



Digitálně podepsal
Datum: 2018.03.22
22:00:08 +01'00'

Oceněný výkaz výměr

PRÍLOHA č. 2 SOD

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017/014
 Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

KSO: 801 61
 Místo: Chrudim

CC-CZ:
 Datum: 22.03.2018

Zadavatel:
 Krajské ředitelství policie Pardubického kraje

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

IČ: 000 14 915
 DIČ: CZ 000 14 915

Projektant:
 KB projekt, s.r.o.

IČ: 25507893
 DIČ: CZ25507893

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 vymezující 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.

Cena bez DPH 248 468 309,42

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	248 468 309,42	52 178 344,98
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 300 646 654,40

Metrostav a.s.
 100 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
 IČ 000 14 915
 (0050)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017/014

Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Místo: Chrudim

Datum: 22.03.2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		248 468 309,42	300 646 654,40	
2017/014-2	Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim	248 468 309,42	300 646 654,40	STA
2017/014-2-01	SO 01-Příprava území	522 900,04	632 709,05	Soupis
2017/014-2-02	SO 02-Administrativní objekty-A,B,C	194 013 575,24	234 756 426,04	Soupis
2017/014-2-02A	SO 02-Administrativní objekt A	114 660 591,56	138 739 315,79	Soupis
2017/014-2-02A-1	SO 02-obj.A-Architektonické a stavebně-technické řešení	94 863 580,49	114 784 932,39	Soupis
2017/014-2-02A-2	SO 02-obj.A-Technika prostředí staveb	19 797 011,07	23 954 383,39	Soupis
2017/014-2-02A-2-1	SO 02-obj.A-Zařízení zdravotně technických instalací	2 629 449,64	3 181 634,06	Soupis
2017/014-2-02A-2-2	SO 02-obj.A-Zařízení pro vytápění staveb	2 500 806,83	3 025 976,26	Soupis
2017/014-2-02A-2-3	SO 02-obj.A-Zařízení vzduchotechniky	4 863 177,35	5 884 444,59	Soupis
2017/014-2-02A-2-4	SO 02-obj.A-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění	9 803 577,25	11 862 328,47	Soupis
2017/014-2-02B	SO 02-Administrativní objekt B	13 401 002,34	16 215 212,83	Soupis
2017/014-2-02B-1	SO 02-obj.B-Architektonické a stavebně-technické řešení	11 236 601,09	13 596 287,32	Soupis
2017/014-2-02B-2	SO 02-obj.B-Technika prostředí staveb	2 164 401,25	2 618 925,51	Soupis
2017/014-2-02B-2-1	SO 02-obj.B-Zařízení zdravotně technických instalací	424 369,93	513 487,62	Soupis
2017/014-2-02B-2-2	SO 02-obj.B-Zařízení pro vytápění staveb	576 045,67	697 015,26	Soupis
2017/014-2-02B-2-3	SO 02-obj.B-Zařízení vzduchotechniky	199 780,29	241 734,15	Soupis
2017/014-2-02B-2-4	SO 02-obj.B-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění	964 205,36	1 166 688,49	Soupis
2017/043-2-02C	SO 02-Administrativní objekt C	65 951 981,34	79 801 897,42	Soupis
2017/014-2-02C-1	SO 02-obj.C-Architektonické a stavebně-technické řešení	53 076 852,91	64 222 992,02	Soupis
2017/014-2-02C-2	SO 02-obj.C-Technika prostředí staveb	12 875 128,43	15 578 905,40	Soupis
2017/014-2-02C-2-1	SO 02-obj.C-Zařízení zdravotně technických instalací	1 755 517,59	2 124 176,28	Soupis
2017/014-2-02C-2-2	SO 02-obj.C-Zařízení pro vytápění staveb	2 015 303,50	2 438 517,24	Soupis
2017/014-2-02C-2-3	SO 02-obj.C-Zařízení vzduchotechniky	5 157 949,13	6 241 118,45	Soupis
2017/014-2-02C-2-4	SO 02-obj.C-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění	3 421 252,41	4 139 715,42	Soupis
2017/014-2-02C-2-5	SO 02-obj.C-Měření a regulace	525 105,80	635 378,02	Soupis
2017/014-2-03	SO 03-Mytí vozidel-D	8 865 945,72	10 727 794,32	Soupis
2017/014-2-03-1	SO 03-obj.D-Architektonické a stavebně-technické řešení	7 908 071,57	9 568 766,60	Soupis
2017/043-2-03-2	SO 03-obj.D-Technika prostředí staveb	957 874,15	1 159 027,72	Soupis
2017/014-2-03-2-1	SO 03-obj.D-Zařízení zdravotně technických instalací	40 507,91	49 014,57	Soupis
2017/014-2-03-2-2	SO 03-obj.D-Zařízení pro vytápění staveb	131 596,34	159 231,57	Soupis
2017/014-2-03-2-3	SO 03-obj.D-Zařízení vzduchotechniky	377 925,46	457 289,81	Soupis
2017/014-2-03-2-4	SO 03-obj.D-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění	407 844,44	493 491,77	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2017/014-2-04	SO 04-Technická ošetřovna vozidel-E	11 183 461,38	13 531 988,27	Soupis
2017/014-2-04-1	SO 04-obj.E-Architektonické a stavebně-technické řešení	9 076 473,29	10 982 532,68	Soupis
2017/014-2-04-2	SO 04-obj.E-Technika prostředí staveb	2 106 988,09	2 549 455,59	Soupis
2017/014-2-04-2-1	SO 04-obj.E-Zařízení zdravotně technických instalací	520 673,43	630 014,85	Soupis
2017/014-2-04-2-2	SO 04-obj.E-Zařízení pro vytápění staveb	168 954,28	204 434,68	Soupis
2017/014-2-04-2-3	SO 04-obj.E-Zařízení vzduchotechniky	644 121,16	779 386,60	Soupis
2017/014-2-04-2-4	SO 04-obj.E-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění	773 239,22	935 619,46	Soupis
2017/014-2-05	SO 05-Objekt kynologie-F	8 432 293,46	10 203 075,09	Soupis
2017/014-2-05-1	SO 05-obj.F-Architektonické a stavebně-technické řešení	7 057 845,31	8 539 992,83	Soupis
2017/014-2-05-2	SO 02-obj.F-Technika prostředí staveb	1 374 448,15	1 663 082,26	Soupis
2017/014-2-05-2-1	SO 05-obj.F-Zařízení zdravotně technických instalací	341 326,35	413 004,88	Soupis
2017/014-2-05-2-2	SO 05-obj.F-Zařízení pro vytápění staveb	365 319,44	442 036,52	Soupis
2017/014-2-05-2-3	SO 05-obj.F-Zařízení vzduchotechniky	180 421,40	218 309,89	Soupis
2017/014-2-05-2-4	SO 05-obj.F-Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.hromosvodu a uzemnění	487 380,96	589 730,96	Soupis
2017/014-2-06	SO 06-Přeložka vodovodu	690 674,44	835 716,07	Soupis
2017/014-2-07	SO 07-Přípojka vodovodu	160 865,30	194 647,01	Soupis
2017/014-2-08	SO 08-Přípojka kanalizace	3 152 019,09	3 813 943,10	Soupis
2017/014-2-09	SO 09-Přípojka teplovodu	774 791,67	937 497,92	Soupis
2017/014-2-10	SO 10-Přípojka nn	150 483,83	182 085,43	Soupis
2017/014-2-11	SO 11-Venkovní areálové osvětlení	158 432,20	191 702,96	Soupis
2017/014-2-12	SO 12-Přeložka VO a zrušení rozvodů nn	404 652,82	489 629,91	Soupis
2017/014-2-13	SO 13-Zpevněné plochy,oplocení,sadové úpravy	10 929 971,49	13 225 265,50	Soupis
2017/014-2-13-1	SO 13-Zpevněné plochy	9 859 577,06	11 930 088,24	Soupis
2017/014-2-13-2	SO 13-Oplocení	1 004 043,72	1 214 892,90	Soupis
2017/014-2-13-3	SO 13-Sadové úpravy	66 350,71	80 284,36	Soupis
2017/014-2-PS01	PS 01-Motorgenerátor	876 902,59	1 061 052,13	Soupis
2017/014-2-PS02	PS 02-Technologie výdejny jídel	1 111 201,88	1 344 554,27	Soupis
2017/014-2-PS05	PS 05-Benzinová stanice	3 089 488,27	3 738 280,81	Soupis
2017/014-2-VON	Vedlejší a ostatní náklady	3 950 650,00	4 780 286,50	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Objekt:

2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Soupis:**2017/014-2-01 - SO 01-Příprava území****KSO:** 823 21
Místo: Chrudim**CC-CZ:**
Datum: 22.03.2018**Zadavatel:**
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje**IČ:**
DIČ:**Uchazeč:**
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8**IČ:** 000 14 915
DIČ: CZ 000 14 915**Projektant:**
KB projekt, s.r.o.**IČ:** 25507893
DIČ: CZ25507893**Poznámka:**

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Cena bez DPH				522 900,04
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		522 900,04	21,00%	109 809,01
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	632 709,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Objekt: 2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Soupis: 2017/014-2-01 - SO 01-Příprava území

Místo: Chrudim

Datum: 22.03.2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	522 900,04
1 - Zemní práce	38 471,04
11 - Přípravné a přidružené práce	167 636,28
91 - Doplnující práce na komunikaci	3 672,44
96 - Bourání konstrukcí	39 421,11
99 - Staveništní přesun hmot	17,59
767 - Konstrukce zámečnické	1 992,97
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	271 688,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
 Objekt: 2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
 Soupis: 2017/014-2-01 - SO 01-Příprava území

Místo: Chrudim
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

Datum: 22.03.2018
 Projektant: KB projekt, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

522 900,04

D 1		Zemní práce		38 471,04				
1	K	111201101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	350,000	29,93	10 475,50	URS 2016/I
PSC		Poznámka k souboru cen: 50 kusů náletových stromů						
P		Poznámka k položce: 800-1						
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	350,000	21,73	7 605,50	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 800-1						
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	836,000	24,39	20 390,04	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 800-1						
VV		8360,00*0,10			836,000			
VV		Součet			836,000			

D 11		Přípravné a přidružené práce		167 636,28				
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	24,000	29,82	715,68	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						
5	K	113107131	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	24,000	682,34	16 376,16	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						
VV		"bet.plocha :			24,000			
VV		24,00			24,000			
VV		Součet			24,000			
6	K	113107212	Odstranění podkladu přes 200 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	1 197,000	24,94	29 853,18	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						
VV		"bet.plocha "24			24,000			
VV		"asf.plocha"1173			1 173,000			
VV		Součet			1 197,000			
7	K	113107222	Odstranění podkladu přes 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	1 221,000	31,60	38 583,60	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						
VV		"bet.plocha :			24,000			
VV		24,00			24,000			
VV		"asf.plocha :			1 173,000			
VV		1173,00			1 173,000			
VV		"dl.plocha :			24,000			
VV		24,00			24,000			
VV		Součet			1 221,000			
8	K	113154324	Fréz.živíč krytu do 10 000 m2, š.1,0 m, bez překážek,tl.10 cm	m2	1 173,000	68,62	80 491,26	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						
VV		"asf.plocha :			1 173,000			
VV		1173,00			1 173,000			

9	K	113202111	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	36,000	44,90	1 616,40	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						

D 91		Doplňující práce na komunikaci		3 672,44				
10	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	198,00	198,00	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						
11	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	1 267,02	1 267,02	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						
12	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu tl. 5 - 10 cm	m	38,000	58,09	2 207,42	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						

D 96		Bourání konstrukcí		39 421,11				
13	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	198,00	198,00	URS 2016/I
P		Poznámka k položce: 822-1						
14	K	966067111	Rozebrání plotu tyč. lat. prken. drátěného, plech.	m	165,000	236,80	39 072,00	Indiv
PSC		Poznámka k souboru cen: vč.sloupků						

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vlastní</i>					
15	K	997221561	Vodorovná doprava hmot z kovových materiálů do 1 km	t	0,082	917,81	75,26	URS 2016/I
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: odvoz do nejbližší sběrný vč.odprodeje</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
16	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy hmot z kovových materiálů	t	1,148	66,07	75,85	URS 2016/I
	P		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
	VV		0,082*14		1,148			
	VV		Součet		1,148			
	D	99	Staveništní přesun hmot				17,59	
17	K	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	0,131	134,25	17,59	URS 2016/I
	P		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 992,97	
18	K	767920860	Demontáž vrat k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,000	1 966,43	1 966,43	Indiv
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: vč.bet.patek</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Vlastní</i>					
19	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1,350	19,66	26,54	Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: Vlastní</i>					
	D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				271 688,61	
20	K	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	889,208	143,90	127 957,03	Indiv
	P		<i>Poznámka k položce: Vlastní</i>					
21	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	889,208	35,92	31 940,35	URS 2016/I
	P		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
22	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	12 448,912	8,98	111 791,23	URS 2016/I
	P		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
Objekt: 2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
Soupis: 2017/014-2-02 - SO 02-Administrativní objekty-A,B,C
Úroveň 4:

2017/014-2-02A-1 - SO 02-obj.A-Architektonické a stavebně-technické řešení

KSO: 801 61
Místo: Chrudim

CC-CZ:
Datum: 22.03.2018

Zadavatel:
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

IČ: 000 14 915
DIČ: CZ 000 14 915

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v březnu 2017. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. UPOZORNĚNÍ: Sejmutí ornice viz.objekt SO 01-Příprava území. Dilatace mezi objekty A a B započítána v objektu B.

Cena bez DPH			94 863 580,49
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 863 580,49	21,00%	19 921 351,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			114 784 932,39
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
Objekt: 2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
Soupis: 2017/014-2-02 - SO 02-Administrativní objekty-A,B,C
Úroveň 4: 2017/014-2-02A-1 - SO 02-obj.A-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo: Chrudim
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

Datum: 22.03.2018
Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	94 863 580,49
HSV - Práce a dodávky HSV	50 837 969,05
1 - Zemní práce	1 034 554,06
2 - Zakládání	4 339 531,36
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	10 059 728,85
4 - Vodorovné konstrukce	15 802 014,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 487 622,03
8 - Trubní vedení	124 245,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 131 287,98
998 - Přesun hmot	2 858 984,51
PSV - Práce a dodávky PSV	41 820 671,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	720 254,54
712 - Povlakové krytiny	1 344 614,64
713 - Izolace tepelné	2 357 701,22
714 - Akustická a protiotřesová opatření	45 634,98
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	130 814,80
762 - Konstrukce tesařské	453 241,64
763 - Konstrukce suché výstavby	1 408 656,74
764 - Konstrukce klempířské	850 916,94
766 - Konstrukce truhlářské	4 047 625,96
767 - Konstrukce zámečnické	22 303 092,22
771 - Podlahy z dlaždic	465 238,71
776 - Podlahy povlakové	6 064 074,93
777 - Podlahy lité	160 571,63
781 - Dokončovací práce - obklady	791 713,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 195,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	665 323,63
M - Práce a dodávky M	2 134 055,00
33-M - Montáže dopr.zariz.,sklad. zař. a váh	2 134 055,00
N00 - Záchytný a zádržný systém	70 884,99
N01 - Záchytný a zádržný systém	70 884,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
 Objekt: 2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
 Soupis: 2017/014-2-02 - SO 02-Administrativní objekty-A,B,C
 Úroveň 4: 2017/014-2-02A-1 - SO 02-obj.A-Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo: Chrudim Datum: 22.03.2018
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje Projektant: KB projekt, s.r.o.
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

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

Náklady soupisu celkem 94 863 580,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				50 837 969,05	
D	1		Zemní práce				1 034 554,06	
1	K	131101103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 846,155	77,60	143 261,63	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³. I když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení. Jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV			~výkop od úrovně pův.terénu po sejmutí ornice (v tl.cca 150mm)-dno jámy -1,38m					
VV			~prům.hl.1,4m*1,4*54,8*21		1 611,120			
VV			~připčet rozšíření jámy*1,1*0,55*(54,8*2+22,1*2)		93,049			
VV			~připčet nájezdu do jámy*0,6*6,0*10		36,000			
VV			~připčet prohloubení v místě výtahů*0,42*4,65*8,0		15,624			
VV			~podkl.mazanina výtahů*0,1*3,55*6,9		2,450			
VV			Mezisoučet		1 758,243			
VV			1758,243*0,05		87,912			
VV			Součet		1 846,155			
2	K	1312011-01	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 1 a 2	m ³	1 846,155	16,63	30 701,56	

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení. Jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV			~dttto jámy*1846,155		1 846,155			
3	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	m ³	55,385	22,17	1 227,89	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny - 1151 až - 1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.

VV			~svislé přemístění pro jámy do 5000m ³ - počítány 3% objemu*1846,155*0,03		55,385			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	1 977,793	94,23	186 367,43	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu ložené vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. č. 5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"zemina na odvoz"						
	WV		"jámy"1846,155		1 846,155				
	WV		"zemina z pilot"131,638		131,638				
	WV		Mezisoučet		1 977,793				
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 888,965	3,88	38 369,18	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	WV		"zemina pro odvoz"1977,793		1 977,793				
	WV		1977,793*5 Přepočtené koeficientem množství		9 888,965				
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehčného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	131,638	38,80	5 107,55	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžišce lodí k těžišce druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovní srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m. Jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>						
	WV		"zemina z pilot-pro odvoz"						
	WV		"prům.600mm"						
	WV		"dl.5m (hlava -1,08)"						
	WV		(PI*0,3*0,3*5)*41		57,962				
	WV		"dl.4,5m (hlava -1,8)"						
	WV		(PI*0,3*0,3*4,5)*6		7,634				
	WV		"prům.900mm"						
	WV		"dl.5m (hlava -1,08)"						
	WV		(PI*0,45*0,45*5)*17		54,075				
	WV		Mezisoučet		119,671				
	WV		119,671*0,1		11,967				
	WV		Součet		131,638				
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 560,027	166,29	591 996,89	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121.10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0.0. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
	WV		"zemina pro odvoz"1977,793*1,8		3 560,027				
8	K	1741011-01	Zásyp zahliněným šterkem s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách-hutněno po vrstvách max.350mm	m3	76,230	492,22	37 521,93		
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>vč.dopravy</p>						
	WV		"okolo objektu"						
	WV		1,0*0,55*(54,8+22,1*2+33)		72,600				
	WV		Mezisoučet		72,600				
	WV		72,6*0,05		3,630				
	WV		Součet		76,230				
	D	2	Zakládání				4 339 531,36		
9	K	2133111-01	Polštáře ztuhlé pod základy ze zahliněného šterku-hutněno po vrstvách max.350mm	m3	616,354	487,78	300 645,15		
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>parametry ztuhnutí viz.TZ statika (Edef,2 > 45 MPa, poměr Edef,2 : Edef,1 < 2,5) cena obsahuje materiál,provedení a dopravu</p>						
	WV		"podsyp pod zákl.deskou mezi pasy (po podklad z bet.recyklátu)"						
	WV		"pod zákl.deskou-tl.700mm"						
	WV		0,7*(5,4*4,2*18+5,4*4,7*13+6,05*2,8+1,675*5,4+2,65*4,325+2,8*1,7+2,075*3,15+5,4*1,55+2,8*2,425+2,8*2,6+1,925*3+1,675*5,4+1,525*5,4+1,925*3,2)		587,004				
	WV		Mezisoučet		587,004				
	WV		587,004*0,05		29,350				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		616,354			
10	K	215901101	Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	1 229,800	27,72	34 090,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepíše projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	vv		z hutnění podloží 54,8*20,9		1 145,320			
	vv		Mezisoučet		1 145,320			
	vv		0,55*(54,8*2+22*2)		84,480			
	vv		Součet		1 229,800			
11	K	231122-01	Náklady na přesun technologie pro piloty	soubor	1,000	49 887,00	49 887,00	
12	K	23212-01	ŽB piloty prům.600mm vč.výztuže (komplet)-D+M (viz.statika)	m	232,000	3 214,94	745 866,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C 25/30 XC2,výztuž 65kg/m3 (B505B) Piloty budou opřené o skalní podloží R3, vrtatelnost tř. 1 v jílech a hlínách, posledních 0,5 m vrtatelnost tř. 3.					
	vv		viz.základy a statika					
	vv		prům.600mm					
	vv		dl.5m (hlava -1,08)5,0*41		205,000			
	vv		dl.4,5m (hlava -1,8)4,5*6		27,000			
	vv		Mezisoučet		232,000			
13	K	23212-02	ŽB piloty prům.900mm vč.výztuže (komplet)-D+M (viz.statika)	m	85,000	4 323,54	367 500,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C 25/30 XC2,výztuž 65kg/m3 (B505B) Piloty budou opřené o skalní podloží R3, vrtatelnost tř. 1 v jílech a hlínách, posledních 0,5 m vrtatelnost tř. 3.					
	vv		viz.základy a statika					
	vv		prům.900mm					
	vv		dl.5m (hlava -1,08)5,0*17		85,000			
14	K	271922211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z recyklatu betonového	m3	632,955	487,78	308 742,79	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	vv		viz.základy a řezy					
	vv		podklad v celé ploše dna jámy od úrovně -1,38m-tl.300mm					
	vv		0,3*54,8*20,9		343,596			
	vv		přípočet v místě rozšíření jámy 0,3*0,55*(21*2+55,9*2)		25,377			
	vv		doplnění předpokládaného poklesu vívem pojezdu pilotovací soupravy-tl.200mm					
	vv		0,2*54,8*20,9		229,064			
	vv		přípočet v místě rozšíření jámy 0,2*0,55*(21*2+55,9*2)		16,918			
	vv		Mezisoučet		614,955			
	vv		nájezd do jámy 0,3*6,0*10		18,000			
	vv		Součet		632,955			
15	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	167,564	3 148,42	527 561,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -S911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	vv		viz.základy-zákl.deska					
	vv		0,15*54,6*20,8		170,352			
	vv		odpočet dojezdu výtahu-0,15*2,95*6,3		-2,788			
	vv		Mezisoučet		167,564			
16	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,349	3 148,42	23 137,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -S911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dojezd výtahu-"bílá vana", max.průsak 50mm					
	vv		dojezd výtahu-viz.základy a řez A-A,D-D'					
	vv		0,3*6,9*3,55		7,349			
17	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	34,832	443,44	15 445,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		bednění zákl.desek					
	vv		0,15*(54,6*2+20,8*2)		22,620			
	vv		přípočet okrajů dojezdu výtahu 0,15*(2,95*2+6,3*2)		2,775			
	vv		dojezd výtahu-viz.základy a řez A-A,D-D'					
	vv		0,3*(6,9*2+3,55*2)		6,270			
	vv		Mezisoučet		31,665			
	vv		31,665*0,1		3,167			
	vv		Součet		34,832			
18	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	34,832	155,20	5 405,93	CS ÚRS 2017 01
	vv		dtto zřízení bednění 34,832		34,832			
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	11,416	29 821,34	340 440,42	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebér					
	vv		viz.statika 10kg/m2 (vč.přesahů)					
	vv		zákl.deska tl.150mm 25/30 bez zvýš.nároků na prostředí ((167,564/0,15)*10)/1000		11,171			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"dojezd výtahu tl.300 (25/30 se zvýš.nároky na prostř.)"((7,349/0,3)*10)/1000		0,245			
	WV		Mezisoučet		11,416			
20	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	218,498	3 148,42	687 923,47	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.</i>					
	WV		"viz.základy"					
	WV		"žb pasy"					
	WV		"š-400mm*0,75*0,4*(1,525+1,375)		0,870			
	WV		"š-975mm*0,75*0,975*2,075		1,517			
	WV		"š-600mm"					
	WV		0,75*0,6*(20,8*9+6,95*2+6,05*2+6,8+2,8*3+5,4*42+1,925)		205,706			
	WV		Mezisoučet		208,093			
	WV		208,093*0,05		10,405			
	WV		Součet		218,498			
21	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	727,809	443,44	322 739,62	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.základy"					
	WV		"žb pasy"					
	WV		"š-400mm*0,75*2*(1,525+1,375)		4,350			
	WV		"š-975mm*0,75*2*2,075		3,113			
	WV		"š-600mm"					
	WV		0,75*2*(20,8*9+6,95*2+6,05*2+6,8+2,8*3+5,4*42+1,925)		685,688			
	WV		Mezisoučet		693,151			
	WV		"prostupy"693,151*0,05		34,658			
	WV		Součet		727,809			
22	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	727,809	155,20	112 955,96	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dtto zřízení bednění"727,809		727,809			
23	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	14,202	29 821,34	423 522,67	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto</i>					
	WV		"viz.statika-základy 65kg/m3"					
	WV		"žb pasy"218,498*0,065		14,202			
24	K	279322511	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	6,915	3 314,71	22 921,22	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dojezd výtahu-"bíla vana", max.průsak 50mm</i>					
	WV		"dojezd výtahu"1,17*0,3*(6,9*2+2,95*2)		6,915			
25	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	48,403	498,87	24 146,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.</i>					
	WV		"dojezd výtahu"1,17*2*(6,9*2+2,95*2)		46,098			
	WV		Mezisoučet		46,098			
	WV		46,098*0,05		2,305			
	WV		Součet		48,403			
26	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	48,403	166,29	8 048,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.</i>					
	WV		"dtto zřízení bednění"48,403		48,403			
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,622	29 821,34	18 548,87	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.statika-stěny 90kg/m3"					
	WV		"zákl.zed'-dojezd výtahu"6,915*0,09		0,622			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10 059 728,85	
28	K	311238114	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 240 mm	m2	159,365	984,44	156 885,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kátovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkánových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např koleť oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.legendu zdiva</i>					
	WV		"viz.půdorysy"					
	WV		"1.np-cely'kv1*(2,85*2+1,43)		27,308			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"2.np (parapetní zdivo)"0,4*(4,25*4+5,6*14)		38,160				
	VV		"připočet parapetu v části nad objektem B (severní fasáda)"0,5*19,975		9,988				
	VV		"3.np (parapetní zdivo)"0,4*(4,25*4+5,6*14)		38,160				
	VV		"4.np (parapetní zdivo)"0,4*(4,25*4+5,6*14)		38,160				
	VV		Mezisoučet		151,776				
	VV		151,776*0,05		7,589				
	VV		Součet		159,365				
29	K	311238219	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdíva 440 mm	m2	215,838	1 760,46	379 974,17	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>plný popis viz.legenda zdíva</p>						
	VV		"viz.púdorysy"						
	VV		"2.np-po průvlak"(kv-0,25)*(1,33*4+4,38*4)		68,520				
	VV		"3.np-po průvlak"(kv-0,25)*(1,33*4+4,38*4)		68,520				
	VV		"4.np-po průvlak"(kv-0,25)*(1,33*4+4,38*4)		68,520				
	VV		Mezisoučet		205,560				
	VV		205,56*0,05		10,278				
	VV		Součet		215,838				
30	K	3112384-01	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější, spojené na pero a drážku klasické na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdíva 380 mm-D+M	m2	181,320	1 431,20	259 505,18		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdíva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>plný popis viz.legenda zdíva</p>						
	VV		"viz.púdorysy"						
	VV		"1.np-po průvlak"(kv1-0,65)*(1,95*4,4+5,6*3+3,15+5,6*3*0,5)-(1,8*1,97)		135,102				
	VV		"5.np-parapet"0,45*(5,675*4+5,75*6+3,135*2+5,05*2+4,975*2)		37,584				
	VV		Mezisoučet		172,686				
	VV		172,686*0,05		8,634				
	VV		Součet		181,320				
31	K	317168121	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	17,000	310,41	5 276,97	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světélce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění u úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho ctkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.</p>						
	VV		"viz.výpis prefa"						
	VV		"1.np"6		6,000				
	VV		"2.np"2		2,000				
	VV		"3.np"3		3,000				
	VV		"4.np"3		3,000				
	VV		"5.np"3		3,000				
	VV		Mezisoučet		17,000				
32	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	221,000	404,64	89 425,44	CS ÚRS 2017 01	

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu do vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svistlou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

WV	"viz.výpis prefa"							
WV	"1.np"55				55,000			
WV	"2.np"47				47,000			
WV	"3.np"50				50,000			
WV	"4.np"52				52,000			
WV	"5.np"17				17,000			
WV	Mezisoučet				221,000			

33	K	317168125	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 200 cm	kus	1,000	593,10	593,10	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu do vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svistlou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

WV	"viz.výpis prefa"							
WV	"5.np"1				1,000			

34	K	317168126	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 225 cm	kus	2,000	698,42	1 396,84	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

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

Poznámka k sauboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlada předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlada do většího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlada (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlada s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlada do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzje d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlada při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlada 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svistlou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění u úrovní stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlada podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délek 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlada. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překlada.

VV "viz.výpis prefa"

VV "1.np"1

1,000

VV "3.np"1

1,000

VV Mezisoučet

2,000

35	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,594	8 968,57	5 327,33	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k sauboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

VV "úhelník L 60/60/6mm-hmotnost 5,42kg/m"

VV "viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1m"

0,098

VV "(5,42*1,0)*18)/1000

VV "viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1,3m"

0,380

VV "(5,42*1,3)*54)/1000

VV "viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1,1m"

0,095

VV "(5,42*1,1)*16)/1000

VV "viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1,9m"

0,021

VV "(5,42*1,9)*2)/1000

VV Mezisoučet

0,594

36	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,642	25 941,24	16 654,28	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV 0,594*1,08 Přepočtené koeficientem množství

0,642

37	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výtuzje) tř. C 30/37	m3	98,344	3 425,57	336 884,26	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

VV "viz.statika-tvary"

VV "1.NP"

VV "S-101"(kv1*0,4*0,4)*16

9,805

VV "S-102 (po průvlak)"((kv-0,65)*0,4*0,38)*18

7,114

VV "S-103 rohové (po průvlak)"((kv-0,65)*0,38*0,38)*4

1,502

VV "S-104 (po průvlak)"((kv-0,65)*0,4*0,38)*4

1,581

VV "S-105"(kv1*0,4*0,4)*4

2,451

VV Mezisoučet

22,453

VV "2.NP"

VV "S-201"(kv*0,4*0,4)*16

8,320

VV "S-202"

VV "po strop"(kv*0,4*0,38)*2

0,988

VV "průvlak"((kv-0,25)*0,38*0,4)*4+((kv-0,3)*0,38*0,4)*12

7,205

VV "S-203-po průvlak"((kv-0,25)*0,38*0,38)*4

1,733

VV "S-204-po průvlak"((kv-0,3)*0,38*0,4)*4

1,794

VV "S-205-po průvlak"((kv-0,4)*0,4*0,4)*4

1,824

VV Mezisoučet

21,864

VV "3.NP"

VV "S-301"(kv*0,4*0,4)*20

10,400

VV "S-302"

VV "po strop"(kv*0,4*0,38)*2

0,988

VV "průvlak"((kv-0,25)*0,38*0,4)*4+((kv-0,3)*0,38*0,4)*12

8,998

VV "S-303-po průvlak"((kv-0,25)*0,38*0,38)*4

1,733

VV Mezisoučet

22,119

VV "4.NP"

VV "S-401"(kv*0,4*0,4)*3

1,560

VV "S-402-po průvlak"((kv-0,3)*0,4*0,38)*16

7,174

VV "S-403"(kv*0,38*0,38)*4

1,877

VV "S-404-po průvlak"((kv-0,3)*0,4*0,4)*5

2,360

VV "S-405"(kv*0,4*0,4)*5

2,600

VV "S-406"(kv*0,4*0,4)*2

1,040

VV "S-407-po průvlak"((kv-0,3)*0,4*0,4)*2

0,944

VV "S-408"(kv*0,4*0,4)*2

1,040

VV Mezisoučet

18,595

VV "5.NP"

VV "S-501"(kv*0,4*0,4)*7

3,640

VV "S-502-po průvlak"((kv-0,1)*0,38*0,25)*14

4,190

VV "S-503-po průvlak"((kv-0,1)*0,25*0,25)*4

0,788

VV Mezisoučet

8,618

VV 93,904*0,05

4,695

VV Součet

98,344

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	331351101	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpěření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	1 016,297	665,16	676 000,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. statika-tvary"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"S-101"(kv1*(0,4*4))*16		98,048			
	VV		"S-102 (po průvlak)"((kv-0,65)*(0,4*2+0,38*2))*18		73,008			
	VV		"S-103 rohové (po průvlak)"((kv-0,65)*(0,38*4))*4		15,808			
	VV		"S-104 (po průvlak)"((kv-0,65)*(0,4*2+0,38*2))*4		16,224			
	VV		"S-105"(kv1*(0,4*4))*4		24,512			
	VV		Mezisoučet		227,600			
	VV		"2.NP"					
	VV		"S-201"(kv*(0,4*4))*16		83,200			
	VV		"S-202"					
	VV		"po strop"(kv*(0,4*2+0,38*2))*2		10,140			
	VV		"průvlak"((kv-0,25)*(0,38*2+0,4*2))*4+((kv-0,3)*(0,38*2+0,4*2))*12		73,944			
	VV		"S-203-po průvlak"((kv-0,25)*(0,38*4))*4		18,240			
	VV		"S-204-po průvlak"((kv-0,3)*(0,38*2+0,4*2))*4		18,408			
	VV		"S-205-po průvlak"((kv-0,4)*(0,4*4))*4		18,240			
	VV		Mezisoučet		222,172			
	VV		"3.NP"					
	VV		"S-301"(kv*(0,4*4))*20		104,000			
	VV		"S-302"					
	VV		"po strop"(kv*(0,4*2+0,38*2))*2		10,140			
	VV		"průvlak"((kv-0,25)*(0,38*2+0,4*2))*4+((kv-0,3)*(0,38*2+0,4*2))*16		92,352			
	VV		"S-303-po průvlak"((kv-0,25)*(0,38*4))*4		18,240			
	VV		Mezisoučet		224,732			
	VV		"4.NP"					
	VV		"S-401"(kv*(0,4*4))*3		15,600			
	VV		"S-402-po průvlak"((kv-0,3)*(0,4*2+0,38*2))*16		73,632			
	VV		"S-403"(kv*(0,38*4))*4		19,760			
	VV		"S-404-po průvlak"((kv-0,3)*(0,4*4))*5		23,600			
	VV		"S-405"(kv*(0,4*4))*5		26,000			
	VV		"S-406"(kv*(0,4*4))*2		10,400			
	VV		"S-407-po průvlak"((kv-0,3)*(0,4*4))*2		9,440			
	VV		"S-408"(kv*(0,4*4))*2		10,400			
	VV		Mezisoučet		188,832			
	VV		"5.NP"					
	VV		"S-501"(kv*(0,4*4))*7		36,400			
	VV		"S-502-po průvlak"((kv-0,1)*(0,38*2+0,25*2))*14		55,566			
	VV		"S-503-po průvlak"((kv-0,1)*(0,25*4))*4		12,600			
	VV		Mezisoučet		104,566			
	VV		967,902*0,05		48,395			
	VV		Součet		1 016,297			
39	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzpěření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	1 016,297	221,72	225 333,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto zřízení bednění sloupů"1016,297		1 016,297			
40	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	14,752	29 821,34	439 924,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. statika-sloupy 150kg/m3"					
	VV		98,344*0,15		14,752			
41	K	341321610	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37	m3	252,438	3 425,57	864 744,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. statika a půdorysy+řezy B-B,D-D"					
	VV		"stěny výtahů ST102-ST502"					
	VV		19,15*0,25*(2,45*2+2,9*2)		51,226			
	VV		20,05*0,25*(2,45*2+3,4*2)		58,646			
	VV		"odpočet otvorů"-0,25*(1,2*2,36*5+1,8*2,46*5)		-9,075			
	VV		"stěny schodiště ST101-ST501"					
	VV		17,83*0,25*(3,65*2+6,4*2)		89,596			
	VV		"odpočet otvorů"-0,25*(1,1*2,28+1,1*2,2*4)		-3,047			
	VV		"stěny schodiště ST103-ST403"					
	VV		3,83*0,25*(6,45*2+3,15*2)		18,384			
	VV		10,5*0,25*(6,3*2+3,15)		41,344			
	VV		"odpočet otvorů"-0,25*(1,1*2,28)		-0,627			
	VV		"atiky"					
	VV		"střecha nad 4.np-součást průvlaků"					
	VV		"střecha nad 5.np-součást průvlaků"					
	VV		"výtahová šachta"0,45*0,25*(2,45+3,4*2)		1,041			
	VV		Mezisoučet		247,488			
	VV		247,488*0,02		4,950			
	VV		Součet		252,438			
42	K	341351105	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - zřízení	m2	2 096,638	498,87	1 045 949,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. statika a půdorysy+řezy B-B,D-D"					
	VV		"stěny výtahů ST102-ST502"					
	VV		19,15*2*(2,45*2+2,9*2)		409,810			
	VV		20,05*2*(2,45*2+3,4*2)		469,170			
	VV		"odpočet otvorů"-(1,2*2,36*5+1,8*2,46*5)		-36,300			
	VV		"přípočet boků otvorů"0,25*(1,2*5+2,56*10+1,8*5+2,46*10)		16,300			
	VV		"stěny schodiště ST101-ST501"					
	VV		17,83*2*(3,65*2+6,4*2)		716,766			
	VV		"odpočet otvorů"-(1,1*2,28+1,1*2,2*4)		-12,188			
	VV		"přípočet boků otvorů"0,25*(1,1*2,28+1,1*4+2,2*8)		6,915			
	VV		"stěny schodiště ST103-ST403"					
	VV		3,83*2*(6,45*2+3,15*2)		147,072			
	VV		10,5*2*(6,3*2+3,15)		330,750			
	VV		"odpočet otvorů"-(1,1*2,28)		-2,508			
	VV		"přípočet boků otvorů"0,25*(1,1+2,28*2)		1,415			
	VV		"atiky"					
	VV		"střecha nad 4.np-součást průvlaků"					
	VV		"střecha nad 5.np-součást průvlaků"					
	VV		"výtahová šachta"0,45*2*(2,45+3,4*2)		8,325			
	VV		Mezisoučet		2 055,527			
	VV		2055,527*0,02		41,111			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2 096,638			
43	K	341351106	Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - odstranění	m2	2 096,638	166,29	348 649,93	CS ÚRS 2017 01
	vv		↳ dto zřízení bednění 2096,638		2 096,638			
44	K	341361821	Výtuž stěn a příček nosných svíslých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	22,719	29 821,34	677 511,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		↳ viz. statika - stěny 90kg/m ³					
	vv		252,438*0,09		22,719			
45	K	342241161	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm	m2	456,006	590,88	269 444,83	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výtuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.

Poznámka k položce:

Příčky jsou ke stropní konstrukci upínány plochými kotvami FD KSF z korozivzdorné oceli. Vzniklá spára bude vyplněná min. vatou s příslušnou PO odolností (dle PBRŠ) nebo v případě větších požadavků na PO se spáru vyplní nehořlavou pěnou. Vyplněnou spáru uzavřít akrylátovým vnitřním tmelem nebo požárním silikonem přes pružný provazec. plný popis viz. legenda zdiva

↳ viz. půdorys

"1.NP"

↳ příčky kv1*(2,25*2+1,75+1,75+2,0*2+2,0*2+1,6+2+2,15+3,2+0,9)

99,006

↳ obezdívky kv1*(0,5*2+0,65+0,5+0,5*2+0,2+0,5+0,5+0,6+0,65+0,25*2+0,55+0,4+0,65+0,5+0,5+0,25+0,65+0,5)

38,683

↳ odpočet otvorů - (0,7*1,97*12+1,2*1,97)

-18,912

Mezisoučet

118,777

"2.NP"

↳ příčky kv*(2*3+1,75+1,65+2*2)

43,550

↳ obezdívky kv*(0,65*2+0,5+0,65+0,65+0,25+0,5+0,45+0,5+0,65*2+0,65*2+0,65*2+0,65*2+0,65+0,5+0,7+0,3+0,7*2)

44,038

↳ odpočet otvorů - (0,7*1,97*6+1,2*1,97)

-10,638

Mezisoučet

76,950

"3.NP"

↳ příčky kv*(0,9*2+1,75+2,0*5+1,65)

49,400

↳ obezdívky kv*(0,5+0,65+0,5+0,65+0,65+0,25+0,4+0,65+0,4+0,25*2+0,25*2+0,65+0,5+0,65*3+0,25+0,65+0,25+0,65+0,25+0,7+0,4+0,7*2+0,4)

44,525

↳ odpočet otvorů - (0,7*1,97*6+1,2*1,97)

-10,638

Mezisoučet

83,287

"4.NP"

↳ příčky kv*(0,9*2+1,75+2,0*5+1,65)

49,400

↳ obezdívky kv*(0,5+0,65+0,5+0,65+0,65+0,25+0,4+0,65+0,4+0,25*2+0,25*2+0,65+0,5+0,65*3+0,25+0,65+0,25+0,65+0,25+0,7+0,4+0,7*2+0,4)

46,963

↳ odpočet otvorů - (0,7*1,97*6+1,2*1,97)

-10,638

Mezisoučet

85,725

"5.NP"

↳ příčky kv*(2,0*5+1,75+1,65)

43,550

↳ obezdívky kv*(0,25*4+0,4+0,7+1+0,5+0,7+0,9)

16,900

↳ odpočet otvorů - (0,7*1,97*6+1,2*1,97)

-10,638

Mezisoučet

49,812

414,551*0,1

41,455

Součet

456,006

Poznámka k souboru cen:

1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vložky vkládané do mezery dvojitých příček při zdění se oceňují samostatně. 3. V příčkách tl. 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výtuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.

Poznámka k položce:

Příčky jsou ke stropní konstrukci upínány plochými kotvami FD KSF z korozivzdorné oceli. Vzniklá spára bude vyplněná min. vatou s příslušnou PO odolností (dle PBRŠ) nebo v případě větších požadavků na PO se spáru vyplní nehořlavou pěnou. Vyplněnou spáru uzavřít akrylátovým vnitřním tmelem nebo požárním silikonem přes pružný provazec. plný popis viz. legenda zdiva

↳ viz. půdorys - přízdívky

↳ 1.np 1,5*(1,8+1,05+1,1+0,95*4+1,8+1,85*2)

19,875

↳ 2.np 1,5*(1,8+0,95*2+1,85*2+0,95*2)

13,950

↳ 3.np 1,5*(1,8+0,95*2+1,85*2+0,95*2)

13,950

↳ 4.np 1,5*(1,8+0,95*2+1,85*2+0,95*2)

13,950

↳ 5.np 1,5*(0,95*2+1,85*2+0,95*2)

11,250

Mezisoučet

72,975

72,975*0,1

7,298

Součet

80,273

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.

Poznámka k položce:

Příčky jsou ke stropní konstrukci upínány plochými kotvami FD KSF z korozivzdorné oceli. Vzniklá spára bude vyplněná min. vatou s příslušnou PO odolností (dle PBRŠ) nebo v případě větších požadavků na PO se spáru vyplní nehořlavou pěnou. Vyplněnou spáru uzavřít akrylátovým vnitřním tmelem nebo požárním silikonem přes pružný provazec. plný popis viz. legenda zdiva

↳ viz. půdorys

"1.NP"

kv1*(4,23*2+6,3+6,73*2+5,6+12,1+1,8+6,3*2+11,8+3,4+2,95+2,25+3,5+4,63*4+14,5)

449,029

kv1*(14,2+0,8*2+0,25*2+6,5+6*3+14,2+0,8+0,15*2+3,05+1,8+2,8+2+2,0*2)

267,143

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kv1*(4,7*6+1,2+1+1,6+15,8+1,1*2+2,9*2+1,43+1,8+1,8*2+19,2+2,65*3+6,3*3+2,95+4+1,5+1+11,8)		497,632			
	VV		kv1*(1,8+11,6+4,63*4+4,63*7+5,6*5+1,95*2)		368,561			
	VV		"odpočet otvorů"-(0,8*1,97*51+1,6*1,97+0,7*1,97*6+0,9*1,97*3)		-97,121			
	VV		Mezisoučet		1 485,244			
	VV		"2.NP"					
	VV		kv*(4,91*27+53,6*2+5,98*3+6,3*2+3,95*2+1,15+14,2*2+6*3+1+0,25*3+2,8*2+2+1,8+2+1)		1 104,708			
	VV		kv*(18,5+2,5*3+3,3+6+11,6+1+0,25)		156,488			
	VV		"odpočet otvorů"-(0,8*1,97*46+0,7*1,97*2)		-75,254			
	VV		Mezisoučet		1 185,942			
	VV		"3.NP"					
	VV		kv*(4,91*27+53,6*2+11,7*2+6+1,7+5,8+1,8*2+12,4+14,2+6*3+2,8*3+3,05*2+1+0,25*2+2+1,8*2)		1 126,028			
	VV		kv*(18,5+11,6+6+2,5+1+0,25+3,3)		140,238			
	VV		"odpočet otvorů"-(0,8*1,97*47+0,7*1,97*3+1,8*2,4)		-82,529			
	VV		Mezisoučet		1 183,737			
	VV		"4.NP"					
	VV		kv*(4,91*32+53,6*2+11,7*2+5,98+6*2+2,8+1+1+15,8+2,5+1+0,25+3,3+6+11,6)		1 140,588			
	VV		kv*(12,4*2+6*3+2,8*3+3,05*2+1,8*2+1+2+0,25*4)		210,925			
	VV		"odpočet otvorů"-(52+0,7*1,97*3)		-56,137			
	VV		Mezisoučet		1 295,376			
	VV		"5.NP"					
	VV		kv*(25,2+3,46*7+4,3+5,2+5,6+8+2,5*2+0,25+1,95+10,2+11,7*2+6*3+1,8+0,25*2+2)		440,765			
	VV		"odpočet otvorů"-(0,8*1,97*17+1,45*1,97+0,7*1,97*3)		-33,786			
	VV		Mezisoučet		406,979			
	VV		5557,278*0,05		277,864			
	VV		Součet		5 835,142			

48	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	807,282	119,73	96 655,87	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).

"viz.půdorysy"

"1.np kv1*48

183,840

"2.np kv*52

169,000

"3.np kv*52

169,000

"4.np kv*52

169,000

"5.np kv*24

78,000

Mezisoučet

768,840

768,84*0,05

38,442

Součet

807,282

D 4

Vodorovné konstrukce

15 802 014,40

49	K	411321616	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	1 159,601	3 370,14	3 908 017,71	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-----------	----------	--------------	----------------

Poznámka k položce:

Stropní konstrukce bude betonována po částech s vynecháním směrtačícího pruhu-viz.poznámka statika výkresy tvaru.

"viz.statika tvary"

"1.np (plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích)"

264,586

0,25*19,76*53,56

"odpočet schodišť"-0,25*(5,03*3,65+4,565*3,65)

-8,755

"odpočet výtahů"-0,25*(2,95*6,3)

-4,646

"2.np"

264,586

"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"0,25*19,76*53,56

"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"0,25*(0,38*9,9*2)

1,881

"odpočet schodišť"-0,25*(4,765*3,65+4,28*3,65)

-8,254

"odpočet výtahů"-0,25*(2,95*6,3)

-4,646

"3.np"

264,586

"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"0,25*19,76*53,56

"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"0,25*(0,38*9,9*2)

1,881

"odpočet schodišť"-0,25*(4,765*3,65+4,28*3,65)

-8,254

"odpočet výtahů"-0,25*(2,95*6,3)

-4,646

"4.np"

264,586

"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"0,25*19,76*53,56

"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"0,25*(0,38*9,9*2)

1,881

"odpočet schodišť"-0,25*(4,765*3,65)

-4,348

"odpočet výtahů"-0,25*(2,95*6,3)

-4,646

"5.np"

121,574

"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"0,25*13,66*35,6

"strop nad výtah.šachtou (na kótě +18,75m) tl.200mm"0,2*3,4*2,95

2,006

"odpočet výtahu (na kótě +18,75m) tl.250mm"-0,25*3,4*2,95

-2,508

Mezisoučet

1 136,864

1136,864*0,02

22,737

Součet

1 159,601

50	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	4 680,331	498,87	2 334 876,73	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Při poměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.

"viz.statika tvary"

"SPODNÍ LÍČ"

"1.np (plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích)"

1 058,346

19,76*53,56

"odpočet schodišť"-(5,03*3,65+4,565*3,65)

-35,022

"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)

-18,585

"2.np"

1 058,346

"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"19,76*53,56

"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"(0,38*9,9*2)

7,524

"odpočet schodišť"-(4,765*3,65+4,28*3,65)

-33,014

"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)

-18,585

"3.np"

1 058,346

"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"19,76*53,56

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"(0,38*9,9*2)		7,524			
	vv		"odpočet schodišť"-(4,765*3,65+4,28*3,65)		-33,014			
	vv		"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)		-18,585			
	vv		"4.np"					
	vv		"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"19,76*53,56		1 058,346			
	vv		"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"(0,38*9,9*2)		7,524			
	vv		"odpočet schodiště"-(4,765*3,65)		-17,392			
	vv		"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)		-18,585			
	vv		"5.np"					
	vv		"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"13,66*35,6		486,296			
	vv		Mezisoučet		4 549,470			
	vv		"BOKY"					
	vv		"2.np"					
	vv		"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"0,25*(9,9*2)		4,950			
	vv		"3.np"					
	vv		"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"0,25*(9,9*2)		4,950			
	vv		"4.np"					
	vv		"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"0,25*(9,9*2)		4,950			
	vv		"5.np"					
	vv		"strop nad výtah.šachtou (na kótě +18,75m) tl.200mm"0,2*(3,4*2+2,95*2)		2,540			
	vv		"prostupy"					
	vv		"1.np"0,25*(0,15*100+0,85*4+0,5*4)		5,100			
	vv		"2.np"0,25*(0,15*100+0,85*4+0,5*4)		5,100			
	vv		"3.np"0,25*(0,15*100+0,85*4+0,5*4)		5,100			
	vv		"4.np"0,25*(0,15*40+0,85*4+0,5*4)		2,850			
	vv		"5.np"0,25*(0,15*12+0,85*4+0,5*4+0,6*2+0,9*2+1*4)		3,550			
	vv		Mezisoučet		39,090			
	vv		4588,56*0,02		91,771			
	vv		Součet		4 680,331			
51	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy odstranění	m2	4 680,331	166,29	778 292,24	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
			"dtto zřízení bednění"4680,331					
			4 680,331					
52	K	411354175	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení	m2	4 640,459	138,58	643 074,81	CS ÚRS 2017 01
			"viz.statika tvary"					
			"SPODNÍ LÍČ"					
			"1.np (plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích)"					
			19,76*53,56					
			1 058,346					
			"odpočet schodišť"-(5,03*3,65+4,565*3,65)					
			-35,022					
			"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)					
			-18,585					
			"2.np"					
			"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"19,76*53,56					
			1 058,346					
			"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"(0,38*9,9*2)					
			7,524					
			"odpočet schodišť"-(4,765*3,65+4,28*3,65)					
			-33,014					
			"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)					
			-18,585					
			"3.np"					
			"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"19,76*53,56					
			1 058,346					
			"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"(0,38*9,9*2)					
			7,524					
			"odpočet schodišť"-(4,765*3,65+4,28*3,65)					
			-33,014					
			"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)					
			-18,585					
			"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"19,76*53,56					
			1 058,346					
			"přípočet části stropu bez obv.průvlaků"(0,38*9,9*2)					
			7,524					
			"odpočet schodiště"-(4,765*3,65)					
			-17,392					
			"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)					
			-18,585					
			"5.np"					
			"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"13,66*35,6					
			486,296					
			Mezisoučet					
			4 549,470					
			4549,47*0,02					
			90,989					
			Součet					
			4 640,459					
53	K	411354176	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění	m2	4 640,459	35,48	164 643,49	CS ÚRS 2017 01
			"dtto zřízení podpěrné k-ce"4640,459					
			4 640,459					
54	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	139,152	29 821,34	4 149 699,10	CS ÚRS 2017 01
			"viz.statika-stropy 120kg/m3"					
			1159,601*0,12					
			139,152					
55	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	126,000	3 214,94	405 082,44	CS ÚRS 2017 01
			"zapravení otvoru ve stropě 150x150mm"126					
			126,000					
56	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	200,700	3 370,14	676 387,10	CS ÚRS 2017 01
			"viz.statika tvary"					
			"1.np"					
			"PR101 (vč.tl.stropu)"0,9*0,38*54,32					
			18,577					
			"PR102 (vč.tl.stropu)"0,9*0,38*(20,52*2)					
			14,036					
			"PR103 (vč.tl.stropu)"0,9*0,38*54,32					
			18,577					
			"přípočet parapetu ve 4.poli (průvlak nahoru)"0,4*0,25*5,6					
			0,560					
			"2.np"					
			"PR201 (vč.tl.stropu)"0,55*0,38*(50,9*2)					
			21,276					
			"PR202 (vč.tl.stropu)"0,5*0,38*(5,31*4+1,33*4)					
			5,046					
			"PR203 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,75*0,25*3,15					
			0,591					
			"PR204 (mimo tl.stropu)"0,4*0,4*18,4					
			2,944					
			"3.np"					
			"PR301 (vč.tl.stropu)"0,55*0,38*(50,9*2)					
			21,276					
			"PR302 (vč.tl.stropu)"0,5*0,38*(5,31*4+1,33*4)					
			5,046					
			"PR303 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,75*0,25*3,15					
			0,591					
			"4.np"					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PR401 (vč.stropu a atiky)"					
	VV		"průvlak+strop"0,55*0,38*(50,9*2)		21,276			
	VV		"atika"0,7*0,25*(50,9*2)		17,815			
	VV		"PR402 (mimo strop)-atika"0,7*0,25*(20,52*2+1,33*4)		8,113			
	VV		"PR403 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,75*0,25*3,15		0,591			
	VV		"PR403 (mimo tl.stropu)"0,3*0,4*(4,78*7)		4,015			
	VV		"5.np"					
	VV		"PR501 (vč.stropu a atiky)"					
	VV		"průvlak+strop"0,35*0,38*(36,36*2)		9,672			
	VV		"atika"0,7*0,25*(36,36*2)		12,726			
	VV		"PR502 (vč.stropu a atiky)"					
	VV		"průvlak+strop"0,35*0,38*(13,66*2)		3,634			
	VV		"atika"0,7*0,25*(13,66*2)		4,781			
	VV		Mezisoučet		191,143			
	VV		191,143*0,05		9,557			
	VV		Součet		200,700			
57	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakř	m2	1 452,868	665,16	966 389,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.statika tvary"					
	VV		"BOKY"					
	VV		"1.np"					
	VV		"PR101 (vč.tl.stropu)"0,9*2*54,32		97,776			
	VV		"PR102 (vč.tl.stropu)"0,9*2*(20,52*2)		73,872			
	VV		"PR103 (vč.tl.stropu)"0,9*2*54,32		97,776			
	VV		"přípočet parapetu ve 4.poli (průvlak nahoru)"0,4*2*5,6		4,480			
	VV		"2.np"					
	VV		"PR201 (vč.tl.stropu)"0,55*2*(50,9*2)		111,980			
	VV		"PR202 (vč.tl.stropu)"0,5*2*(5,31*4+1,33*4)		26,560			
	VV		"PR203 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,75*2*3,15		4,725			
	VV		"PR204 (mimo tl.stropu)"0,4*2*18,4		14,720			
	VV		"3.np"					
	VV		"PR301 (vč.tl.stropu)"0,55*2*(50,9*2)		111,980			
	VV		"PR302 (vč.tl.stropu)"0,5*2*(5,31*4+1,33*4)		26,560			
	VV		"PR303 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,75*2*3,15		4,725			
	VV		"4.np"					
	VV		"PR401 (vč.stropu a atiky)"					
	VV		"průvlak+strop"0,55*2*(50,9*2)		111,980			
	VV		"atika"0,7*2*(50,9*2)		142,520			
	VV		"PR402 (mimo strop)-atika"0,7*2*(20,52*2+1,33*4)		64,904			
	VV		"PR403 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,75*2*3,15		4,725			
	VV		"PR403 (mimo tl.stropu)"0,3*2*(4,78*7)		20,076			
	VV		"5.np"					
	VV		"PR501 (vč.stropu a atiky)"					
	VV		"průvlak+strop"0,35*2*(36,36*2)		50,904			
	VV		"atika"0,7*2*(36,36*2)		101,808			
	VV		"PR502 (vč.stropu a atiky)"					
	VV		"průvlak+strop"0,35*2*(13,66*2)		19,124			
	VV		"atika"0,7*2*(13,66*2)		38,248			
	VV		Mezisoučet		1 129,443			
	VV		"SPODNÍ LÍČ"					
	VV		"1.np"					
	VV		"PR101 (vč.tl.stropu)"0,38*54,32		20,642			
	VV		"PR102 (vč.tl.stropu)"0,38*(20,52*2)		15,595			
	VV		"PR103 (vč.tl.stropu)"0,38*54,32		20,642			
	VV		"2.np"					
	VV		"PR201 (vč.tl.stropu)"0,38*(50,9*2)		38,684			
	VV		"PR202 (vč.tl.stropu)"0,38*(5,31*4+1,33*4)		10,093			
	VV		"PR203 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,25*3,15		0,788			
	VV		"PR204 (mimo tl.stropu)"0,4*18,4		7,360			
	VV		"3.np"					
	VV		"PR301 (vč.tl.stropu)"0,38*(50,9*2)		38,684			
	VV		"PR302 (vč.tl.stropu)"0,38*(5,31*4+1,33*4)		10,093			
	VV		"PR303 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,25*3,15		0,788			
	VV		"4.np"					
	VV		"PR401 (vč.stropu a atiky)"					
	VV		"průvlak+strop"0,38*(50,9*2)		38,684			
	VV		"PR403 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,25*3,15		0,788			
	VV		"PR403 (mimo tl.stropu)"0,4*(4,78*7)		13,384			
	VV		"5.np"					
	VV		"PR501 (vč.stropu a atiky)"					
	VV		"průvlak+strop"0,38*(36,36*2)		27,634			
	VV		"PR502 (vč.stropu a atiky)"					
	VV		"průvlak+strop"0,38*(13,66*2)		10,382			
	VV		Mezisoučet		254,241			
	VV		1383,684*0,05		69,184			
	VV		Součet		1 452,868			
58	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakř	m2	1 452,868	221,72	322 129,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto zřízení bednění"1452,868		1 452,868			
59	K	413351215	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výtuzí přes 10 do 20 kPa zřízení	m2	266,953	110,86	29 594,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.statika tvary"					
	VV		"SPODNÍ LÍČ"					
	VV		"1.np"					
	VV		"PR101 (vč.tl.stropu)"0,38*54,32		20,642			
	VV		"PR102 (vč.tl.stropu)"0,38*(20,52*2)		15,595			
	VV		"PR103 (vč.tl.stropu)"0,38*54,32		20,642			
	VV		"2.np"					
	VV		"PR201 (vč.tl.stropu)"0,38*(50,9*2)		38,684			
	VV		"PR202 (vč.tl.stropu)"0,38*(5,31*4+1,33*4)		10,093			
	VV		"PR203 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,25*3,15		0,788			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*PR204 (mimo tl.stropu)0,4*18,4		7,360			
	VV		*3.np					
	VV		*PR301 (vč.tl.stropu)0,38*(50,9*2)		38,684			
	VV		*PR302 (vč.tl.stropu)0,38*(5,31*4+1,33*4)		10,093			
	VV		*PR303 (schodiště-mimo tl.stropu)0,25*3,15		0,788			
	VV		*4.np					
	VV		*PR401 (vč.stropu a atiky)					
	VV		*průvlak+strop0,38*(50,9*2)		38,684			
	VV		*PR403 (schodiště-mimo tl.stropu)0,25*3,15		0,788			
	VV		*PR403 (mimo tl.stropu)0,4*(4,78*7)		13,384			
	VV		*5.np					
	VV		*PR501 (vč.stropu a atiky)					
	VV		*průvlak+strop0,38*(36,36*2)		27,634			
	VV		*PR502 (vč.stropu a atiky)					
	VV		*průvlak+strop0,38*(13,66*2)		10,382			
	VV		Mezisoučet		254,241			
	VV		254,241*0,05		12,712			
	VV		Součet		266,953			
60	K	413351216	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa odstranění	m2	266,953	55,43	14 797,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dtto zřízení podpěrné k-ce*266,953		266,953			
61	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujičích nebo výztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) neb	t	30,105	29 821,34	897 771,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.statika-průvlaky 150kg/m3*					
	VV		200,7*0,15		30,105			
62	K	430321616	Schodišřové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37	m3	17,403	5 321,28	92 606,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.statika-tvary					
	VV		*1.np					
	VV		*MP101*0,16*1,515*3,15		0,764			
	VV		*MP102*0,16*1,53*3,15		0,771			
	VV		*SCH101*0,16*1,5*3,8		0,912			
	VV		*SCH102*0,16*1,5*3,8		0,912			
	VV		*SCH103*0,16*1,5*3,8		0,912			
	VV		*SCH104*0,16*1,5*3,8		0,912			
	VV		*2.np					
	VV		*MP201*0,16*1,515*3,15		0,764			
	VV		*MP202*0,16*1,515*3,15		0,764			
	VV		*SCH201*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		*SCH202*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		*SCH203*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		*SCH204*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		*3.np					
	VV		*MP301*0,16*1,515*3,15		0,764			
	VV		*MP302*0,16*1,515*3,15		0,764			
	VV		*SCH301*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		*SCH302*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		*SCH303*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		*SCH304*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		*4.np					
	VV		*MP401*0,16*1,515*3,15		0,764			
	VV		*SCH401*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		*SCH402*0,16*1,5*3,5		0,840			
	VV		Mezisoučet		17,403			
63	K	430361821	Výztuž schodišřových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,914	29 821,34	57 078,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.statika-schodišře 110kg/m3*					
	VV		17,403*0,11		1,914			
64	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřizení	m2	124,732	665,16	82 966,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.statika-tvary-spodní líc					
	VV		*1.np					
	VV		*MP101*1,515*3,15		4,772			
	VV		*MP102*1,53*3,15		4,820			
	VV		*SCH101*1,5*3,8		5,700			
	VV		*SCH102*1,5*3,8		5,700			
	VV		*SCH103*1,5*3,8		5,700			
	VV		*SCH104*1,5*3,8		5,700			
	VV		*2.np					
	VV		*MP201*1,515*3,15		4,772			
	VV		*MP202*1,515*3,15		4,772			
	VV		*SCH201*1,5*3,5		5,250			
	VV		*SCH202*1,5*3,5		5,250			
	VV		*SCH203*1,5*3,5		5,250			
	VV		*SCH204*1,5*3,5		5,250			
	VV		*3.np					
	VV		*MP301*1,515*3,15		4,772			
	VV		*MP302*1,515*3,15		4,772			
	VV		*SCH301*1,5*3,5		5,250			
	VV		*SCH302*1,5*3,5		5,250			
	VV		*SCH303*1,5*3,5		5,250			
	VV		*SCH304*1,5*3,5		5,250			
	VV		*4.np					
	VV		*MP401*1,515*3,15		4,772			
	VV		*SCH401*1,5*3,5		5,250			
	VV		*SCH402*1,5*3,5		5,250			
	VV		Mezisoučet		108,752			
	VV		*boký0,2*3,8*4+0,2*3,5*10		10,040			
	VV		Mezisoučet		10,040			
	VV		118,792*0,05		5,940			
	VV		Součet		124,732			
65	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	124,732	221,72	27 655,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dtto zřízení bednění*124,732		124,732			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	4343111-01	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlázením povrchu tř. C 30/37	m	228,000	776,02	176 932,56	
	VV		*stupně schodišť					
	VV		*schodiště 1.-4.np*1,5*(11*2+10*4)		93,000			
	VV		*schodiště 1.-5.np*1,5*(12*2+11*6)		135,000			
	VV		Mezisoučet		228,000			
67	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	55,640	1 108,60	61 682,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		*stupně schodišť					
	VV		*schodiště 1.-4.np*0,2*1,5*(11*2+10*4)		18,600			
	VV		*schodiště 1.-5.np*0,2*1,5*(12*2+11*6)		27,000			
	VV		*boky*0,2*3,8*4+0,2*3,5*10		10,040			
	VV		Mezisoučet		55,640			
68	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	55,640	221,72	12 336,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		*dtto zřízení bednění*55,64		55,640			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							14 487 622,03	
69	K	611-01	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	2 918,454	36,58	106 757,05	
	VV		*roh*					
	VV		*1.np*kv1*70*2,18*4+2,28*4+1,8*4+2,1*8+1*4		313,940			
	VV		*2.np*kv*68*2,18*4+2,28*4+1,8*4+1*4+2,1*8		266,840			
	VV		*3.np*kv*68*2,18*4+2,28*4+1,8*4+1*4+2,1*8		266,840			
	VV		*4.np*kv*68*2,18*4+2,28*4+1,8*4+1*4+2,1*8		266,840			
	VV		*5.np*kv*30*1*2+2,1*4+1,2*2*1,8*2+2,18*4+2,28*4		131,740			
	VV		*otvory*					
	VV		*1.np*5,8*2+5,6*7+3,0*18+5,6*2+2,45+3*6+4,38*2+4,9*2+3,0*8+2,95+4,9+4,38+3,0*6		209,240			
	VV		*2.np*30,925*2+19,975*2+1,95*7+2,55*11+50,9*2+2,55*30		321,800			
	VV		*3.np*50,9*4+2,55*54		341,300			
	VV		*4.np*50,9*4+2,55*54		341,300			
	VV		*5.np*4,975*4+5,05*4+3,135*4+5,675*8+5,75*16+2,7*48		319,640			
	VV		Mezisoučet		2 779,480			
	VV		2779,48*0,05		138,974			
	VV		Součet		2 918,454			
70	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	3 064,377	11,09	33 983,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		2918,454*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3 064,377			
71	K	611-02	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	2 714,838	66,52	180 591,02	
	VV		*přechod ŽB-ker.stěna (negativní spára)*					
	VV		*1.np*kv1*66		252,780			
	VV		*2.np*kv*70		227,500			
	VV		*3.np*kv*70		227,500			
	VV		*4.np*kv*70		227,500			
	VV		*5.np*kv*36		117,000			
	VV		*AL sestavy*					
	VV		*1.np*5,8*2+5,6*7+3,0*18+5,6*2+2,45+3*6+4,38*2+4,9*2+3,0*8+2,95+4,9+4,38+3,0*6		209,240			
	VV		*2.np*30,925*2+19,975*2+1,95*7+2,55*11+50,9*2+2,55*30		321,800			
	VV		*3.np*50,9*4+2,55*54		341,300			
	VV		*4.np*50,9*4+2,55*54		341,300			
	VV		*5.np*4,975*4+5,05*4+3,135*4+5,675*8+5,75*16+2,7*48		319,640			
	VV		Mezisoučet		2 585,560			
	VV		2585,56*0,05		129,278			
	VV		Součet		2 714,838			
72	M	553430350	profil oddělovací a ukončovací pro vnitřní omítky 10 mm	m	2 850,580	16,63	47 405,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		2714,838*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2 850,580			
73	K	611-03	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných ukončovacích profilů	m	3 379,675	44,34	149 854,79	
	VV		*ukončení omítek u stropu (DTTO obvodová dilatace v podlahách)*4905,704		4 905,704			
	VV		*odpočet u místností s podhledy*					
	VV		*minerální-viditelný*-519,855		-519,855			
	VV		*minerální*-1167,111		-1 167,111			
	VV		Mezisoučet		3 218,738			
	VV		3218,738*0,05		160,937			
	VV		Součet		3 379,675			
74	M	553430350	profil oddělovací a ukončovací pro vnitřní omítky 10 mm	m	3 548,659	16,63	59 014,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		3379,675*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3 548,659			
75	K	611-04	Tmelení akrylátovým tmelem spáry (dilatační,ukončovací) vč.těsnící provazce-D+M	m	6 399,239	46,56	297 948,57	
	VV		*DTTO dilat.prof.*2714,838		2 714,838			
	VV		*DTTO ukončovací prof.*3379,675		3 379,675			
	VV		Mezisoučet		6 094,513			
	VV		6094,513*0,05		304,726			
	VV		Součet		6 399,239			
76	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	3 156,633	93,12	293 945,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.půdorysy-stropy bez podhledů*					
	VV		*1.np:plocha viz.legendy místnosti*978,64		978,640			
	VV		*odpočet výtah.šachet a schodišť,inst.šachet*-(3,92+7,1+18,74+20,24+1+1,96)		-52,960			
	VV		*2.np:plocha viz.legendy místnosti*994,5		994,500			
	VV		*odpočet výtah.šachet a schodišť,inst.šachet*-(3,92+7,1+18,65+20,24+1+1,96)		-52,870			
	VV		*3.np:plocha viz.legendy místnosti*993,61		993,610			
	VV		*odpočet výtah.šachet a schodišť,inst.šachet*-(3,92+7,1+18,65+20,24+1+1,96)		-52,870			
	VV		*4.np:plocha viz.legendy místnosti*991,19		991,190			
	VV		*odpočet výtah.šachet a schodišť,inst.šachet*-(3,92+7,1+20,24+1+1,96)		-34,220			
	VV		*5.np:plocha viz.legendy místnosti*453,97		453,970			
	VV		*odpočet výtah.šachet a inst.šachet*-(3,92+7,1+1+1,96)		-13,980			
	VV		*odpočet minerální viditelný rošt*-224,91		-224,910			
	VV		*odpočet skládaný minerální podhled*-1094,8		-1 094,800			
	VV		Mezisoučet		2 885,300			
	VV		*horní špalety otvorů*					
	VV		*1.np*0,3*(4,38*3+4,9*3+2,95+2,45+5,6*9+5,58*2)+0,1*(1,1*4)+0,25*(1,2+1,8)		29,630			
	VV		*2.np*0,4*(4,25*4+5,6*14+4,75*4)+0,1*(1,1*4)+0,25*(1,2+1,8)		46,950			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		*3.np*0,4*(4,25*4+5,6*14+4,75*4)+0,1*(1,1*4)+0,25*(1,2+1,8)		46,950			
	WV		*4.np*0,4*(4,25*4+5,6*14+4,75*4)+0,1*(1,1*4)+0,25*(1,2+1,8)		46,950			
	WV		*5.np*0,4*(4,975*2+5,05*2+3,135*2+5,675*4+5,75*8)+0,1*(1*2)+0,25*(1,8+1,2)		38,958			
	WV		Mezisoučet		209,438			
	WV		3094,738*0,02		61,895			
	WV		Součet		3 156,633			
77	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodištvých konstrukcí	m2	765,309	97,56	74 663,55	CS ÚRS 2017 01
	WV		*dtto bednění schod.ramen a mezipodest*124,732		124,732			
	WV		*připóčet spodního líce podest*					
	WV		1,65*3,15+1,9*3,15*4		29,138			
	WV		1,6*3,15+1,9*3,15*4		28,980			
	WV		*schod.stěny*					
	WV		17,83*(3,15*2+6,4*2)-(1*2,1*5)		330,053			
	WV		14,33*(3,15*2+5,95*2)-(1*2,1*4)		252,406			
	WV		Mezisoučet		765,309			
78	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	3 156,633	73,17	230 970,84	CS ÚRS 2017 01
	WV		*dtto cem.postřík stropů*3156,633		3 156,633			
79	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodištvých konstrukcí	m2	765,309	77,60	59 387,98	CS ÚRS 2017 01
	WV		*dtto cem.postřík schodiště*765,309		765,309			
80	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	3 156,633	299,32	944 843,39	CS ÚRS 2017 01
	WV		*dtto cem.postřík stropů*3156,633		3 156,633			
81	K	611321145	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodištvých konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	765,309	308,19	235 860,58	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tlušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každý další i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13.1... této části katalogu.</i>					
	WV		*dtto cem.postřík schodiště*765,309		765,309			
82	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	13 141,395	80,93	1 063 533,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		*viz.půdorysy*					
	WV		*1.NP*					
	WV		*101,102,103-pohled*(kv1-					
	WV		0,3)*(6,997*0,5+1,8+2,6+3,6*2+2,55+6,7+6,997*0,5+13,3+0,4*10)-		168,844			
	WV		(0,8*1,973+1,6*1,97+1*2,1+1,2*2,18+2,55*3,65)					
	WV		*104,105-výtah*0		0,000			
	WV		*106-pohled*(kv1-0,8)*(2,0*4+1,85*2+2,2*2+0,95*4+1,6*4)-(0,7*1,97*7)		70,036			
	WV		*107-po pohled*(kv1-0,8)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*1,97*7)		68,218			
	WV		*108-po pohled*(kv1-0,8)*(1,8*2+2,15*2)-(0,8*1,97)		22,361			
	WV		*109-po pohled*(kv1-0,8)*(3,7*2+1,3*2)-(0,8*1,97)		28,724			
	WV		*110*kv1*(6,5*2+2,8*2)-(0,8*1,97)		69,662			
	WV		*111*kv1*(6*2+3,05*2+0,2*2)-(0,8*1,97)		69,279			
	WV		*112*kv1*(1,8*2+6*2)-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+1*2,1)		50,950			
	WV		*114-po pohled*(kv1-0,3)*(1,8*2-17,98*2)-(0,8*1,97*6+0,7*1,97+0,9*1,97+1,8*3)		121,639			
	WV		*115*kv1*(4,113*2+5,1*2)-(0,8*1,97+4,113*3)		56,657			
	WV		*116*kv1*(2,975*2+5,1*2)-(0,8*1,97+2,775*3)		51,954			
	WV		*117*kv1*(2,975*2+5,1*2)-(0,8*1,97*2+2,775*3)		50,378			
	WV		*118*kv1*(4,113*2+5,1*2)-(0,8*1,97*2+4,113*3)		55,081			
	WV		*119*kv1*(4,462*2+5,1*2+0,4*2)-(0,8*1,97+3,125*3+1,378*3)		61,224			
	WV		*120*kv1*(4,462*2+5,1*2+0,5*2+0,4*2)-(0,8*1,97+3,125*3+1,378*3)		65,054			
	WV		*121*kv1*(4,563*2+5,1*2)-(0,8*1,97+4,093*3+4,38*3)		47,024			
	WV		*122-po pohled*(kv1-0,8)*(0,95*2+2,25*2)-(0,7*1,97)		18,013			
	WV		*123*kv1*(3,2*2+3,7*2)-(0,8*1,97)		51,278			
	WV		*124*kv1*(6,3*2+5,9*2+0,4*2)-(0,8*1,97+2,95*3*2)		77,240			
	WV		*125*kv1*(2,95*2+1,8*2)-(0,8*1,97)		34,809			
	WV		*126*kv1*(1,8*2+2,95*2)-(0,8*1,97)		34,809			
	WV		*127-po pohled*(kv1-0,8)*(1,8*2+1,45*2+2,25*4+1,05*2+1,1*2+1,75*4)-(0,7*1,97*7)		71,551			
	WV		*128-po pohled*(kv1-0,3)*(2,2*2+7,8*2)-(0,8*1,97*8+0,7*1,97)		56,613			
	WV		*129*kv1*(1,8*2+4,55*2)-(0,8*1,97+1,8*3)		41,665			
	WV		*130*kv1*(4,63*2+6,3*2)-(0,8*1,97+4,38*3)		69,008			
	WV		*131*kv1*(2,825*2+4,23*2)-(0,8*1,97)		52,465			
	WV		*132*kv1*(3,025*2+4,23*2)-(0,8*1,97)		53,997			
	WV		*133-pohled*(kv1-0,3)*(6,73*2+2,85*2)-(0,8*1,97*4+1,8*1,97)		57,785			
	WV		*134*kv1*(2,24*2+3,5*2)-(0,8*1,97)		42,392			
	WV		*135*kv1*(2,24*2+3,5*2)-(0,8*1,97)		42,392			
	WV		*136*kv1*(3,5*2+5,1*2)-(0,8*1,97+1,15*3)		60,850			
	WV		*137*kv1*(4,275*2+5,1*2+0,4*2+0,25*2)-(0,8*1,97+2,725*3+1,15*3)		63,591			
	WV		*138*kv1*(2,975*2+5,1*2)-(0,8*1,97+2,725*3)		52,104			
	WV		*139-po pohled*(kv1-0,3)*(2,725+4,5*2)-(2,725*3*2)		25,039			
	WV		*140*kv1*(3,125*2+5,1*2)-(0,8*1,97*2+2,725*3)		51,677			
	WV		*141-po pohled*(kv1-0,3)*(1,8*2+17*2)-(0,8*1,97*12+0,9*1,97)		112,043			
	WV		*142*kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)-(0,8*1,97)		69,317			
	WV		*143*kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)-(0,8*1,97)		69,317			
	WV		*144*kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)-(0,8*1,97)		69,317			
	WV		*145*kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)-(0,8*1,97)		69,317			
	WV		*146*kv1*(3,43*2+1,43*2+0,15+3,38*2+2,9*2)-(0,8*1,97)		84,331			
	WV		*147*kv1*(3,2*2+4,3*2)-(0,8*1,97*2+2,95*3)		45,448			
	WV		*148*kv1*(2,95*2+4,3*2)-(0,8*1,97*2+2,95*3)		43,533			
	WV		*149*kv1*(1,6*2+2,95*2)-(0,8*1,97)		33,277			
	WV		*150*kv1*(1,6*2+3,2*2)-(0,8*1,97)		35,192			
	WV		*151*kv1*(2,95*2+2,35*2)-(0,8*1,97*2)		37,446			
	WV		*152-po pohled*(kv1-0,8)*(1,7*2+2,95*2)-(0,8*1,97)		26,603			
	WV		*153-po pohled*(kv1-0,3)*(1,5*2+6,2*2)-(0,8*1,97+2+0,7*1,97*2)		48,028			
	WV		*154-pohled*(kv1-0,8)*(1,45*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		12,256			
	WV		*155-po pohled*(kv1-0,8)*(1,5*2+2,15*2+1,6*2+3,2*2+0,9*4+1,425*4)-(0,7*1,97*7)		69,733			
	WV		*156*kv1*(4,2*2+2,65*2)-(0,8*1,97)		50,895			
	WV		*157*kv1*(2,25*2+2,65*2)-(0,8*1,97)		35,958			
	WV		*159-po pohled*(kv1-0,3)*(1,8*2+12*2)-(0,8*1,97*7+1,8*3)		80,996			
	WV		*160*kv1*(2,975*2+5,1*2)-(0,8*1,97*2+2,725*3)		50,528			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*161*kv1*(2,725*2+5,1*2)-(0,8*1,97+2,725*3)		50,189			
VV			*162*kv1*(2,975*2+5,1*2)-(0,8*1,97+2,725*3)		52,104			
VV			*163*kv1*(3,175*2+5,1*2)-(0,8*1,97+2,705*3+4,38*3)		40,556			
VV			*164,165-inst.šachty*0		0,000			
VV			*166-po podhled*(kv1-0,3)*(1,95+14,9+0,5+2,725+0,5+1*2+1,05+0,5+1,9+0,9+0,25+2,6+2,55+2,6+17,4)		184,707			
VV			-(0,8*1,97*5+0,9*1,97*2+1,2*1,97+1,8*2,28+2,725*3+2,55*3)		-33,719			
VV			*167-po podhled*(kv1-0,3)*(1,95*2+11,7*2+0,25*2)-(0,8*1,97*4+0,7*1,97*2+1,6*1,97)		85,920			
VV			*boční špalety*					
VV			0,3*3,0*38+0,25*(2,18*2+2,28*2)+0,1*(2,1*4)		37,270			
VV			Mezisoučet		3 474,925			
VV			*2.NP*					
VV			*201-po podhled*(kv-0,3)*(1,8*4+54,275*2+6,3*4+6,5*2+24,9*2+18,9*2)-		600,623			
VV			(0,8*1,97*43+0,7*1,97*2+1,8*2,28+1,2*2,18+1*2,1*3,15*2,4+1,8*3,15*4+1,2*1,97)					
VV			*202*kv*(3,305*2+4,91*2)-(0,8*1,97+1,975*1,95)		47,970			
VV			*203*kv*(4,675*2+4,91*2+0,65*2)-(0,8*1,97+2,125*1,95*2)		56,664			
VV			*204*kv*(3,3*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,3*1,95)		45,354			
VV			*205*kv*(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,225*1,95)		42,088			
VV			*206*kv*(3,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*1,95)		46,638			
VV			*207*kv*(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,275*1,95)		45,240			
VV			*208*kv*(4,8*2+4,91*2+0,4*2+0,2*2)-(0,8*1,97+2,175*2,55+2,225*2,55)		54,219			
VV			*209*kv*(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		43,078			
VV			*210*kv*(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,225*2,55)		40,753			
VV			*211*kv*(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		43,078			
VV			*212*kv*(3,525*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,275*2,55)		44,900			
VV			*213*kv*(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,175*2,55)		40,555			
VV			*214*kv*(5,6*2+4,91*2)-(0,8*1,97+5,6*2,55)		52,459			
VV			*215*kv*(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,225*2,55)		40,753			
VV			*216*kv*(3,205*2+4,91*2)-(0,8*1,97+1,875*2,55)		46,390			
VV			*217*kv*(6*2+8,48*2+0,4*6)-(0,8*1,97*2+2,8*3,15*2)		81,128			
VV			*218*kv*(3,35*2+3,3*2)-(0,8*1,97)		41,649			
VV			*219*kv*(2,5*2+3,3*2)-(0,8*1,97)		36,124			
VV			*220*kv*(3,25*2+2,5*2)-(0,8*1,97)		35,799			
VV			*221*kv*(3,2*2+2,5*2+0,2)-(0,8*1,97)		36,124			
VV			*223,224-výtah*0		0,000			
VV			*225-podhled*(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)-(0,7*1,97*7)		68,227			
VV			*226-po podhled*(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*1,97*7)		66,162			
VV			*227-po podhled*(kv-0,3)*(2,15*2+1,8*2)-(0,8*1,97)		21,729			
VV			*228-po podhled*(kv-0,3)*(3,7*2+1,3*2)-(0,8*1,97)		27,924			
VV			*229*kv*(2,1*2+2,8*2)-(0,8*1,97)		30,274			
VV			*230*kv*(4,35*2+6*2+0,2)-(0,8*1,97)		66,349			
VV			*231*kv*(3,45*2+6*2+0,65*4)-(0,8*1,97)		68,299			
VV			*233*kv*(3,95*2+6*2)-(0,8*1,97)		63,099			
VV			*234*kv*(2,925*2+6,33*2)-(0,8*1,97+2,8*3,15)		49,762			
VV			*235*kv*(2,925*2+6,33*2)-(0,8*1,97+2,8*3,15)		49,762			
VV			*236*kv*(3,33*2+4,91*2)-(0,8*1,97+1,975*2,55)		46,948			
VV			*237*kv*(4,75*2+4,91*2+0,65*2)-(0,8*1,97+2,125*2,55+2,225*2,55)		54,347			
VV			*238*kv*(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		43,078			
VV			*239*kv*(3,525*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,275*2,55)		44,900			
VV			*240*kv*(4,8*2+4,91*2+0,65*2)-(0,8*1,97+2,175*2,55+2,225*2,55)		54,544			
VV			*241*kv*(3,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		44,703			
VV			*242*kv*(3,325*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,325*2,55)		43,473			
VV			*243*kv*(4,75*2+4,91*2+0,2*2+0,65*2)-(0,8*1,97+2,125*2,55+2,225*2,55)		55,647			
VV			*244*kv*(3,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		44,703			
VV			*245*kv*(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,275*2,55)		43,275			
VV			*246*kv*(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,175*2,55)		40,555			
VV			*247*kv*(5,6*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2+5,6*2,55)		50,883			
VV			*248*kv*(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3+2,225*2,55)		37,601			
VV			*249*kv*(3,205*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2+1,875*2,55)		44,814			
VV			*250,251-inst.šachty*0		0,000			
VV			*boční špalety*0,4*1,95*7+0,4*2,55*30+0,4*3,15*8+0,25*(2,28*2+2,18*2)+0,1*(2,1*4)		49,210			
VV			Mezisoučet		2 731,854			
VV			*3.NP*					
VV			*301-po podhled*(kv-0,3)*(1,8+21,4+19*1*2+6,3+19*1,8+41,95+1,8+20,6+8,1)-		350,409			
VV			(0,8*1,97*30+0,7*1,97*2+1,2*2,18+1*2,1+1,8*3,15*2*3,15*2,4)					
VV			*302-po podhled*(kv-0,3)*(32,75*2+6,1*2+1,8*2)-		207,617			
VV			(1,8*2,4+1,8*2,28+1,2*1,97+0,8*1,97*10+1,8*3,15)					
VV			*303*kv*(3,18*2+4,91*2)-(0,8*1,97+1,85*2,55)		46,292			
VV			*304*kv*(2,5*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,25*2,55)		40,852			
VV			*305*kv*(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		43,078			
VV			*306*kv*(4,8*2+4,91*2+0,4*2)-(0,8*1,97+2,225*2,55+2,175*2,55)		52,919			
VV			*307*kv*(3,525*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,275*2,55)		44,900			
VV			*308*kv*(17,6*2+4,91*2+0,4*4+0,2*4)-(1,8*2,4+5,6*2,55*3)		106,955			
VV			*309*kv*(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,175*2,55)		40,555			
VV			*310*kv*(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,275*2,55)		43,275			
VV			*311*kv*(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,175*2,55)		40,555			
VV			*312*kv*(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,275*2,55)		43,275			
VV			*313*kv*(2,375*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,125*2,55)		40,358			
VV			*314*kv*(3,305*2+4,91*2)-(0,8*1,97+1,975*2,55)		46,785			
VV			*315*kv*(6*2+8,48*2+0,4*6)-(0,8*1,97*2+2,8*3,15*2)		81,128			
VV			*316*kv*(3,35*2+3,3*2)-(0,8*1,97)		41,649			
VV			*317*kv*(2,5*2+3,3*2)-(0,8*1,97)		36,124			
VV			*318*kv*(6,6*2+2,5*2+0,15*2+0,2)-(0,8*1,97)		59,199			
VV			*320,321-výtah*0		0,000			
VV			*322-po podhled*(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)-(0,7*1,97*7)		68,227			
VV			*323-po podhled*(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*1,97*7)		66,162			
VV			*324-po podhled*(kv-0,3)*(1,8*2+2,65*2)-(0,8*1,97)		24,679			
VV			*325-po podhled*(kv-0,3)*(1,2*2+3,05*2)-(0,7*1,97)		23,696			
VV			*326*kv*(3,05*2+4,65*2)-(0,8*1,97)		48,474			
VV			*327-po podhled*(kv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)-(0,8*1,97*3)		55,747			
VV			*328-po podhled*(kv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)-(0,8*1,97*3)		55,747			
VV			*330*kv*(2,925*2+7,8*2+0,2*2)-(0,8*1,97)		69,437			
VV			*331*kv*(2,925*2+7,8*2+0,2*2)-(0,8*1,97)		69,437			
VV			*332*kv*(6*2+4,1*2+0,4*2)-(0,8*1,97*2+2,8*3,15*2)		47,458			
VV			*333-po podhled*(kv-0,3)*(1,8*2+12,2*2)-(0,8*1,97*6+1,8*3,15)		67,474			
VV			*334*kv*(3,28*2+4,91*2)-(0,8*1,97+1,95*2,55)		46,687			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*335*kv(4,725*2+4,91*2+0,65*2)-(0,8*1,97*2,15*2,55+2,175*2,55)		54,248			
VV			*336*kv(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2+3,275*2,55)		41,699			
VV			*337*kv(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2+2,175*2,55)		38,979			
VV			*338*kv(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,275*2,55)		43,275			
VV			*339*kv(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,175*2,55)		40,555			
VV			*340*kv(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,275*2,55)		43,275			
VV			*341*kv(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,175*2,55)		40,555			
VV			*342*kv(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,275*2,55)		43,275			
VV			*343*kv(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,175*2,55)		40,555			
VV			*344*kv(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,275*2,55)		43,275			
VV			*345*kv(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,225*2,55)		40,753			
VV			*346*kv(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,225*2,55)		43,078			
VV			*347*kv(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,175*2,55)		40,555			
VV			*348*kv(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2+3,275*2,55)		41,699			
VV			*349*kv(2,375*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3+2,125*2,55)		37,206			
VV			*350*kv(3,305*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2+1,975*2,55)		45,209			
VV			*351,352-inst.šachta"0		0,000			
VV			*boční špalety"0,4*1,95*7+0,4*2,55*30+0,4*3,15*8+0,25*(2,28*2+2,18*2)+0,1*(2,1*4)		49,210			
VV			Mezísoučet		2 736,551			
VV			"4.NP"					
VV			*401-po podhled(kv-0,3)*(54,26*2+1,8*4+15,7+15,4*2+18,8*2+6,3*4+1,0*2)-		554,213			
VV			(0,8*1,97*47+1,8*2,28+1,2*2,18+1,2*1,97+1*2,1+3,15*2,4+1,8*3,15*4)					
VV			*402*kv(5,58*2+4,91*2)-(0,8*1,97*4,25*2,55)		55,772			
VV			*403*kv(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,225*2,55)		40,753			
VV			*404*kv(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,225*2,55)		43,078			
VV			*405*kv(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,225*2,55)		40,753			
VV			*406*kv(3,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,225*2,55)		44,703			
VV			*407*kv(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,275*2,55)		43,275			
VV			*408*kv(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,175*2,55)		40,555			
VV			*409*kv(2,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,225*2,55)		39,128			
VV			*410*kv(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,225*2,55)		43,078			
VV			*411*kv(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,225*2,55)		40,753			
VV			*412*kv(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,225*2,55)		43,078			
VV			*413*kv(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2,225*2,55)		40,753			
VV			*414*kv(3,35*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,225*2,55)		43,890			
VV			*415*kv(3,4*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3,275*2,55)		44,088			
VV			*416*kv(4,8*2+4,91*2+0,4*2)-(0,8*1,97*2,175*2,55+2,225*2,55)		52,919			
VV			*417*kv(3,205*2+4,91*2)-(0,8*1,97*1,875*2,55)		46,390			
VV			*418*kv(6*2+8,48*2+0,4*6)-(0,8*1,97*2+2,8*3,15*2)		81,128			
VV			*419*kv(3,3*2+3,35*2)-(0,8*1,97)		41,649			
VV			*420*kv(10,1*2+2,5*2+0,2+0,25*2)-(0,8*1,97)		82,599			
VV			*422,423-výtah"0		0,000			
VV			*424-po podhled(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)-(0,7*1,97*7)		68,227			
VV			*425-po podhled(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*1,97*7)		66,162			
VV			*426-po podhled(kv-0,3)*(1,8*2+2,65*2)-(0,8*1,97)		24,679			
VV			*427-po podhled(kv-0,3)*(1,2*2+3,05*2)-(0,7*1,97)		23,696			
VV			*428*kv(4,65*2+3,05*2+0,65*2+0,2*2)-(0,8*1,97)		53,999			
VV			*429-po podhled(kv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)-(0,8*1,97*3)		55,747			
VV			*430-po podhled(kv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)-(0,8*1,97*3)		55,747			
VV			*432*kv(2,8*2+2,925*2)-(0,8*1,97)		35,637			
VV			*433*kv(2,8*2+2,925*2)-(0,8*1,97)		35,637			
VV			*434*kv(2,65*2+6*2)-(0,8*1,97*2)		53,073			
VV			*435*kv(6,33*2+2,925*2)-(0,8*1,97+2,8*3,15)		49,762			
VV			*436*kv(6,33*2+2,925*2)-(0,8*1,97+2,8*3,15)		49,762			
VV			*437*kv(3,305*2+4,91*2)-(0,8*1,97+1,975*2,55)		46,785			
VV			*438*kv(2,375*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,125*2,55)		40,358			
VV			*439*kv(2,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,225*2,55)		39,128			
VV			*440*kv(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		43,078			
VV			*441*kv(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,225*2,55)		40,753			
VV			*442*kv(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		43,078			
VV			*443*kv(3,525*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,275*2,55)		44,900			
VV			*444*kv(2,425*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,175*2,55)		40,555			
VV			*445*kv(2,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,225*2,55)		39,128			
VV			*446*kv(3,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		44,703			
VV			*447*kv(3,275*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,275*2,55)		43,275			
VV			*448*kv(2,3*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,175*2,55)		39,743			
VV			*449*kv(2,35*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,25*2,55)		39,877			
VV			*450*kv(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97+3,225*2,55)		43,078			
VV			*451*kv(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97+2,25*2,55)		40,689			
VV			*452*kv(3,225*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2+3,225*2,55)		41,502			
VV			*453*kv(2,475*2+4,91*2)-(0,8*1,97*3+2,225*2,55)		37,601			
VV			*454*kv(3,205*2+4,91*2)-(0,8*1,97*2+1,875*2,55)		44,814			
VV			*455,456-inst.šachty"0		0,000			
VV			*boční špalety"0,4*1,95*7+0,4*2,55*30+0,4*3,15*8+0,25*(2,28*2+2,18*2)+0,1*(2,1*4)		49,210			
VV			Mezísoučet		2 836,938			
VV			"5.NP"					
VV			*502-po podhled(kv-0,1)*(1,8*2+25,3+14,7*2+8+6,3*2+6,6+1,95*2+23,8)-		317,915			
VV			(0,8*1,97*13+1,8*2,28+1,2*2,18+1,2*1,97+1,45*1,97+1*2,1+0,7*1,97*3)					
VV			*503,504-výtah"0		0,000			
VV			*505-po podhled(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)-(0,7*1,97*7)		68,227			
VV			*506-po podhled(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*1,97*7)		66,162			
VV			*507-po podhled(kv-0,3)*(1,8*2+2,65*2)-(0,7*1,97)		24,876			
VV			*508*kv(1,8*2+3,2*2+0,4*2)-(0,8*1,97)		33,524			
VV			*509*kv(6*2+5,475*2)-(1,45*1,97)		71,731			
VV			*510*kv(5,725*2+13,66*2)-(5,675*2,7+3,135*2,7+5,05*2,7+4,975*2,7+0,8*1,97*2)		71,996			
VV			*511*kv(2,85*2+3,46*2)-(0,8*1,97+2,85*2,7)		31,744			
VV			*512*kv(2,85*2+3,46*2)-(0,8*1,97+2,85*2,7)		31,744			
VV			*513*kv(4,35*2+3,46*2)-(0,8*1,97+4,35*2,7)		37,444			
VV			*514*kv(4,35*2+3,46*2+0,4*2)-(0,8*1,97+1,3*2,7+2,8*2,7)		40,719			
VV			*515*kv(4,35*2+3,46*2)-(0,8*1,97+2,8*2,7+1,3*2,7)		38,119			
VV			*516*kv(4,35*2+3,46*2)-(0,8*1,97+4,35*2,7)		37,444			
VV			*517*kv(5,725*2+3,46*2)-(0,8*1,97*2+5,725*2,7+3,135*2,7)		32,629			
VV			*518*kv(4,3*2+5,05*2)-(0,8*1,97*4+5,05*2,7)		40,836			
VV			*519*kv(5,7*2+5,075*2)-(0,8*1,97*2+4,975*2,7+5,675*2,7)		38,131			
VV			*520*kv(3*2+2,85*2)-(0,8*1,97*2)		34,873			
VV			*521*kv(2,5*2+4,75*2)-(0,8*1,97)		45,549			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"522,523-inst.šachta"0		0,000			
	VV		"boční špalety"0,4*(2,7*24)+0,25*(2,7*16)+0,25*(2,28*2+2,18*2)+0,1*(2,1*4)		39,790			
	VV		Mezisoučet		1 103,453			
	VV		12883,721*0,02		257,674			
	VV		Součet		13 141,395			
83	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	13 488,465	58,76	792 582,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto postřik výtah.šachet"347,07		347,070			
	VV		"dtto postřik stěn"13141,395		13 141,395			
	VV		Mezisoučet		13 488,465			
84	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	1 044,288	211,74	221 117,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		"styk materiálů"					
	VV		"1.np"kv1*0,6*100		229,800			
	VV		"2.np"kv*0,6*80		156,000			
	VV		"3.np"kv*0,6*80		156,000			
	VV		"4.np"kv*0,6*80		156,000			
	VV		"5.np"kv*0,6*60		117,000			
	VV		"bednění stěn z OSB desek (niky rozdělovače ÚT)"27,72*2		55,440			
	VV		Mezisoučet		870,240			
	VV		870,24*0,2		174,048			
	VV		Součet		1 044,288			
85	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	58,212	125,27	7 292,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bednění stěn z OSB desek (niky rozdělovače ÚT)"27,72*2		55,440			
	VV		Mezisoučet		55,440			
	VV		55,44*0,05		2,772			
	VV		Součet		58,212			
86	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	956,699	182,92	174 999,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto ker.obklad"KO		956,699			
87	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	12 184,696	260,52	3 174 357,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto cem.postřik stěn"13141,395		13 141,395			
	VV		"odpočet hrubé omítky pod obklady"-KO		-956,699			
	VV		Mezisoučet		12 184,696			
88	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	347,070	82,04	28 473,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výtah.šachty"					
	VV		"stěny"					
	VV		19,15*(1,6*2+2,45*2)-(1,2*2,18*5)		142,035			
	VV		20,05*(2,45*2+2,9*2)-(1,8*2,28*5)		194,015			
	VV		"stropy"3,92*7,1		11,020			
	VV		Mezisoučet		347,070			
89	K	617321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	347,070	292,67	101 576,98	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"dtto postřik výtah.šachet"347,07		347,070			
90	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	450,000	19,40	8 730,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"potřebné plochy"100*4+50		450,000			
91	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	1 517,324	39,24	59 539,79	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		"vnější otvory"					
	VV		"1.np"2,45*3+5,6*3*2+2,95*3+4,9*3+4,38*3+5,58*3*2+5,6*3*7+4,38*3*2+4,9*3*2		284,400			
	VV		"2.np"50,9*2,55+9,9*3,15*2+19,975*1,95+30,925*2,55		309,975			
	VV		"3.np"50,9*2,55+9,9*3,15*2+50,9*2,55		321,960			
	VV		"4.np"50,9*2,55+9,9*3,15*2+50,9*2,55		321,960			
	VV		"5.np"2,7*(36,806*2+14,866*2)		279,029			
	VV		Mezisoučet		1 517,324			
92	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	8 364,211	13,19	110 323,94	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 3%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"schod.stěny"					
	VV		(17,83*(3,15*2+6,4*2))/2		170,277			
	VV		(14,33*(3,15*2+5,95*2))/2		130,403			
	VV		Mezisoučet		300,680			
	VV		"STĚNY"					
	VV		"viz.půdorys"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"101,102,103-pohled"(((kv1-0,3)*(6,997+0,5+1,8+2,6+3,6*2+2,55+6,7+6,997+0,5+13,3+0,4*10))/2		93,799			
	VV		"104,105-výtah"0		0,000			
	VV		"106-pohled"(((kv1-0,8)*(2,0*4+1,85*2+2,2*2+0,95*4+1,6*4))/2		39,845			
	VV		"107-po pohled"(((kv1-0,8)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4))/2		38,936			
	VV		"108-po pohled"(((kv1-0,8)*(1,8*2+2,15*2))/2		11,969			
	VV		"109-po pohled"(((kv1-0,8)*(3,7*2+1,3*2))/2		15,150			
	VV		"110"(kv1*(6,5*2+2,8*2))/2		35,619			
	VV		"111"(kv1*(6*2+3,05*2+0,2*2))/2		35,428			
	VV		"112"(kv1*(1,8*2+6*2))/2		29,874			
	VV		"114-po pohled"(((kv1-0,3)*(1,8*2+17,98*2))/2		69,823			
	VV		"115"(kv1*(4,113*2+5,1*2))/2		35,286			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			*116*(kv1*(2,975*2+5,1*2))/2		30,927			
vv			*117*(kv1*(2,975*2+5,1*2))/2		30,927			
vv			*118*(kv1*(4,113*2+5,1*2))/2		35,286			
vv			*119*(kv1*(4,462*2+5,1*2+0,4*2))/2		38,154			
vv			*120*(kv1*(4,462*2+5,1*2+0,5*2+0,4*2))/2		40,069			
vv			*121*(kv1*(4,563*2+5,1*2))/2		37,009			
vv			*122-po podhled*((kv1-0,8)*(0,95*2+2,25*2))/2		9,696			
vv			*123*(kv1*(3,2*2+3,7*2))/2		26,427			
vv			*124*(kv1*(6,3*2+5,9*2+0,4*2))/2		48,258			
vv			*125*(kv1*(2,95*2+1,8*2))/2		18,193			
vv			*126*(kv1*(1,8*2+2,95*2))/2		18,193			
vv			*127-po podhled*((kv1-0,8)*(1,8*2+1,45*2+2,25*4+1,05*2+1,1*2+1,75*4))/2		40,602			
vv			*128-po podhled*((kv1-0,3)*(2,2*2+7,8*2))/2		35,300			
vv			*129*(kv1*(1,8*2+4,55*2))/2		48,641			
vv			*130*(kv1*(4,63*2+6,3*2))/2		41,862			
vv			*131*(kv1*(2,825*2+4,23*2))/2		27,021			
vv			*132*(kv1*(3,025*2+4,23*2))/2		27,787			
vv			*133-podhled*((kv1-0,3)*(6,73*2+2,85*2))/2		33,817			
vv			*134*(kv1*(2,24*2+3,5*2))/2		21,984			
vv			*135*(kv1*(2,24*2+3,5*2))/2		21,984			
vv			*136*(kv1*(3,5*2+5,1*2))/2		32,938			
vv			*137*(kv1*(4,275*2+5,1*2+0,4*2+0,25*2))/2		38,396			
vv			*138*(kv1*(2,975*2+5,1*2))/2		30,927			
vv			*139-po podhled*((kv1-0,3)*(2,725+4,5*2))/2		20,695			
vv			*140*(kv1*(3,125*2+5,1*2))/2		31,502			
vv			*141-po podhled*((kv1-0,3)*(1,8*2+17*2))/2		66,364			
vv			*142*(kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2))/2		35,447			
vv			*143*(kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2))/2		35,447			
vv			*144*(kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2))/2		35,447			
vv			*145*(kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2))/2		35,447			
vv			*146*(kv1*(3,43*2+1,43*2+0,15+3,38*2+2,9*2))/2		42,953			
vv			*147*(kv1*(3,2*2+4,3*2))/2		28,725			
vv			*148*(kv1*(2,95*2+4,3*2))/2		27,768			
vv			*149*(kv1*(1,6*2+2,95*2))/2		17,427			
vv			*150*(kv1*(1,6*2+3,2*2))/2		18,384			
vv			*151*(kv1*(2,95*2+2,35*2))/2		20,299			
vv			*152-po podhled*((kv1-0,8)*(1,7*2+2,95*2))/2		14,090			
vv			*153-po podhled*((kv1-0,3)*(1,5*2+6,2*2))/2		27,181			
vv			*154-podhled*((kv1-0,8)*(1,45*2+0,8*2))/2		6,818			
vv			*155-po podhled*((kv1-0,8)*(1,5*2+2,15*2+1,6*2+3,2*2+0,9*4+1,425*4))/2		39,693			
vv			*156*(kv1*(4,2*2+2,65*2))/2		26,236			
vv			*157*(kv1*(2,25*2+2,65*2))/2		18,767			
vv			*159-po podhled*((kv1-0,3)*(1,8*2+12*2))/2		48,714			
vv			*160*(kv1*(2,975*2+5,1*2))/2		30,927			
vv			*161*(kv1*(2,725*2+5,1*2))/2		29,970			
vv			*162*(kv1*(2,975*2+5,1*2))/2		30,927			
vv			*163*(kv1*(3,175*2+5,1*2))/2		31,693			
vv			*164,165-inst.šachty 0		0,000			
vv			*166-po podhled*((kv1-0,3)*(1,95+14,9+0,5+2,725+0,5+1*2+1,05+0,5+1,9+0,9+0,25+2,6+2,55+2,6+17,4))/2		92,354			
vv			*167-po podhled*((kv1-0,3)*(1,95*2+11,7*2+0,25*2))/2		49,067			
vv			Mezisoučet		2 002,469			
vv			*2.NP*					
vv			*201-po podhled*((kv-0,3)*(1,8*4+54,275*2+6,3*4+6,5*2+24,9*2+18,9*2))/2		356,286			
vv			*202*(kv*(3,305*2+4,91*2))/2		26,699			
vv			*203*(kv*(4,675*2+4,91*2+0,65*2))/2		33,264			
vv			*204*(kv*(3,3*2+4,91*2))/2		26,683			
vv			*205*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
vv			*206*(kv*(3,475*2+4,91*2))/2		27,251			
vv			*207*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
vv			*208*(kv*(4,8*2+4,91*2+0,4*2+0,2*2))/2		33,508			
vv			*209*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
vv			*210*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
vv			*211*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
vv			*212*(kv*(3,525*2+4,91*2))/2		27,414			
vv			*213*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			
vv			*214*(kv*(5,6*2+4,91*2))/2		34,158			
vv			*215*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
vv			*216*(kv*(3,205*2+4,91*2))/2		26,374			
vv			*217*(kv*(6*2+8,48*2+0,4*6))/2		50,960			
vv			*218*(kv*(3,35*2+3,3*2))/2		21,613			
vv			*219*(kv*(2,5*2+3,3*2))/2		18,850			
vv			*220*(kv*(3,25*2+2,5*2))/2		18,688			
vv			*221*(kv*(3,2*2+2,5*2+0,2))/2		18,850			
vv			*223,224-výtah 0		0,000			
vv			*225-podhled*((kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4))/2		38,940			
vv			*226-po podhled*((kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4))/2		37,908			
vv			*227-po podhled*((kv-0,3)*(2,15*2+1,8*2))/2		11,653			
vv			*228-po podhled*((kv-0,3)*(3,7*2+1,3*2))/2		14,750			
vv			*229*(kv*(2,1*2+2,8*2))/2		15,925			
vv			*230*(kv*(4,35*2+6*2+0,2))/2		33,963			
vv			*231*(kv*(3,45*2+6*2+0,65*4))/2		34,938			
vv			*233*(kv*(3,95*2+6*2))/2		32,338			
vv			*234*(kv*(2,925*2+6,33*2))/2		30,079			
vv			*235*(kv*(2,925*2+6,33*2))/2		30,079			
vv			*236*(kv*(3,33*2+4,91*2))/2		26,780			
vv			*237*(kv*(4,75*2+4,91*2+0,65*2))/2		33,508			
vv			*238*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
vv			*239*(kv*(3,525*2+4,91*2))/2		27,414			
vv			*240*(kv*(4,8*2+4,91*2+0,65*2))/2		33,670			
vv			*241*(kv*(3,475*2+4,91*2))/2		27,251			
vv			*242*(kv*(3,325*2+4,91*2))/2		26,764			
vv			*243*(kv*(4,75*2+4,91*2+0,2*2+0,65*2))/2		34,158			
vv			*244*(kv*(3,475*2+4,91*2))/2		27,251			
vv			*245*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
vv			*246*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*247*(kv*(5,6*2+4,91*2))/2		34,158			
VV			*248*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
VV			*249*(kv*(3,205*2+4,91*2))/2		26,374			
VV			*250,251-inst.šachty 0		0,000			
VV			Mezisoučet		1 574,700			
VV			*3.NP*					
VV			*301-po podhled*((kv-0,3)*(1,8+21,4+19*1*2+6,3+19+1,8+41,95++1,8+20,6+8,1))/2		212,031			
VV			*302-po podhled*((kv-0,3)*(32,75*2+6,1*2+1,8*2))/2		119,918			
VV			*303*(kv*(3,18*2+4,91*2))/2		26,293			
VV			*304*(kv*(2,5*2+4,91*2))/2		24,083			
VV			*305*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
VV			*306*(kv*(4,8*2+4,91*2+0,4*2))/2		32,858			
VV			*307*(kv*(3,525*2+4,91*2))/2		27,414			
VV			*308*(kv*(17,6*2+4,91*2+0,4*4+0,2*4))/2		77,058			
VV			*309*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			
VV			*310*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
VV			*311*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			
VV			*312*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
VV			*313*(kv*(2,375*2+4,91*2))/2		23,676			
VV			*314*(kv*(3,305*2+4,91*2))/2		26,699			
VV			*315*(kv*(6*2+8,48*2+0,4*6))/2		50,960			
VV			*316*(kv*(3,35*2+3,3*2))/2		21,613			
VV			*317*(kv*(2,5*2+3,3*2))/2		18,850			
VV			*318*(kv*(6,6*2+2,5*2+0,15*2+0,2))/2		30,388			
VV			*320,321-výtah 0		0,000			
VV			*322-po podhled*((kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4))/2		38,940			
VV			*323-po podhled*((kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4))/2		37,908			
VV			*324-po podhled*((kv-0,3)*(1,8*2+2,65*2))/2		13,128			
VV			*325-po podhled*((kv-0,3)*(1,2*2+3,05*2))/2		12,538			
VV			*326*(kv*(3,05*2+4,65*2))/2		25,025			
VV			*327-po podhled*((kv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2))/2		30,238			
VV			*328-po podhled*((kv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2))/2		30,238			
VV			*330*(kv*(2,925*2+7,8*2+0,2*2))/2		35,506			
VV			*331*(kv*(2,925*2+7,8*2+0,2*2))/2		35,506			
VV			*332*(kv*(6*2+4,1*2+0,4*2))/2		34,125			
VV			*333-po podhled*((kv-0,3)*(1,8*2+12,2*2))/2		41,300			
VV			*334*(kv*(3,28*2+4,91*2))/2		26,618			
VV			*335*(kv*(4,725*2+4,91*2+0,65*2))/2		33,426			
VV			*336*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
VV			*337*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			
VV			*338*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
VV			*339*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			
VV			*340*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
VV			*341*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			
VV			*342*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
VV			*343*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			
VV			*344*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
VV			*345*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
VV			*346*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
VV			*347*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			
VV			*348*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
VV			*349*(kv*(2,375*2+4,91*2))/2		23,676			
VV			*350*(kv*(3,305*2+4,91*2))/2		26,699			
VV			*351,352-inst.šachta 0		0,000			
VV			Mezisoučet		1 593,272			
VV			*4.NP*					
VV			*401-po podhled*((kv-0,3)*(54,26*2+1,8*4+15,7+15,4*2+18,8*2+6,3*4+1,0*2))/2		334,855			
VV			*402*(kv*(5,58*2+4,91*2))/2		34,093			
VV			*403*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
VV			*404*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
VV			*405*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
VV			*406*(kv*(3,475*2+4,91*2))/2		27,251			
VV			*407*(kv*(3,275*2+4,91*2))/2		26,601			
VV			*408*(kv*(2,425*2+4,91*2))/2		23,839			
VV			*409*(kv*(2,225*2+4,91*2))/2		23,189			
VV			*410*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
VV			*411*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
VV			*412*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
VV			*413*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
VV			*414*(kv*(3,35*2+4,91*2))/2		26,845			
VV			*415*(kv*(3,4*2+4,91*2))/2		27,008			
VV			*416*(kv*(4,8*2+4,91*2+0,4*2))/2		32,858			
VV			*417*(kv*(3,205*2+4,91*2))/2		26,374			
VV			*418*(kv*(6*2+8,48*2+0,4*6))/2		50,960			
VV			*419*(kv*(3,3*2+3,35*2))/2		21,613			
VV			*420*(kv*(10,1*2+2,5*2+0,2+0,25*2))/2		42,088			
VV			*422,423-výtah 0		0,000			
VV			*424-po podhled*((kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4))/2		38,940			
VV			*425-po podhled*((kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4))/2		37,908			
VV			*426-po podhled*((kv-0,3)*(1,8*2+2,65*2))/2		13,128			
VV			*427-po podhled*((kv-0,3)*(1,2*2+3,05*2))/2		12,538			
VV			*428*(kv*(4,65*2+3,05*2+0,65*2+0,2))/2		27,788			
VV			*429-po podhled*((kv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2))/2		30,238			
VV			*430-po podhled*((kv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2))/2		30,238			
VV			*432*(kv*(2,8*2+2,925*2))/2		18,606			
VV			*433*(kv*(2,8*2+2,925*2))/2		18,606			
VV			*434*(kv*(2,65*2+6*2))/2		28,113			
VV			*435*(kv*(6,33*2+2,925*2))/2		30,079			
VV			*436*(kv*(6,33*2+2,925*2))/2		30,079			
VV			*437*(kv*(3,305*2+4,91*2))/2		26,699			
VV			*438*(kv*(2,375*2+4,91*2))/2		23,676			
VV			*439*(kv*(2,225*2+4,91*2))/2		23,189			
VV			*440*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
VV			*441*(kv*(2,475*2+4,91*2))/2		24,001			
VV			*442*(kv*(3,225*2+4,91*2))/2		26,439			
VV			*443*(kv*(3,525*2+4,91*2))/2		27,414			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		"444"kv(2,425*2+4,91*2)/2		23,839				
	vv		"445"kv(2,225*2+4,91*2)/2		23,189				
	vv		"446"kv(3,475*2+4,91*2)/2		27,251				
	vv		"447"kv(3,275*2+4,91*2)/2		26,601				
	vv		"448"kv(2,3*2+4,91*2)/2		23,433				
	vv		"449"kv(2,35*2+4,91*2)/2		23,595				
	vv		"450"kv(3,225*2+4,91*2)/2		26,439				
	vv		"451"kv(2,475*2+4,91*2)/2		24,001				
	vv		"452"kv(3,225*2+4,91*2)/2		26,439				
	vv		"453"kv(2,475*2+4,91*2)/2		24,001				
	vv		"454"kv(3,205*2+4,91*2)/2		26,374				
	vv		"455,456-inst.šachty"0		0,000				
	vv		Mezisoučet		1 642,175				
	vv		"5.NP"						
	vv		"502-po podhled"(kv-0,1)*(1,8*2+25,3+14,7*2+8+6,3*2+6,6+1,95*2+23,8)/2		178,290				
	vv		"503,504-výtah"0		0,000				
	vv		"505-po podhled"(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)/2		38,940				
	vv		"506-po podhled"(kv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)/2		37,908				
	vv		"507-po podhled"(kv-0,3)*(1,8*2+2,65*2)/2		13,128				
	vv		"508"kv(1,8*2+3,2*2+0,4*2)/2		17,550				
	vv		"509"kv(6*2+5,475*2)/2		37,294				
	vv		"510"kv(5,725*2+13,66*2)/2		63,001				
	vv		"511"kv(2,85*2+3,46*2)/2		20,508				
	vv		"512"kv(2,85*2+3,46*2)/2		20,508				
	vv		"513"kv(4,35*2+3,46*2)/2		25,383				
	vv		"514"kv(4,35*2+3,46*2+0,4*2)/2		26,683				
	vv		"515"kv(4,35*2+3,46*2)/2		25,383				
	vv		"516"kv(4,35*2+3,46*2)/2		25,383				
	vv		"517"kv(5,725*2+3,46*2)/2		29,851				
	vv		"518"kv(4,3*2+5,05*2)/2		30,388				
	vv		"519"kv(5,7*2+5,075*2)/2		35,019				
	vv		"520"kv(3*2+2,85*2)/2		19,013				
	vv		"521"kv(2,5*2+4,75*2)/2		23,563				
	vv		"522,523-inst.šachta"0		0,000				
	vv		Mezisoučet		667,793				
	vv		"výtah.šachty"						
	vv		"stěny"						
	vv		19,15*(1,6*2+2,45*2)/2		77,558				
	vv		20,05*(2,45*2+2,9*2)/2		107,268				
	vv		Mezisoučet		184,826				
	vv		7965,915*0,05		398,296				
	vv		Součet		8 364,211				
93	M	562842330	omítník PVC délka 250 cm tl. omítky 10 mm	m	8 782,422	13,41	117 772,28	CS ÚRS 2017 01	
	vv		8364,211*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8 782,422				
94	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	17,175	617,49	10 605,39	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z graftového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	vv		"soklová část 0,5m nad terén"						
	vv		"1.np-sloupy (s omítkou)"0,5*(0,4*15+0,52*5)		4,300				
	vv		"1.np-část objektu s cementovláknitým obkladem"0,5*(18,5+7,25)		12,875				
	vv		Mezisoučet		17,175				
95	M	283764240	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m2	17,519	543,21	9 516,50	CS ÚRS 2017 01	
	vv		17,175*1,02 Přepočtené koeficientem množství		17,519				
96	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	1 067,714	758,28	809 626,17	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z graftového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	vv		"MW tl.140mm"						
	vv		"jednovrstvý KZS"						
	vv		"1.np-sloupy (s omítkou)"3,05*(0,4*15+0,52*5)		26,230				
	vv		"1.np-část objektu s cementovláknitým obkladem"3,05*(18,5+7,25)		78,538				
	vv		"odpočet soklu XPS tl.140mm"-17,175		-17,175				
	vv		Mezisoučet		87,593				
	vv		"MW tl.150mm"						
	vv		"součást dvourstvého KZS (vrchní vrstva)"						
	vv		"tl.150+200=350mm"						
	vv		"5.np-atikový pás"1,1*(37,1*2+15,16*2)		114,972				
	vv		"pohled jižní-pásky mezi AL sestavami"1,3*50,9+0,95*50,9*2+1,3*50,9		229,050				
	vv		"tl.150+80=230mm"						
	vv		"pohled severní-pásky mezi AL sestavami"1,3*31,1+1,1*19,8+0,6*0,175+0,95*50,9*2+1,3*50,9		225,195				
	vv		"tl.150+180=330mm"						
	vv		"pohled západní-pás nad 1.np pod AL sestavou 2.np"1,0*9,9		9,900				
	vv		"pohled východ-pás nad 1.np pod AL sestavou 2.np"1,0*9,9		9,900				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		589,017				
	VV		"MW tl.160mm"						
	VV		"jednovrstvý KZS"						
	VV		"pohled severní-boky na zdivu tl.440mm*12,15*(2,04*2)		49,572				
	VV		"součást dvourstvého KZS (vrchní vrstva)"						
	VV		"tl.160+200=360mm"						
	VV		"pohled západní-atiková část na AL sestavou*1,0*9,9		9,900				
	VV		"pohled východní-atiková část na AL sestavou*1,0*9,9		9,900				
	VV		"tl.160+120=280mm"						
	VV		"pohled jižní-boky na zdivu tl.440mm*12,15*(2,04*2)		49,572				
	VV		"tl.160+100=260mm"						
	VV		"pohled východní-boky na zdivu tl.440*12,15*(5,66+5,54)		136,080				
	VV		"pohled západní-boky na zdivu tl.440*12,15*(5,66+5,54)		136,080				
	VV		Mezisoučet		391,104				
	VV		Součet		1 067,714				
97	M	6315153-01	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 150 mm	m2	589,017	478,92	282 092,02		
	VV		"dtto MW tl.150mm*589,017		589,017				
98	M	631515330	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 160 mm	m2	391,104	511,06	199 877,61	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"dtto MW tl.160mm*391,104		391,104				
99	M	631515320	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 140 mm	m2	87,593	446,77	39 133,92	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"MW tl.140mm*87,593		87,593				
100	K	622221211	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 200 do 240 mm	m2	225,195	334,80	75 395,29	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a skloláknité výtuzně tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.</p>						
	VV		"MW tl.80mm (spodní vrstva KZS)						
	VV		"tl.150+80=230mm"						
	VV		"pohled severní-pásky mezi AL sestavami*1,3*31,1+1,1*19,8+0,6*0,175+0,95*50,9*2+1,3*50,9		225,195				
101	M	631515110	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 80 mm	m2	225,195	256,09	60 553,76	CS ÚRS 2017 01	
	VV		225,195*1,05 Přepočtené koeficientem množství		236,455				
102	K	622221221	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 240 do 280 mm	m2	321,732	388,01	124 835,23	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a skloláknité výtuzně tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.</p>						
	VV		"MW tl.100mm"						
	VV		"tl.160+100=260mm"						
	VV		"pohled východní-boky na zdivu tl.440*12,15*(5,66+5,54)		136,080				
	VV		"pohled západní-boky na zdivu tl.440*12,15*(5,66+5,54)		136,080				
	VV		Mezisoučet		272,160				
	VV		"MW tl.120mm"						
	VV		"tl.160+120=280mm"						
	VV		"pohled jižní-boky na zdivu tl.440mm*12,15*(2,04*2)		49,572				
	VV		Mezisoučet		49,572				
	VV		Součet		321,732				
103	M	631515130	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 100 mm	m2	272,160	319,28	86 895,24	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"MW tl.100mm*272,16		272,160				
104	M	631515150	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 120 mm	m2	49,572	382,47	18 959,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"MW tl.120mm*49,572		49,572				
105	K	622221241	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 320 do 360 mm	m2	154,572	577,58	89 277,70	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení. 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a hmoždinkami 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a skloláknité výtuzně tkaniny, tyto jsou již započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.</p>						
	VV		"MW tl.180mm"						
	VV		"tl.150+180=330mm"						
	VV		"pohled západní-pás nad 1.np pod AL sestavou 2.np*1,0*9,9		9,900				
	VV		"pohled východ-pás nad 1.np pod AL sestavou 2.np*1,0*9,9		9,900				
	VV		Mezisoučet		19,800				
	VV		"MW tl.200mm"						
	VV		"tl.150+200=350mm"						
	VV		"5.np-atikový pás*1,1*(37,1*2+15,16*2)		114,972				
	VV		"tl.160+200=360mm"						
	VV		"pohled západní-atiková část na AL sestavou*1,0*9,9		9,900				
	VV		"pohled východní-atiková část na AL sestavou*1,0*9,9		9,900				
	VV		Mezisoučet		134,772				
	VV		Součet		154,572				
106	M	631515340	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 180 mm	m2	19,800	575,36	11 392,13	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"MW tl.180mm*19,8		19,800				
107	M	631515350	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 200 mm	m2	134,772	638,55	86 058,66	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"MW tl.200mm*134,772		134,772				
108	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	17,175	15,85	272,22	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"XPS tl.140mm*17,175		17,175				
109	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	3 162,213	25,17	79 592,90	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			WV	"pro zateplení MW"				
			WV	"vrchní vrstva KZS"				
			WV	"tl.140,150,16mm"1067,714				
			WV	"druhá (spodní) vrstva KZS"				
			WV	"tl.80mm"225,195				
			WV	"tl.100,120mm"321,732				
			WV	"tl.180,200mm"1547,572				
			WV	Mezisoučet				
110	K	6222512-01	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za kotvení zateplení fasády do tl.360mm	m ²	2 094,499	60,97	127 701,60	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			WV	"pro zateplení ve dvou vrstvách"				
			WV	"druhá (spodní) vrstva KZS"				
			WV	"tl.80mm"225,195				
			WV	"tl.100,120mm"321,732				
			WV	"tl.180,200mm"1547,572				
			WV	Mezisoučet				
111	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	34,350	103,10	3 541,49	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
			WV	"zateplení tl.140mm MW+XPS"				
			WV	"1.np-sloupky (s omítkou)"(0,4*15+0,52*5)				
			WV	"1.np-část objektu s cementovláknitým obkladem"(18,5+7,25)				
			WV	Mezisoučet				
112	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	36,068	140,79	5 078,01	CS ÚRS 2017 01
			WV	34,35*1,05 Přepočtené koeficientem množství				
113	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele	m	1 664,376	58,98	98 164,90	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>					
			WV	"dilatační stěnové a rohové-viz.objekt B'0"				
			WV	"rohové"				
			WV	37,1*4+15,16*4+1,07*4				
			WV	12,12*4+3,05*4+54,98*4+21,1*4				
			WV	"v otvorech"				
			WV	2,45*5,6*9+2,95*4,9*3+4,38*3+5,58*2+3,0*38				
			WV	50,9*4+2,55*4+9,9*4+3,15*4				
			WV	50,9*4+2,55*4+9,9*4+3,15*4				
			WV	50,9*4+2,55*4+9,9*4+3,15*4				
			WV	Mezisoučet				
			WV	1585,12*0,05				
			WV	Součet				
114	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 747,595	11,09	19 380,83	CS ÚRS 2017 01
			WV	"rohová"1664,376				
			WV	1664,376*1,05 Přepočtené koeficientem množství				
115	K	622273201	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn bez tepelné izolace	m ²	78,538	4 578,52	359 587,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.</p>					
			WV	"1.np-na zateplení tl.140mm"				
			WV	"1.np-část objektu s cementovláknitým obkladem"3,05*(18,5+7,25)				
			WV	Mezisoučet				
116	M	2832928-01	folie parotěsná pro odvětrávané fasády	m ²	90,319	116,40	10 513,13	
			WV	"dtto cementovláknitý obklad"78,538				
			WV	78,538*1,15 Přepočtené koeficientem množství				
117	M	591551040	deska vláknocementová fasádní probarvená a povrchově barvená 1192 x 3050 mm tl. 8 mm-popis viz. TZ	m ²	98,173	1 152,94	113 187,58	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dto cementovláknitý obklad 78,538		78,538			
	vv		78,538*1,25 Přepočtené koeficientem množství		98,173			
118	K	622273291	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn ostění nebo nadpraží s vložením tepelné izolace, tloušťky	m	6,000	2 305,89	13 835,34	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanoví ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.					
	vv		"ostění 3,0*2		6,000			
119	M	2832928-01	folie parotěsná pro odvětrávané fasády	m2	1,035	116,40	120,47	
	vv		"ostění 3,0*2*0,15		0,900			
	vv		0,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,035			
120	M	591551040	deska vláknocementová fasádní probarvená a povrchově barvená 1192 x 3050 mm tl. 8 mm-popis viz. TZ	m2	1,125	1 152,94	1 297,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ostění 3,0*2*0,15		0,900			
	vv		0,9*1,25 Přepočtené koeficientem množství		1,125			
121	K	622274011	Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový	m	9,050	162,96	1 474,79	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	vv		"pro cementovláknitý obklad 1.np-rohy 3,05*3,0*2		9,050			
122	M	591551850	profil hliníkový tl. 0,7 mm, délka 3 m rohový vnější	kus	1,400	720,59	1 008,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		4		4,000			
	vv		4*0,35 Přepočtené koeficientem množství		1,400			
123	K	6225310-01	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn, podhledů a špalet	m2	1 204,962	271,61	327 279,73	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rýze silikátová omítka se světlostálými anorganickými pigmenty, vysoké prodyšná pro vodní páry (μ s 30) a CO ₂ , s obsahem mikrovláken proti vzniku mikrotrhlin, s deklarovaným zráním bez nepříznivých napětí při vysychání, s vysokou přirozenou odolností proti výskytu mikroorganismů a s možností výběru nejméně ze tří stupňů biocidní ochrany (zvýšený, standardní, nebo nulový obsah biocidů). Tato povrchová úprava musí vykazovat prokazatelně funkční a neměnnou samočisticí schopnost (např. na principu fotokatalytického působení povrchové vrstvy potvrzeného nezávislým výzkumným nebo zkušebním ústavem), již je možno vizuálně ověřit nejméně na 3 reálných objektech v ČR, kde je nepřetržitě a bez dalších úprav vystavena povětrnostním vlivům nejméně 5 let. Zvolené řešení musí umožňovat pozdější renovaci fasády náterem od stejného výrobce, s totálním složením (silikátové pojiva, anorganické bílé a barevné pigmenty atd.) při zachování výše uvedených vlastností (vysoká prodyšnost pro vodní páry a CO ₂ , trvale neměnná samočisticí schopnost např. na principu fotokatalytického povrchu potvrzeného nezávislou zkušebnou atd.)					
	vv		"viz. zateplení (vrchní vrstva)"					
	vv		"MW tl.140mm"					
	vv		"jednovrstvý KZS"					
	vv		"1.np-sloupy (s omítkou) 3,05*(0,4*15+0,52*5)		26,230			
	vv		Mezisoučet		26,230			
	vv		"MW tl.150mm"					
	vv		"součást dvourstvého KZS (vrchní vrstva)"					
	vv		"tl.150+200=350mm"					
	vv		"5.np-atikový pás 1,1*(37,1*2+15,16*2)		114,972			
	vv		"pohled jižní-pásky mezi AL sestavami 1,3*50,9+0,95*50,9*2+1,3*50,9		229,050			
	vv		"tl.150+80=230mm"					
	vv		"pohled severní-pásky mezi AL sestavami 1,3*31,1+1,1*19,8+0,6*0,175+0,95*50,9*2+1,3*50,9		225,195			
	vv		"tl.150+180=330mm"					
	vv		"pohled západní-pás nad 1.np pod AL sestavou 2.np 1,0*9,9		9,900			
	vv		"pohled východ-pás nad 1.np pod AL sestavou 2.np 1,0*9,9		9,900			
	vv		Mezisoučet		589,017			
	vv		"MW tl.160mm"					
	vv		"jednovrstvý KZS"					
	vv		"pohled severní-boky na zdivu tl.440mm 12,15*(2,04*2)		49,572			
	vv		"součást dvourstvého KZS (vrchní vrstva)"					
	vv		"tl.160+200=360mm"					
	vv		"pohled západní-atiková část na AL sestavou 1,0*9,9		9,900			
	vv		"pohled východní-atiková část na AL sestavou 1,0*9,9		9,900			
	vv		"tl.160+120=280mm"					
	vv		"pohled jižní-boky na zdivu tl.440mm 12,15*(2,04*2)		49,572			
	vv		"tl.160+100=260mm"					
	vv		"pohled východní-boky na zdivu tl.440 12,15*(5,66+5,54)		136,080			
	vv		"pohled západní-boky na zdivu tl.440 12,15*(5,66+5,54)		136,080			
	vv		Mezisoučet		391,104			
	vv		"špalety"					
	vv		"1.np 0,2*(2,95+4,9+4,38+5,58*2+5,6*8+4,38*2+4,9*2+2,45+5,6*2+3,0*36)		41,680			
	vv		"2.np 0,2*(50,9*2+9,9*2+1,95+2,55*3+3,15*4)		28,760			
	vv		"3.np 0,2*(50,9*2+9,9*2+2,55*4+3,15*4)		28,880			
	vv		"4.np 0,2*(50,9*2+9,9*2+2,55*4+3,15*4)		28,880			
	vv		"spodní líc odsokoku (změna tl.izolace mezi 1. a 2.np)-po obvodu 0,1*(54,98+21,1*2+33,14)		13,032			
	vv		Mezisoučet		141,232			
	vv		1147,583*0,05		57,379			
	vv		Součet		1 204,962			
124	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	226,320	11,20	2 534,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž zacišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	vv		"viz. půdorys 1.np-okapový chodník 0,7*(16,8+20,8)		26,320			
	vv		"ostatní potřebné plochy 200		200,000			
	vv		Mezisoučet		226,320			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 517,324	42,68	64 759,39	CS ÚRS 2017 01
	WV		"vnější otvory"					
	WV		"1.np*2,45*3+5,6*3*2+2,95*3+4,9*3+4,38*3+5,58*3*2+5,6*3*7+4,38*3*2+4,9*3*2"		284,400			
	WV		"2.np*50,9*2,55+9,9*3,15*2+19,975*1,95+30,925*2,55"		309,975			
	WV		"3.np*50,9*2,55+9,9*3,15*2+50,9*2,55"		321,960			
	WV		"4.np*50,9*2,55+9,9*3,15*2+50,9*2,55"		321,960			
	WV		"5.np*2,7*(36,806*2+14,866*2)"		279,029			
	WV		Mezisoučet		1 517,324			
126	K	629999011	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě	m	35,540	44,01	1 564,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítaní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítaní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, šítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</i>					
	WV		"viz.pohledy"					
	WV		0,4*15+0,52*5+0,35*8+1,0*4+0,95*8+1,27*2		25,540			
	WV		Mezisoučet		25,540			
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		35,540			
127	K	629999032	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 65 do 95 %	m2	1 204,962	101,66	122 496,44	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítaní: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítaní ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, šítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</i>					
	WV		"dttto plocha vnější omítky"1204,962		1 204,962			
128	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	61,382	3 591,86	220 475,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
	WV		"podkladní mazanina základových k-cí-viz.základy"					
	WV		"pod ŽB pasy-tl.50mm"					
	WV		"š-400mm*0,05*0,4*(1,525+1,375)"		0,058			
	WV		"š-975mm*0,05*0,975*2,075"		0,101			
	WV		"š-600mm"					
	WV		0,05*0,6*(20,8*9+6,95*2+6,05*2+6,8+2,8*3+5,4*42+1,925)"		13,714			
	WV		Mezisoučet		13,873			
	WV		"pod zákl.deskou-tl.50mm"					
	WV		0,05*(5,4*2*18+5,4*4,7*13+6,05*2,8+1,675*5,4+2,65*4,325+2,8*1,7+2,075*3,15+5,4*1,55+2,8*2,425+2,8*2,6+1,925*3+1,675*5,4+1,525*5,4+1,925*3,2)"		41,929			
	WV		Mezisoučet		41,929			
	WV		55,802*0,1		5,580			
	WV		Součet		61,382			
129	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	2,573	3 381,23	8 699,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</i>					
	WV		"podkladní mazanina dojezd výtahu*0,1*6,9*3,55"		2,450			
	WV		Mezisoučet		2,450			
	WV		2,45*0,05		0,123			
	WV		Součet		2,573			
130	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,880	3 669,47	6 898,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.					
			^viz.púdorys 1.np-okapový chodník 0,1*0,5*(16,8+20,8)			1,880		
131	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	11,322	3 747,07	42 424,33	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.					
			^viz.podlahy-drátkobeton ^dtto PP2 tl.142mm*PP2*0,142			11,322		
132	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,880	444,55	835,75	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			^viz.púdorys 1.np-okapový chodník 0,1*0,5*(16,8+20,8)			1,880		
133	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	11,322	222,83	2 522,88	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			^viz.podlahy-drátkobeton ^dtto PP2 tl.142mm*PP2*0,142			11,322		
134	K	631319183	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,880	76,72	144,23	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			^viz.púdorys 1.np-okapový chodník 0,1*0,5*(16,8+20,8)			1,880		
135	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	11,322	1 219,46	13 806,73	CS ÚRS 2017 01
			^viz.podlahy-drátkobeton ^dtto PP2 tl.142mm*PP2*0,142			11,322		
136	K	631351101	Bednění v podlahách ryh a hran zřízení	m2	3,860	313,73	1 211,00	CS ÚRS 2017 01
			^viz.púdorys 1.np-okapový chodník 0,1*(16,8+20,8+0,5*2)			3,860		
			Mezisoučet			3,860		
			Součet			3,860		
137	K	631351102	Bednění v podlahách ryh a hran odstranění	m2	3,860	70,62	272,59	CS ÚRS 2017 01
			^dtto bednění 3,86			3,860		
138	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	22,006	29 821,34	656 248,41	CS ÚRS 2017 01
			^okapový chodník-Kari síť prům.4mm oka 100/100mm vč.15% překrytí			0,086		
			^viz.púdorys 1.np-okapový chodník((16,8+20,8)*2,28)/1000			0,086		
			Mezisoučet			0,086		
			^podlahy-výztuž Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.15% překrytí			20,872		
			^podlahy((PP1+D1+D2+D3+D4+P1+P3+P4)*5,1)/1000			20,872		
			Mezisoučet			20,872		
			20,958*0,05			1,048		
			Součet			22,006		
139	K	6324514-01	Potěr pískocementový běžný tl. přes 70 do 80 mm tř. C 30	m2	23,000	430,14	9 893,22	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkem betonů..					
			^dtto D2*D2			23,000		
140	K	6324514-03	Potěr pískocementový běžný tl. přes 50 do 60 mm tř. C 30	m2	121,540	315,95	38 400,56	
			^dtto D4*D4			121,540		
141	K	6324533-01	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 70 mm do 80 mm tř. C 25/30	m2	258,735	362,51	93 794,02	
			^dtto D1,P3*D1+P3			258,735		
142	K	6324533-03	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 90 mm do 100 mm tř. C 25/30	m2	11,020	422,38	4 654,63	
			^dtto PP1*PP1			11,020		
143	K	632453361	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 25/30	m2	73,200	293,78	21 504,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</i>					
	VV		*dtto D3'D3		73,200			
144	K	632453371	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 25/30	m2	3 605,058	332,58	1 198 970,19	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</i>					
	VV		*dtto P1,P4'P1+P4		3 605,058			
145	K	6324591-01	Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30 st., tl. potěru do 90 mm	m2	144,540	21,06	3 044,01	
	VV		*viz podlahy:D2,D4'D2+D4		144,540			
146	K	632459111	Příplatky k cenám potěrů za provedení žlábků v prádelnách apod., rozměru do š x v = 200x100 mm	m	18,800	106,43	2 000,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		*přípočet fabionu"					
	VV		*104'2,45'2+1,6'2		8,100			
	VV		*105'2,45'2+2,9'2		10,700			
	VV		Mezisoučet		18,800			
147	K	6324812-01	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie-zesílená	m2	3 757,988	23,28	87 485,96	
	VV		*viz.podlahy'PP2+D3+P1+P4		3 757,988			
148	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	370,200	12,31	4 557,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.podlahy'D1+D2+D4		370,200			
149	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm	m	4 809,514	21,51	103 452,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.půdorys					
	VV		*1.NP"					
	VV		*101,102,103'6,997+0,5+1,8+2,6+3,6'2+2,55+6,7+6,997+0,5+13,3+0,4'10		53,144			
	VV		*104,105-výtah'0		0,000			
	VV		*106'2,0'4+1,85'2+2,2'2+0,95'4+1,6'4		26,300			
	VV		*107'2,0'4+1,85'2+1,6'2+0,95'4+1,75'4		25,700			
	VV		*108'1,8'2+2,15'2		7,900			
	VV		*109'3,7'2+1,3'2		10,000			
	VV		*110'6,5'2+2,8'2		18,600			
	VV		*111'6'2+3,05'2+0,2'2		18,500			
	VV		*112'1,8'2+6'2		15,600			
	VV		*113-podesty'3,15'2+1,65'2+3,15'2+1,5'2		18,900			
	VV		*114'1,8'2+17,98'2		39,560			
	VV		*115'4,113'2+5,1'2		18,426			
	VV		*116'2,975'2+5,1'2		16,150			
	VV		*117'2,975'2+5,1'2		16,150			
	VV		*118'4,113'2+5,1'2		18,426			
	VV		*119'4,462'2+5,1'2+0,4'2		19,924			
	VV		*120'4,462'2+5,1'2+0,5'2+0,4'2		20,924			
	VV		*121'4,563'2+5,1'2		19,326			
	VV		*122'0,95'2+2,25'2		6,400			
	VV		*123'3,2'2+3,7'2		13,800			
	VV		*124'6,3'2+5,9'2+0,4'2		25,200			
	VV		*125'2,95'2+1,8'2		9,500			
	VV		*126'1,8'2+2,95'2		9,500			
	VV		*127'1,8'2+1,45'2+2,25'4+1,05'2+1,1'2+1,75'4		26,800			
	VV		*128'2,2'2+7,8'2		20,000			
	VV		*129'1,8'2+4,55'2		12,700			
	VV		*130'4,63'2+6,3'2		21,860			
	VV		*131'2,825'2+4,23'2		14,110			
	VV		*132'3,025'2+4,23'2		14,510			
	VV		*133'6,73'2+2,85'2		19,160			
	VV		*134'2,24'2+3,5'2		11,480			
	VV		*135'2,24'2+3,5'2		11,480			
	VV		*136'3,5'2+5,1'2		17,200			
	VV		*137'4,275'2+5,1'2+0,4'2+0,25'2		20,050			
	VV		*138'2,975'2+5,1'2		16,150			
	VV		*139'2,725'2+4,5'2		11,725			
	VV		*140'3,125'2+5,1'2		16,450			
	VV		*141'1,8'2+17'2		37,600			
	VV		*142'3,35'2+1,35'2+0,15+3,38'2+1,1'2		18,510			
	VV		*143'3,35'2+1,35'2+0,15+3,38'2+1,1'2		18,510			
	VV		*144'3,35'2+1,35'2+0,15+3,38'2+1,1'2		18,510			
	VV		*145'3,35'2+1,35'2+0,15+3,38'2+1,1'2		18,510			
	VV		*146'3,43'2+1,43'2+0,15+3,38'2+2,9'2		22,430			
	VV		*147'3,2'2+4,3'2		15,000			
	VV		*148'2,95'2+4,3'2		14,500			
	VV		*149'1,6'2+2,95'2		9,100			
	VV		*150'1,6'2+3,2'2		9,600			
	VV		*151'2,95'2+2,35'2		10,600			
	VV		*152'1,7'2+2,95'2		9,300			
	VV		*153'1,5'2+6,2'2		15,400			
	VV		*154'1,45'2+0,8'2		4,500			
	VV		*155'1,5'2+2,15'2+1,6'2+3,2'2+0,9'4+1,425'4		26,200			
	VV		*156'4,2'2+2,65'2		13,700			
	VV		*157'2,25'2+2,65'2		9,800			
	VV		*158-podesty'3,15'2+1,6'2+3,15'2+1,5'2		18,800			
	VV		*159'1,8'2+12'2		27,600			
	VV		*160'2,975'2+5,1'2		16,150			
	VV		*161'2,725'2+5,1'2		15,650			
	VV		*162'2,975'2+5,1'2		16,150			
	VV		*163'3,175'2+5,1'2		16,550			
	VV		*164,165-inst.šachty'0		0,000			
	VV		*166'1,95+14,9+0,5+2,725+0,5+1'2+1,05+0,5+1,9+0,9+0,25+2,6+2,55+2,6+17,4		52,325			
	VV		*167'1,95'2+11,7'2+0,25'2		27,800			
	VV		Mezisoučet		1 124,400			
	VV		*2.NP"					
	VV		*201'1,8'4+54,275'2+6,3'4+6,5'2+24,9'2+18,9'2		241,550			
	VV		*202'3,305'2+4,91'2		16,430			
	VV		*203'4,675'2+4,91'2+0,65'2		20,470			
	VV		*204'3,3'2+4,91'2		16,420			
	VV		*205'2,475'2+4,91'2		14,770			
	VV		*206'3,475'2+4,91'2		16,770			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*207*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*208*4,8*2+4,91*2+0,4*2+0,2*2		20,620			
	VV		*209*3,225*2+4,91*2		16,270			
	VV		*210*2,475*2+4,91*2		14,770			
	VV		*211*3,225*2+4,91*2		16,270			
	VV		*212*3,525*2+4,91*2		16,870			
	VV		*213*2,425*2+4,91*2		14,670			
	VV		*214*5,6*2+4,91*2		21,020			
	VV		*215*2,475*2+4,91*2		14,770			
	VV		*216*3,205*2+4,91*2		16,230			
	VV		*217*6*2+8,48*2+0,4*6		31,360			
	VV		*218*3,35*2+3,3*2		13,300			
	VV		*219*2,5*2+3,3*2		11,600			
	VV		*220*3,25*2+2,5*2		11,500			
	VV		*221*3,2*2+2,5*2+0,2		11,600			
	VV		*222-podesty*1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
	VV		*223,224-výtah*0		0,000			
	VV		*225*2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4		26,400			
	VV		*226*2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4		25,700			
	VV		*227*2,15*2+1,8*2		7,900			
	VV		*228*3,7*2+1,3*2		10,000			
	VV		*229*2,1*2+2,8*2		9,800			
	VV		*230*4,35*2+6*2+0,2		20,900			
	VV		*231*3,45*2+6*2+0,65*4		21,500			
	VV		*232-podesty*1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
	VV		*233*3,95*2+6*2		19,900			
	VV		*234*2,925*2+6,33*2		18,510			
	VV		*235*2,925*2+6,33*2		18,510			
	VV		*236*3,33*2+4,91*2		16,480			
	VV		*237*4,75*2+4,91*2+0,65*2		20,620			
	VV		*238*3,225*2+4,91*2		16,270			
	VV		*239*3,525*2+4,91*2		16,870			
	VV		*240*4,8*2+4,91*2+0,65*2		20,720			
	VV		*241*3,475*2+4,91*2		16,770			
	VV		*242*3,325*2+4,91*2		16,470			
	VV		*243*4,75*2+4,91*2+0,2*2+0,65*2		21,020			
	VV		*244*3,475*2+4,91*2		16,770			
	VV		*245*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*246*2,425*2+4,91*2		14,670			
	VV		*247*5,6*2+4,91*2		21,020			
	VV		*248*2,475*2+4,91*2		14,770			
	VV		*249*3,205*2+4,91*2		16,230			
	VV		*250,251-inst.šachty*0		0,000			
	VV		Mezisoučet		1 036,600			
	VV		*3.NP*					
	VV		*301*1,8+21,4+19+1*2+6,3+19+1,8+41,95++1,8+20,6+8,1		143,750			
	VV		*302*32,75*2+6,1*2+1,8*2		81,300			
	VV		*303*3,18*2+4,91*2		16,180			
	VV		*304*2,5*2+4,91*2		14,820			
	VV		*305*3,225*2+4,91*2		16,270			
	VV		*306*4,8*2+4,91*2+0,4*2		20,220			
	VV		*307*3,525*2+4,91*2		16,870			
	VV		*308*17,6*2+4,91*2+0,4*4+0,2*4		47,420			
	VV		*309*2,425*2+4,91*2		14,670			
	VV		*310*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*311*2,425*2+4,91*2		14,670			
	VV		*312*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*313*2,375*2+4,91*2		14,570			
	VV		*314*3,305*2+4,91*2		16,430			
	VV		*315*6*2+8,48*2+0,4*6		31,360			
	VV		*316*3,35*2+3,3*2		13,300			
	VV		*317*2,5*2+3,3*2		11,600			
	VV		*318*6,6*2+2,5*2+0,15*2+0,2		18,700			
	VV		*319-podesty*1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
	VV		*320,321-výtah*0		0,000			
	VV		*322*2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4		26,400			
	VV		*323*2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4		25,700			
	VV		*324*1,8*2+2,65*2		8,900			
	VV		*325*1,2*2+3,05*2		8,500			
	VV		*326*3,05*2+4,65*2		15,400			
	VV		*327*1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2		20,500			
	VV		*328*1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2		20,500			
	VV		*329-podesty*1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
	VV		*330*2,925*2+7,8*2+0,2*2		21,850			
	VV		*331*2,925*2+7,8*2+0,2*2		21,850			
	VV		*332*6*2+4,1*2+0,4*2		21,000			
	VV		*333*1,8*2+12,2*2		28,000			
	VV		*334*3,28*2+4,91*2		16,380			
	VV		*335*4,725*2+4,91*2+0,65*2		20,570			
	VV		*336*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*337*2,425*2+4,91*2		14,670			
	VV		*338*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*339*2,425*2+4,91*2		14,670			
	VV		*340*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*341*2,425*2+4,91*2		14,670			
	VV		*342*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*343*2,425*2+4,91*2		14,670			
	VV		*344*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*345*2,475*2+4,91*2		14,770			
	VV		*346*3,225*2+4,91*2		16,270			
	VV		*347*2,425*2+4,91*2		14,670			
	VV		*348*3,275*2+4,91*2		16,370			
	VV		*349*2,375*2+4,91*2		14,570			
	VV		*350*3,305*2+4,91*2		16,430			
	VV		*351,352-inst.šachta*0		0,000			
	VV		Mezisoučet		1 052,830			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"4.NP"					
	vv		"401"54,26*2+1,8*4+15,7+15,4*2+18,8*2+6,3*4+1,0*2		227,020			
	vv		"402"5,58*2+4,91*2		20,980			
	vv		"403"2,475*2+4,91*2		14,770			
	vv		"404"3,225*2+4,91*2		16,270			
	vv		"405"2,475*2+4,91*2		14,770			
	vv		"406"3,475*2+4,91*2		16,770			
	vv		"407"3,275*2+4,91*2		16,370			
	vv		"408"2,425*2+4,91*2		14,670			
	vv		"409"2,225*2+4,91*2		14,270			
	vv		"410"3,225*2+4,91*2		16,270			
	vv		"411"2,475*2+4,91*2		14,770			
	vv		"412"3,225*2+4,91*2		16,270			
	vv		"413"2,475*2+4,91*2		14,770			
	vv		"414"3,35*2+4,91*2		16,520			
	vv		"415"3,4*2+4,91*2		16,620			
	vv		"416"4,8*2+4,91*2+0,4*2		20,220			
	vv		"417"3,205*2+4,91*2		16,230			
	vv		"418"6*2+8,48*2+0,4*6		31,360			
	vv		"419"3,3*2+3,35*2		13,300			
	vv		"420"10,1*2+2,5*2+0,2+0,25*2		25,900			
	vv		"421-podesty"1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
	vv		"422,423-výtah"0		0,000			
	vv		"424"2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4		26,400			
	vv		"425"2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4		25,700			
	vv		"426"1,8*2+2,65*2		8,900			
	vv		"427"1,2*2+3,05*2		8,500			
	vv		"428"4,65*2+3,05*2+0,65*2+0,2*2		17,100			
	vv		"429"1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2		20,500			
	vv		"430"1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2		20,500			
	vv		"431-podesty"1,9*2+3,15*2		10,100			
	vv		"432"2,8*2+2,925*2		11,450			
	vv		"433"2,8*2+2,925*2		11,450			
	vv		"434"2,65*2+6*2		17,300			
	vv		"435"6,33*2+2,925*2		18,510			
	vv		"436"6,33*2+2,925*2		18,510			
	vv		"437"3,305*2+4,91*2		16,430			
	vv		"438"2,375*2+4,91*2		14,570			
	vv		"439"2,225*2+4,91*2		14,270			
	vv		"440"3,225*2+4,91*2		16,270			
	vv		"441"2,475*2+4,91*2		14,770			
	vv		"442"3,225*2+4,91*2		16,270			
	vv		"443"3,525*2+4,91*2		16,870			
	vv		"444"2,425*2+4,91*2		14,670			
	vv		"445"2,225*2+4,91*2		14,270			
	vv		"446"3,475*2+4,91*2		16,770			
	vv		"447"3,275*2+4,91*2		16,370			
	vv		"448"2,3*2+4,91*2		14,420			
	vv		"449"2,35*2+4,91*2		14,520			
	vv		"450"3,225*2+4,91*2		16,270			
	vv		"451"2,475*2+4,91*2		14,770			
	vv		"452"3,225*2+4,91*2		16,270			
	vv		"453"2,475*2+4,91*2		14,770			
	vv		"454"3,205*2+4,91*2		16,230			
	vv		"455,456-inst.šachty"0		0,000			
	vv		Mezisoučet		1 071,220			
	vv		"5.NP"					
	vv		"501-podesta"3,15*2+1,9*2		10,100			
	vv		"502"1,8*2+25,3+14,7*2+8+6,3*2+6,6+1,95*2+23,8		113,200			
	vv		"503,504-výtah"0		0,000			
	vv		"505"2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4		26,400			
	vv		"506"2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4		25,700			
	vv		"507"1,8*2+2,65*2		8,900			
	vv		"508"1,8*2+3,2*2+0,4*2		10,800			
	vv		"509"6*2+5,475*2		22,950			
	vv		"510"5,725*2+13,66*2		38,770			
	vv		"511"2,85*2+3,46*2		12,620			
	vv		"512"2,85*2+3,46*2		12,620			
	vv		"513"4,35*2+3,46*2		15,620			
	vv		"514"4,35*2+3,46*2+0,4*2		16,420			
	vv		"515"4,35*2+3,46*2		15,620			
	vv		"516"4,35*2+3,46*2		15,620			
	vv		"517"5,725*2+3,46*2		18,370			
	vv		"518"4,3*2+5,05*2		18,700			
	vv		"519"5,7*2+5,075*2		21,550			
	vv		"520"3*2+2,85*2		11,700			
	vv		"521"2,5*2+4,75*2		14,500			
	vv		"522,523-inst.šachta"0		0,000			
	vv		Mezisoučet		430,160			
	vv		4715,21*0,02		94,304			
	vv		Součet		4 809,514			
150	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	633,449	79,15	50 137,49	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dtto řezání mazanin"633,449		633,449			
151	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	633,449	127,49	80 758,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	vv		"okapový chodní"0,5*(7+4)		5,500			
	vv		Mezisoučet		5,500			
	vv		"podlahy-viz.púdorysy"					
	vv		"1.np"					
	vv		13,3+6,7*2+2,55*2+1,8*3+1,8*5+1,95*5+2,85+2,725*2,2+1,8+6+1,95*3+5,4+6,3+5,83+4		130,235			
	vv		,63+2,65+3,2+4,1*2+4,4+4,6+3,05+2,8+1,8					
	vv		"2.np"					
	vv		1,8*36+1,5*2+2,55*2+4,91*7+8,13+6+2,6+3,45+3,95+2,925*2		137,250			
	vv		"3.np"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,8*36+2,55*2+1,8*2+4,91*7*8,13+6+2,5+3,05+2,925*2+4		137,400			
	WV		"4.np"					
	WV		1,8*36+1,8*2+2,55*2+4,91*2+2,5*2+8,13+6+3,05+2,65+2,925*2		114,000			
	WV		"5.np"					
	WV		1,8*6+1,95*6+6+5,475+3,46*5+4,3+5,05+2,5+2,55*2+5,6+5,075		78,900			
	WV		Mezisoučet		597,785			
	WV		603,285*0,05		30,164			
	WV		Součet		633,449			
152	K	635111215	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	1,880	1 219,46	2 292,58	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.půdorys 1.np-okapový chodník-podklad"0,1*0,5*(16,8+20,8)		1,880			
	D	8	Trubní vedení				124 245,86	
153	K	8942151-01	Šachtice domovní kanalizační obestavený prostor do 2,5 m3 se stěnami z betonu-D+M (komplet)	m3	5,400	5 576,26	30 111,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovnosti, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve směru k čistící vložce, obestaveného prostoru do 2,5 m3 oc.poklop viz.výpis zámečnick					
	WV		"revizní šachty"					
	WV		1,5*1,6*1,2		2,880			
	WV		1,5*1,4*1,2		2,520			
	WV		Mezisoučet		5,400			
154	K	899913122	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 100	kus	10,000	454,53	4 545,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nerezové upínací pásky daných průměrů.					
	WV		"v základech pro elektro"10		10,000			
155	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	62,500	1 274,89	79 680,63	CS ÚRS 2017 01
	WV		"v základech-elektro"4,5*5+8*5		62,500			
156	M	140110200	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 44,5 x 3,2 mm	m	62,500	158,53	9 908,13	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 131 287,98	
157	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	26,320	70,84	1 864,51	CS ÚRS 2017 01
	WV		"viz.půdorys 1.np-okapový chodník"0,7*(16,8+20,8)		26,320			
	WV		Mezisoučet		26,320			
158	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 258,097	39,91	90 120,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince stoupek zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	WV		"objekt A"					
	WV		"okolo objektu"					
	WV		13,35*(20,8*2+54,6+32,95+1,2*7)		1 836,293			
	WV		"5.np"2,45*(36,806*2+14,9*2+1,2*8)		276,879			
	WV		"na objektu B"9,35*15,5		144,925			
	WV		Mezisoučet		2 258,097			
159	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	#####	1,16	314 327,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince stoupek zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	WV		"dtto lešení"2258,097*120		#####			
160	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	2 258,097	28,82	65 078,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	WV		"dtto lešení"2258,097		2 258,097			
161	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 153,362	5,54	6 389,63	CS ÚRS 2017 01
	WV		"objekt A"					
	WV		"okolo objektu"					
	WV		7*(20,8*2+54,6+32,95+1,2*7)		962,850			
	WV		"5.np"1*(36,806*2+14,9*2+1,2*8)		113,012			
	WV		"na objektu B"5*15,5		77,500			
	WV		Mezisoučet		1 153,362			
162	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	#####	0,11	15 224,38	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dtto zábradlí"1153,362*120		#####			
163	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 153,362	5,54	6 389,63	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dtto zábradlí"1153,362		1 153,362			
164	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 258,097	4,43	10 003,37	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	WV		"dtto lešení"2258,097		2 258,097			
165	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	#####	0,11	29 806,88	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	WV		"dtto lešení"2258,097*120		#####			
166	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	2 258,097	3,33	7 519,46	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dtto lešení"2258,097		2 258,097			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	120,000	388,01	46 561,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmutí lávky; b) úpravu střechy před vyložení krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců; c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců. 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 945 22-1111 katalogu 821-1 Mosty. 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně. 4. Závěsná klec výšky zdvíhu přes 50 m se oceňuje individuálně. 5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů.					
168	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	2 257,310	16,63	37 539,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro podhledy"					
	VV		"zakrytování"					
	VV		"miner.skl.-viditelný rošt"224,91		224,910			
	VV		"minerální skládané"1582,4		1 582,400			
	VV		"ostatní"100*4*50		450,000			
	VV		Mezísoučet		2 257,310			
169	K	949111121	Montáž lešení lehkého kozoového trubkového ve schodišti o výšce lešeníové podlahy do 1,5 m	sada	28,000	365,84	10 243,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		"pro schodiště"(6+8)*2		28,000			
170	K	949111221	Montáž lešení lehkého kozoového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	sada	1 680,000	7,76	13 036,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmů jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.					
	VV		"pro schodiště"((6+8)*2)*60		1 680,000			
171	K	949111821	Demontáž lešení lehkého kozoového trubkového ve schodišti o výšce lešeníové podlahy do 1,5 m	sada	28,000	243,89	6 828,92	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).					
	VV		"pro schodiště"(6+8)*2		28,000			
172	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m ² , výšky přes 10 do 20 m	m	35,400	365,84	12 950,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"výtah"18,15+17,25		35,400			
173	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	2 124,000	17,74	37 679,76	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"výtah"(18,15+17,25)*60		2 124,000			
174	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m ² , výšky přes 10 do 20 m	m	35,400	243,89	8 633,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"výtah"18,15+17,25		35,400			
175	K	949411112	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m ² , výšky přes 10 do 20 m	m	15,500	388,01	6 014,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky měřené jako vzdálenost paty krajního sloupku k úrovni nejvyšší podlahy schodišťové nebo výstupové věže. 3. Montáž věží z trubkového lešení výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 4. Montáž věží z trubkového lešení výšky o půdorysné ploše přes 15 m ² se oceňuje individuálně.					
	VV		"objekt A"15,5		15,500			
176	K	949411211	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m	1 550,000	22,17	34 363,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky měřené jako vzdálenost paty krajního sloupku k úrovni nejvyšší podlahy schodišťové nebo výstupové věže. 3. Montáž věží z trubkového lešení výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 4. Montáž věží z trubkového lešení výšky o půdorysné ploše přes 15 m ² se oceňuje individuálně.					
	VV		"objekt A"15,5*100		1 550,000			
177	K	949411812	Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m ² , výšky přes 10 do 20 m	m	15,500	277,15	4 295,83	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž věží z trubkového lešení výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž věží z trubkového lešení výšky o půdorysné ploše přes 15 m ² se oceňuje individuálně.					
	VV		"objekt A"15,5		15,500			
178	K	95-002	Dodávka+montáž-hasící přístroj PHP 21A (viz.TZ požární ochrana)	ks	33,000	1 108,60	36 583,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Všechny hasící přístroje budou na volně přístupném a dobře viditelném místě v místě pravděpodobného vzniku požáru, zajištěný proti pádu s výškou rukojeti maximálně 1,5 ± 0,05 m nad podlahou. Hasící přístroj umístěný na podlaže nebo na jiné vodorovné stavební konstrukci musí být vhodným způsobem zajištěn proti pádu.					
	VV		"viz.TZ PO odd.13-přenosné hasící přístroje"					
	VV		4*3+4*5+5*2+5*1+3*1		33,000			
179	K	95-01.1	Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,EL,VZT (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	900,000	243,89	219 501,00	
180	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných z	m ²	5 554,734	91,90	510 480,05	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čelit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané větším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	PSC							
	VV		~viz.půdorys~					
	VV		~1.np~54,6*20,8		1 135,680			
	VV		~2.np~54,98*21,1		1 160,078			
	VV		~3.np~54,98*21,1		1 160,078			
	VV		~4.np~54,98*21,1		1 160,078			
	VV		~5.np~36,806*14,866		547,158			
	VV		~střecha nad 4.np~(54,98*21,1-(36,806*14,866))/3		204,307			
	VV		~střecha nad 5.np~(37,1*15,15)/3		187,355			
	VV		Mezisoučet		5 554,734			
181	K	953271121	Nadstřešní základ pro stožár televizní antény z betonových cihel nebo bločků vel. cca 500 x 500 x 450 mm, vyzděných na maltu cementovou s potěrem, s vyspárováním, se sešikmeným soklíkem a osazením kotevního šroubu (z dodávky stožáru televizní antény), bez	kus	12,000	958,94	11 507,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.střecha nad 5.np~12		12,000			
182	K	953334315	Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm	m	22,990	570,93	13 125,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		~dojezd výtahu-bílá vana~3,55*2+6,9*2		20,900			
	VV		Mezisoučet		20,900			
	VV		20,9*0,1		2,090			
	VV		Součet		22,990			
183	K	9536111-01	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi podestou a ramenem, délka 1,5 m,vč.přutů výztuže,tl.podesty 160mm	kus	14,000	3 769,24	52 769,36	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na nosný element. 2. V ceně -1211 jsou započteny i náklady na lepicí pásku.					
	VV		~viz.statika-výkresy tvaru-ozn.B~					
	VV		~1.np~4		4,000			
	VV		~2.np~4		4,000			
	VV		~3.np~4		4,000			
	VV		~4.np~2		2,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
184	K	9536111-02	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi podestou a ramenem, délka 1,5 m,vč.přutů výztuže,tl.podesty 250mm	kus	11,000	3 769,24	41 461,64	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na nosný element. 2. V ceně -1211 jsou započteny i náklady na lepicí pásku.					
	VV		~viz.statika-výkresy tvaru-ozn.A~					
	VV		~1.np~3		3,000			
	VV		~2.np~4		4,000			
	VV		~3.np~3		3,000			
	VV		~4.np~1		1,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
185	K	953611211	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku zvukově izolační mezi schody a stěnou - dilatační spárová deska , dl. 1 m	kus	61,900	3 769,24	233 315,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na nosný element. 2. V ceně -1211 jsou započteny i náklady na lepicí pásku.					
	VV		~viz.statika-C~					
	VV		~1.np~18		18,000			
	VV		~2.np~17,5		17,500			
	VV		~3.np~18		18,000			
	VV		~4.np~8,4		8,400			
	VV		Mezisoučet		61,900			
186	K	9539211-01	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1115 za podkládané čtverce (s přesahem) z PVC folie	kus	120,000	72,06	8 647,20	
187	K	953921115	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin,500 x 500 mm	kus	120,000	130,81	15 697,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.střecha-pod externí kondenzátory (plocha cca 5x6m)~120		120,000			
188	K	9771511-01	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	20,000	2 305,89	46 117,80	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.odvozu,likvidace a poplatku za sut					
	VV		~pro ÚT přes strop~0,25*42		10,500			
	VV		~ZTI-přes strop~0,25*38		9,500			
	VV		Mezisoučet		20,000			
189	K	9771511-02	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	57,500	3 081,91	177 209,83	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti výplachové vody z vrtu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.odvozu,likvidace a poplatku za sut					
	VV		~pro profese (mimo prostupy v ŽB stropch-do prům.120mm)~					
	VV		~1.np-5.np~0,25*50*4+0,25*30		57,500			
	VV		Mezisoučet		57,500			
D	998		Přesun hmot				2 858 984,51	
190	K	998012103	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	11 068,465	258,30	2 858 984,51	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejnižší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				41 820 671,45	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				720 254,54	
191	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1 081,080	6,65	7 189,18	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. VV "dtto izolace asf.pásem vodorovná"1081,08 1 081,080					
192	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,324	50 995,60	16 522,57	CS ÚRS 2017 01
			1081,08*0,0003 Přepočtené koeficientem množství 0,324					
193	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	109,660	8,87	972,68	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. VV "dtto svislá izolace asf.pásem"109,66 109,660					
194	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,038	50 995,60	1 937,83	CS ÚRS 2017 01
			109,66*0,00035 Přepočtené koeficientem množství 0,038					
195	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 081,080	55,43	59 924,26	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. VV "izolace spodní stavby-vodorovná (viz.půdorys základů+řezy)" VV "plocha objektu vč.dojezdu výtahu"54,6*19,8 1 081,080					
196	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	1 243,242	121,95	151 613,36	CS ÚRS 2017 01
			1081,08*1,15 Přepočtené koeficientem množství 1 243,242					
197	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	109,660	77,60	8 509,62	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. VV "izolace spodní stavby-svislá (viz.půdorys základů+řezy)" VV "vytažení na obvod 0,5m*0,5"(54,6*2+19,8*2) 74,400 VV "přípočet dojezdu výtahu"1,4*(2,95*2+6,3*2) 25,900 VV "přípočet izolace stěn revizních šachet"1,2*(0,9*2+1,3*2+1,1*2+0,6*2) 9,360 VV Mezisoučet 109,660					
198	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	131,592	121,95	16 047,64	CS ÚRS 2017 01
			109,66*1,2 Přepočtené koeficientem množství 131,592					
199	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	171,792	55,43	9 522,43	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi. VV "ochrana izolace základů (dtto XPS tl.100mm)"163,611 163,611 VV Mezisoučet 163,611 VV 163,611*0,05 8,181 VV Součet 171,792					
200	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti novými fóliemi ukončení izolace lištou	m	136,343	99,77	13 602,94	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi. VV "ochrana izolace základů"(54,8*21*2+33,05) 129,850 VV Mezisoučet 129,850 VV 129,85*0,05 6,493 VV Součet 136,343					
201	K	711493-01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná nátěrová vč.penetrace a výztužné sítě-interiér	m2	465,570	583,12	271 483,18	
			VV "dtto podlahy keramické"D1+D2+D3+D4 443,400 VV Mezisoučet 443,400 VV 443,4*0,05 22,170 VV Součet 465,570					
202	K	711493-02	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá vč.penetrace a výztužné sítě-interiér	m2	246,271	600,86	147 974,39	
			VV "viz.půdorys" VV "místnosti s ker.soklky" VV "1.np" VV "101,102,103*0,2"(6,997+0,5+1,8+2,6+3,6*2+2,55+6,7+6,997+0,5+13,3+0,4*10-(1,6+0,8*3+1+1,2+2,55+5,6+5,6+1,4)) 6,359 VV "139*0,2"(2,725+4,5*2-(2,725*2+0,8)) 1,095 VV "141*0,2"(1,8*2+17*2-(0,8*11+0,9)) 5,580 VV "166*0,2"(1,95+14,9+0,5+2,725+0,5+1*2+1,05+0,5+1,9+0,9+0,25+2,6+2,55+2,6+17,4-(2,55+0,8*5+0,9*2+1,8+2,725)) 7,890 VV "5.NP" VV "509*0,2"(6*2+5,475*2-1,45) 4,300 VV Mezisoučet 25,224 VV "místnosti s ker.obklady" VV "viz.půdorys" VV "1.np" VV "106*0,2"(2,0*4+1,85*2+2,2*2+0,95*4+1,6*4)-(0,7*0,2*7) 4,280 VV "107*0,2"(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*0,2*7) 4,160 VV "108*0,2"(1,8*2+2,15*2)-(0,8*0,2) 1,420 VV "109*0,2"(3,7*2+1,3*2)-(0,2*0,8) 1,840 VV "122*0,2"(0,95*2+2,25*2)-(0,2*0,7) 1,140 VV "127*0,2"(1,8*2+1,45*2+2,25*4+1,05*2+1,1*2+1,75*4)-(0,7*0,2*7) 4,380 VV "152*0,2"(1,7*2+2,95*2)-(0,8*0,2) 1,700 VV "154*0,2"(1,45*2+0,8*2)-(0,7*0,2) 0,760					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"155*0,2*(1,5*2+2,15*2+1,6*2+3,2*2+0,9*4+1,425*4)-(0,7*0,2*7)		4,260			
	VV		"připóčet na výšku obkladu-sprchy, umyvadla"(2,2-0,2)*(1,85*2+0,6*2+1,8+1,7+1*2+0,6*2+1,5+0,6*2)		28,600			
	VV		"2.np"					
	VV		"225*0,2*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)-(0,7*0,2*7)		4,300			
	VV		"226*0,2*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*0,2*7)		4,160			
	VV		"227*0,2*(2,15*2+1,8*2)-(0,8*0,2)		1,420			
	VV		"228*0,2*(3,7*2+1,3*2)-(0,2*0,8)		1,840			
	VV		"připóčet na výšku obkladu-sprchy, umyvadla"(2,2-0,2)*(1,85*2+0,6*2)		9,800			
	VV		"3.np"					
	VV		"322*0,2*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)-(0,7*0,2*7)		4,300			
	VV		"323*0,2*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*0,2*7)		4,160			
	VV		"324*0,2*(1,8*2+2,65*2)-(0,8*0,2)		1,620			
	VV		"325*0,2*(1,2*2+3,05*2)-(0,2*0,7)		1,560			
	VV		"327*0,2*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)-(0,8*0,2*3)		3,620			
	VV		"328*0,2*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)-(0,8*0,2*3)		3,620			
	VV		"připóčet na výšku obkladu-sprchy, umyvadla"(2,2-0,2)*(1,85*2+0,6*2+0,9*12+1,85*2)		38,800			
	VV		"4.np"					
	VV		"424*0,2*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)-(0,7*0,2*7)		4,300			
	VV		"425*0,2*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*0,2*7)		4,160			
	VV		"426*0,2*(1,8*2+2,65*2)-(0,8*0,2)		1,620			
	VV		"427*0,2*(1,2*2+3,05*2)-(0,2*0,7)		1,560			
	VV		"429*0,2*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)-(0,8*0,2*3)		3,620			
	VV		"430*0,2*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)-(0,8*0,2*3)		3,620			
	VV		"připóčet na výšku obkladu-sprchy, umyvadla"(2,2-0,2)*(1,85*2+0,6*2+0,9*12+1,85*2)		38,800			
	VV		"5.np"					
	VV		"505*0,2*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)-(0,7*0,2*7)		4,300			
	VV		"506*0,2*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)-(0,7*0,2*7)		4,160			
	VV		"507*0,2*(1,8*2+2,65*2)-(0,2*0,7)		1,640			
	VV		"připóčet na výšku obkladu-sprchy, umyvadla"(2,2-0,2)*(1,85*2+0,6*2)		9,800			
	VV		Mezisoučet		209,320			
	VV		234,544*0,05		11,727			
	VV		Součet		246,271			

203	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	8,993	1 662,90	14 954,46	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 712

Povlakové krytiny

1 344 614,64

204	K	712-01	Příplatek za mechanické kotvení povlakové krytiny vč.vrstve tepelné izolace	m2	526,344	219,50	115 532,51	
	VV		"dtto plocha folie vodorovně (ke kotvení)"526,344		526,344			

205	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	1 092,338	119,73	130 785,63	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

"folie k přitížení (zelená střecha)"

"střecha nad 4.np (vč.atik)"11,72*20,52+4,55*36,8+5,73*20,52+1,1*36,8

565,994

Mezisoučet

565,994

"folie ke kotvení"

"střecha nad 5.np (vč.atik a výtah.šachty)"36,4*14,46

526,344

Mezisoučet

526,344

Součet

1 092,338

206	M	283220560	fólie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm	m2	650,893	176,27	114 732,91	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

"folie k přitížení (zelená střecha)"

"střecha nad 4.np (vč.atik)"11,72*20,52+4,55*36,8+5,73*20,52+1,1*36,8

565,994

Mezisoučet

565,994

565,994*1,15 Přepočtené koeficientem množství

650,893

207	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	605,296	176,27	106 695,53	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

"folie ke kotvení"

"střecha nad 5.np (vč.atik a výtah.šachty)"36,4*14,46

526,344

Mezisoučet

526,344

526,344*1,15 Přepočtené koeficientem množství

605,296

208	K	7123911-01	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. připevnění izolace kotvicími pásky nebo úhelníky (vč.kotvicích prvků)-D+M	m	389,681	219,50	85 534,98	
-----	---	------------	--	---	---------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny

"kotvení svislé izolace"

"folie k přitížení"

"zelená střecha (nad 4.np)"

"u atik"(19,82*2+53,56*2)

146,760

"u parapetu 5.np"(14,9*2+36,8*2)

103,400

Mezisoučet

250,160

"folie ke kotvení"

"střecha nad 5.np"

"u atik"(13,76*2+35,7*2)

98,920

"na výtah. šachtu"(3,8*2+3,35)*0,7*3,35

13,295

"atika výtah. šachty"(3,25*2+2,25)

8,750

Mezisoučet

120,965

371,125*0,05

18,556

Součet

389,681

209	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 092,338	26,61	29 067,11	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny

PSC

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dttto folie ke kotvení (mezi folií a EPS 1005)"					
	VV		"střecha nad 5.np (vč.atik a výtah.šachty)"36,4*14,46		526,344			
	VV		Mezisoučet		526,344			
	VV		"dttto folie k přitížení (zelená střecha)-separace pod folií PVC (mezi folií a EPS 1005)"					
	VV		"střecha nad 4.np (vč.atik)"11,72*20,52+4,55*36,8+5,73*20,52+1,1*36,8		565,994			
	VV		Mezisoučet		565,994			
	VV		Součet		1 092,338			
210	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 146,955	31,04	35 601,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1092,338*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		1 146,955			
211	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5 st.	m2	515,136	35,48	18 277,03	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen v případě, jsou-li ochranné vrstvy kladeny ve zvláštním pracovním kroku, nelze je použít např. v případech, kdy použité hydroizolační fólie splňují požadavky odolnosti proti prorůstání kořenů nebo kdy použité hydroakumulační rohože plní současně ochrannou funkci apod.					
	VV		"separační vrstva proti prorůstání kořenů (na PVC folii)-zelená střecha"					
	VV		"střecha nad 4.np"19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82		515,136			
212	M	693341050	textilie ochranná vegetačních střeš 300 g/m2, tl 3 mm, PES	m2	592,406	31,04	18 388,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		515,136*1,15 Přeypočtené koeficientem množství		592,406			
213	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5 st.	m2	515,136	35,48	18 277,03	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít jen v případě, je-li filtrační vrstva kladena ve zvláštním pracovním kroku, tzn. není-li součástí vyrobených drenážních vrstev.					
	VV		"viz.střecha+řezy"					
	VV		"střecha nad 4.np"19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82		515,136			
214	M	6933431-01	geotextilie filtrační vegetačních střeš 200 g/m2, tl 1,1 mm, PP	m2	566,650	25,50	14 449,58	
	VV		515,136*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		566,650			
215	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5 st.	m2	515,136	52,10	26 838,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.střecha+řezy"					
	VV		"střecha nad 4.np"19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82		515,136			
216	M	693341520	fólie drenážní nopová vegetačních střeš tl 20 mm, HDPE	m2	618,163	155,20	95 938,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		515,136*1,2 Přeypočtené koeficientem množství		618,163			
217	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy do 5 st.	m2	515,136	46,23	23 814,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.střecha+řezy"					
	VV		"střecha nad 4.np"19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82		515,136			
218	M	103212250	substrát vegetačních střeš extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	43,272	2 627,38	113 691,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.střecha+řezy-tl.80mm"					
	VV		"střecha nad 4.np"(19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82)*0,08		41,211			
	VV		41,211*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		43,272			
219	K	712771531	Založení vegetace vegetační střechy výsadbou předpěstovaných rostlin do 15 kus/m2, sklon střechy do 5 st.	m2	515,136	71,17	36 662,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.střecha+řezy"					
	VV		"střecha nad 4.np"19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82		515,136			
220	M	005726100	sazenice trvalek pro vegetační střechy průměr 4 cm bal. 100 ks	kus	7 727,040	16,74	129 350,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		515,136*15 Přeypočtené koeficientem množství		7 727,040			
221	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupům napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	6,028	312,63	1 884,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ochranný pás z kačírku okolo atik a 5.np (zelená střecha-nad 4.np)"					
	VV		0,08*0,3*(19,82*2+53,56*2+14,8*2+37,4*2)		6,028			
222	M	583374020	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/22	t	10,760	887,99	9 554,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,028*1,7		10,248			
	VV		10,248*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		10,760			
223	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	251,160	38,02	9 549,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"střecha-oddělení kačírku od substrátu"					
	VV		(19,82*2+53,56*2+14,8*2+37,4*2)		251,160			
224	M	693343400	lišta kačírková šířka 100 mm, délka2000 mm, výška 100 mm, Al	m	256,183	365,84	93 721,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		251,16*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		256,183			
225	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	171,959	46,56	8 006,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"svislá separační textilie (pod folií)"					
	VV		"pod folií k přitížení"					
	VV		"zelená střecha (nad 4.np)"					
	VV		"u atik"0,4*(19,82*2+53,56*2)		58,704			
	VV		"u parapetu 5.np"0,2*(14,9*2+36,8*2)		20,680			
	VV		"pod folií ke kotvení"					
	VV		"střecha nad 5.np"					
	VV		"u atik"0,4*(13,76*2+35,7*2)		39,568			
	VV		"na výtah. šachtu"1,0*(3,8*2+3,35)+0,7*3,35		13,295			
	VV		"atika výtah. šachty"0,25*(3,25*2+2,25)		2,188			
	VV		Mezisoučet		134,435			
	VV		"svislé textilie (proti prorůstání kořenů-nad tl. substrátu)"					
	VV		"zelená střecha (nad 4.np)"					
	VV		"u atik"0,15*(19,82*2+53,56*2)		22,014			
	VV		"u parapetu 5.np"0,15*(14,9*2+36,8*2)		15,510			
	VV		Mezisoučet		37,524			
	VV		Součet		171,959			
226	M	693341050	textilie ochranná vegetačních střeš 300 g/m2, tl 3 mm, PES	m2	45,029	31,04	1 397,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"svislé textilie (proti prorůstání kořenů-nad tl. substrátu)"					
	VV		"zelená střecha (nad 4.np)"					
	VV		"u atik"0,15*(19,82*2+53,56*2)		22,014			
	VV		"u parapetu 5.np"0,15*(14,9*2+36,8*2)		15,510			
	VV		Mezisoučet		37,524			
	VV		37,524*1,2 Přeypočtené koeficientem množství		45,029			
227	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	154,600	31,04	4 798,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"svislá separační textilie (pod folií)"					
	VV		"pod folií k přitížení"					
	VV		"zelená střecha (nad 4.np)"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"u atik'0,4*(19,82*2+53,56*2)		58,704			
	VV		"u parapetu 5.np'0,2*(14,9*2+36,8*2)		20,680			
	VV		"pod folií ke kotvení"					
	VV		"střecha nad 5.np"					
	VV		"u atik'0,4*(13,76*2+35,7*2)		39,568			
	VV		"na výtah. šachtu'1,0*(3,8*2+3,35)+0,7*3,35		13,295			
	VV		"atika výtah. šachty'0,25*(3,25*2+2,25)		2,188			
	VV		Mezisoučet		134,435			
	VV		134,435*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		154,600			
228	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střeš, přilepenou bodově	m2	134,435	127,49	17 139,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"folie k přitížení"					
	VV		"zelená střecha (nad 4.np)"					
	VV		"u atik'0,4*(19,82*2+53,56*2)		58,704			
	VV		"u parapetu 5.np'0,2*(14,9*2+36,8*2)		20,680			
	VV		Mezisoučet		79,384			
	VV		"folie ke kotvení"					
	VV		"střecha nad 5.np"					
	VV		"u atik'0,4*(13,76*2+35,7*2)		39,568			
	VV		"na výtah. šachtu'1,0*(3,8*2+3,35)+0,7*3,35		13,295			
	VV		"atika výtah. šachty'0,25*(3,25*2+2,25)		2,188			
	VV		Mezisoučet		55,051			
	VV		Součet		134,435			
229	M	283220560	folie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm	m2	95,261	176,27	16 791,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"folie k přitížení"					
	VV		"zelená střecha (nad 4.np)"					
	VV		"u atik'0,4*(19,82*2+53,56*2)		58,704			
	VV		"u parapetu 5.np'0,2*(14,9*2+36,8*2)		20,680			
	VV		Mezisoučet		79,384			
	VV		79,384*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		95,261			
230	M	283220410	folie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	66,061	176,27	11 644,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"folie ke kotvení"					
	VV		"střecha nad 5.np"					
	VV		"u atik'0,4*(13,76*2+35,7*2)		39,568			
	VV		"na výtah. šachtu'1,0*(3,8*2+3,35)+0,7*3,35		13,295			
	VV		"atika výtah. šachty'0,25*(3,25*2+2,25)		2,188			
	VV		Mezisoučet		55,051			
	VV		55,051*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		66,061			
231	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	47,620	1 186,20	56 486,84	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Da této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

2 357 701,22

D 713

Izolace tepelné

232	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	3 272,620	20,95	68 561,39	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		"viz. podlahy"					
	VV		"EPS 2005 tl.30mm"					
	VV		PP2		79,730			
	VV		Mezisoučet		79,730			
	VV		"pěnový polystyren pro kroč.útlum tl.20mm"					
	VV		D4		121,540			
	VV		Mezisoučet		121,540			
	VV		"pěnový polystyren pro kroč.útlum tl.30mm"					
	VV		D3+P4		3 071,350			
	VV		Mezisoučet		3 071,350			
	VV		Součet		3 272,620			
233	M	283759190	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 30 mm	m2	81,325	70,84	5 761,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"EPS 2005 tl.30mm"					
	VV		PP2		79,730			
	VV		Mezisoučet		79,730			
	VV		79,73*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		81,325			
234	M	283756710	deska pro kročejový útlum 1000x500x20 mm	m2	123,971	24,83	3 078,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pěnový polystyren pro kroč.útlum tl.20mm"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"pěnový polystyren pro kroč.útlum tl.20mm"					
	VV		D4		121,540			
	VV		Mezisoučet		121,540			
	VV		121,54*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		123,971			
235	M	283756730	deska pro kročejový útlum 1000x500x30 mm	m2	3 132,777	37,25	116 695,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pěnový polystyren pro kroč.útlum tl.30mm"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"pěnový polystyren pro kroč.útlum tl.30mm"					
	VV		D3+P4		3 071,350			
	VV		Mezisoučet		3 071,350			
	VV		3 071,35*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3 132,777			
236	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	855,568	48,78	41 734,61	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

PSC

258

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"EPS 150S tl.40+40=80mm"					
	VV		D1+D2		248,660			
	VV		Mezisoučet		248,660			
	VV		"EPS 100Z tl.50+50=100mm"					
	VV		P1		606,908			
	VV		Mezisoučet		606,908			
	VV		Součet		855,568			
237	M	283759080	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) 1000 x 500 x 40 mm	m2	507,266	84,81	43 021,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"EPS 150S tl.40+40=80mm"					
	VV		D1+D2		248,660			
	VV		Mezisoučet		248,660			
	VV		248,66*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		507,266			
238	M	283758800	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 50 mm	m2	1 238,092	109,75	135 880,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"EPS 100Z tl.50+50=100mm"					
	VV		P1		606,908			
	VV		Mezisoučet		606,908			
	VV		606,908*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		1 238,092			
239	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	232,355	136,36	31 683,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách - 1161 až - 1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		"střecha-izolace vnitřní strany atiky"					
	VV		"střecha nad 4.np"					
	VV		"atika 0,75*(20,02*2+3,76*2)"		35,670			
	VV		"parapetní zdívo 2x100mm(0,35*(36,8*2+14,9*2))*2"		72,380			
	VV		"střecha nad 5.np"					
	VV		"atika 0,75*(13,96*2+36,15*2)"		75,165			
	VV		"atika-výtah.šachta 0,5*(3,35*2+2,45)"		4,575			
	VV		"stěny výtah.šachty nad stropem 5.np-2x100mm(1,35*(3,8*2+2,95)+0,85*2,95)*2"		33,500			
	VV		Mezisoučet		221,290			
	VV		221,29*0,05		11,065			
	VV		Součet		232,355			
240	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	237,002	192,90	45 717,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		232,355*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		237,002			
241	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	163,611	136,36	22 310,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách - 1161 až - 1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		"izolace základů 1,2*(54,8+21*2+33,05)"		155,820			
	VV		Mezisoučet		155,820			
	VV		155,82*0,05		7,791			
	VV		Součet		163,611			
242	M	283763720	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či nero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	166,883	344,77	57 536,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		163,611*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		166,883			
243	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	108,594	35,59	3 864,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách - 1161 až - 1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		"viz.statika"					
	VV		"2.np"					
	VV		"PR202 (vč.tl.stropu) 0,5*(5,31*4+1,33*4)"		13,280			
	VV		"S-203-po průvlak ((kv-0,25)*(0,38*2))*4"		9,120			
	VV		"3.np"					
	VV		"PR302 (vč.tl.stropu) 0,5*(5,31*4+1,33*4)"		13,280			
	VV		"S-303-po průvlak ((kv-0,25)*(0,38*2))*4"		9,120			
	VV		"4.np"					
	VV		"PR402 (vč. stropu)-atika 0,95*(20,52*2+1,33*4)"		44,042			
	VV		"S-403 (kv*(0,38*2))*4"		9,880			
	VV		Mezisoučet		98,722			
	VV		98,722*0,1		9,872			
	VV		Součet		108,594			
244	M	283759360	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	110,766	109,97	12 180,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		108,594*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		110,766			
245	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvě	m2	64,633	136,36	8 813,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
	VV		"horní část ŽB atik-pod oplechování"					
	VV		"EPS 100S tl.50m"					
	VV		"střecha nad 4.np 0,25*(20,52*2+53,76*2)"		37,140			
	VV		"střecha nad 5.np 0,25*(14,46*2+35,9*2)"		25,180			
	VV		"výtah.šachta 0,25*(3,4*2+2,45)"		2,313			
	VV		Mezisoučet		64,633			
246	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 50 mm	m2	65,926	96,45	6 358,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		64,633*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		65,926			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
247	K	713141135	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	3 002,853	136,36	409 469,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypádané plochy střechy.</i>					
	VV		"viz.střecha+řezy"					
	VV		"EPS 100S tl.100mm"					
	VV		"výťah.šachta"2,25*3,25		7,313			
	VV		Mezisoučet		7,313			
	VV		"EPS 100S tl.120mm"					
	VV		"střecha nad 4.np"19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82		515,136			
	VV		"střecha nad 5.np"13,76*35,7		491,232			
	VV		"odpočet výťah.šachty"-3,8*3,35		-12,730			
	VV		Mezisoučet		993,638			
	VV		"spádový EPS 100S"					
	VV		"tl.100-240mm-prům.tl.170mm"					
	VV		"střecha nad 4.np"19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82		515,136			
	VV		"tl.100-260mm-prům.tl.180mm"					
	VV		"střecha nad 5.np"13,76*35,7		491,232			
	VV		"odpočet výťah.šachty"-3,8*3,35		-12,730			
	VV		"tl.100-180mm-prům.tl.140mm"					
	VV		"výťah.šachta"2,25*3,25		7,313			
	VV		"přípočet spádu na celkem 3%-prům.tl.100mm"					
	VV		515,136+491,232+7,313-12,73		1 000,951			
	VV		Mezisoučet		2 001,902			
	VV		Součet		3 002,853			
248	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	7,459	192,90	1 438,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.střecha+řezy"					
	VV		"EPS 100S tl.100mm"					
	VV		"výťah.šachta"2,25*3,25		7,313			
	VV		Mezisoučet		7,313			
	VV		7,313*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,459			
249	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 120 mm	m2	1 013,511	230,59	233 705,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"EPS 100S tl.120mm"					
	VV		"střecha nad 4.np"19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82		515,136			
	VV		"střecha nad 5.np"13,76*35,7		491,232			
	VV		"odpočet výťah.šachty"-3,8*3,35		-12,730			
	VV		Mezisoučet		993,638			
	VV		993,638*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 013,511			
250	M	283761410	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový, 1000x1000 mm	m3	288,564	2 117,43	611 014,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.střecha+řezy"					
	VV		"spádový EPS 100S"					
	VV		"tl.100-240mm-prům.tl.170mm"					
	VV		"střecha nad 4.np"(19,82*11,4+4,2*36,8+0,75*36,8+5,4*19,82)*0,17		87,573			
	VV		"tl.100-260mm-prům.tl.180mm"					
	VV		"střecha nad 5.np"(13,76*35,7)*0,18		88,422			
	VV		"odpočet výťah.šachty"-(3,8*3,35)*0,18		-2,291			
	VV		"tl.100-180mm-prům.tl.140mm"					
	VV		"výťah.šachta"(2,25*3,25)*0,14		1,024			
	VV		"přípočet spádu na celkem 3%-prům.tl.100mm"					
	VV		(515,136+491,232+7,313-12,73)*0,1		100,095			
	VV		Mezisoučet		274,823			
	VV		274,823*1,05 Přepočtené koeficientem množství		288,564			
251	K	713291122	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	1 260,688	114,19	143 957,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"parozábrana"					
	VV		"vodorovná"					
	VV		"střecha nad 4.np (vč.atik)"11,72*20,52+4,55*36,8+5,73*20,52+1,1*36,8		565,994			
	VV		"střecha nad 5.np (vč.atik a výťah.šachty)"36,4*14,46		526,344			
	VV		Mezisoučet		1 092,338			
	VV		"svislá"					
	VV		"střecha nad 4.np"					
	VV		"atika"0,75*(20,02*2+3,76*2)		35,670			
	VV		"parapetní zdivo"0,35*(36,8*2+14,9*2)		36,190			
	VV		"střecha nad 5.np"					
	VV		"atika"0,75*(13,96*2+36,15*2)		75,165			
	VV		"atika-výťah.šachta"0,5*(3,35*2+2,45)		4,575			
	VV		"stěny výťah.šachty nad stropem 5.np"(1,35*(3,8*2+2,95)+0,85*2,95)		16,750			
	VV		Mezisoučet		168,350			
	VV		Součet		1 260,688			
252	M	628522640	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	1 449,791	126,38	183 224,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		1260,688*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 449,791			
253	K	713291142	Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem podkladním asfaltovým nátěrem	m2	1 260,688	16,63	20 965,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dtto parozábrana asf.pásem"1260,688		1 260,688			
254	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	2,521	49 095,46	123 769,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		1260,688*0,002 Přepočtené koeficientem množství		2,521			
255	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	25,225	1 068,69	26 957,71	CS ÚRS 2017 01

*Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
256	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	43,560	29,27	1 275,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rohoží; tyto rohože se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	VV		"výtah.šachta-dojezd"					
	VV		"vodorovně"2,95*6,3		18,585			
	VV		"svisle"1,35*(2,95*2+6,3*2)		24,975			
	VV		Mezísoučet		43,560			
257	M	2724518-01	deska antivibrační tl.25mm (pro vodorovné uložení)	m2	19,514	937,88	18 301,79	
	VV		"výtah.šachta-dojezd"					
	VV		"vodorovně"2,95*6,3		18,585			
	VV		18,585*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		19,514			
258	M	2724518-03	deska antivibrační tl.25mm (pro svislé uložení)	m2	26,224	937,88	24 594,97	
	VV		"výtah.šachta-dojezd"					
	VV		"svisle"1,35*(2,95*2+6,3*2)		24,975			
	VV		24,975*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		26,224			
259	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,294	1 130,77	1 463,22	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				130 814,80	
260	K	727121131	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 50	kus	120,000	388,01	46 561,20	CS ÚRS 2017 01
261	K	727121135	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120 D 110	kus	80,000	1 053,17	84 253,60	CS ÚRS 2017 01
D 762			Konstrukce tesařské				453 241,64	
262	K	762191961	Zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých (cementotřískových, cementových, dřevostěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	27,720	309,30	8 573,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"níka pro rozdělovač"					
	VV		((1,1*0,8)*6)*5		26,400			
	VV		Mezísoučet		26,400			
	VV		26,4*0,05		1,320			
	VV		Součet		27,720			
263	M	607262420	deska dřevostěpková OSB ostrá hrana nebroušená 2500x1250x15 mm	m2	30,492	170,72	5 205,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		27,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		30,492			
264	K	7623410-01	Bednění střeš rovných s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky tl.22mm vč.spojovacích prvků (podklad pod oplechování)-D+M	m2	151,646	825,91	125 245,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"pod oplechováním atik"					
	VV		"střeška nad 4.np"0,71*21,1*2+0,7*53,56+0,58*53,56		98,519			
	VV		"střeška nad 5.np"0,7*(15,16*2+13,76*2)		40,488			
	VV		"výtah.šachta"0,55*(3,8*2+2,25)		5,418			
	VV		Mezísoučet		144,425			
	VV		144,425*0,05		7,221			
	VV		Součet		151,646			
265	K	76251-01	Konstrukce zdvojené podlahy-D+M(viz.TZ)	m2	85,990	3 523,13	302 953,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Technická, tzv. rámová zdvojená podlaha. Stojky z galvanizované oceli v rastru 600x600 mm. Stojky jsou opatřeny speciální hlavou, na kterou jsou našroubovány systémové C-profilly. Tyto profily tvoří tuhý rošt, na který jsou poté kladeny samotné podlahové desky. Profily jsou ve dvou provedeních. Prvním je profil o rozměru 30x40 mm. Tento slouží pro vytvoření raštu v pochazi ploše (na něj jsou kladeny desky). Druhý typ má rozměr 72,5x40 mm. Tento slouží k vytvoření systémových rámu pro technologie (typicky rozváděče, klima jednotky apod.). Desky jsou formátu 600x600 mm. Materiálem je dřevotřísková. Desky jsou standardně opatřeny povrchovou krytinou-PVC (viz.odd.776-pol.776241111)					
			<i>Základní technické údaje:</i> Bodová zatížitelnost 6000 N Třída zatížitelnosti Třída průhybu C Třída reakce na oheň B Požární odolnost R30					
	VV		"ZP1"					
	VV		"3.np-308 (dvojitá podlaha)"ZP1		85,990			
	VV		Mezísoučet		85,990			
266	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,205	1 563,13	11 262,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				1 408 656,74	
267	K	763121421	Stěna předřazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, Tl tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	24,380	587,56	14 324,71	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.</p>					
			~zakrytování k-ci!					
			~1.np*sv1*(0,6*2)		4,380			
			Mezisoučet		4,380			
			20		20,000			
			Součet		24,380			
268	K	763121714	Stěna předřazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	24,380	24,83	605,36	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádkartonových desek.</p>					
			~dtko SDK předřazená stěna~24,38		24,380			
269	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvourávkově zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	38,546	609,73	23 502,65	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourávkově dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			~zakrytování rozvodů pod stropem~					
			~5.np-510 (vč.čela)0,95*12,135+0,5*(0,95*2+12,135)		18,546			
			Mezisoučet		18,546			
			20		20,000			
			Součet		38,546			
270	K	763131714	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	38,546	28,27	1 089,70	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourávkově dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
			~dtko SDK podhled 1x12,5mm A~38,546		38,546			
			Mezisoučet		38,546			
271	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	224,290	199,55	44 757,07	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .</p>					
			~viz.půdorysy-soc.zař-POD4~					
			~1.np-106-109,122,127,152,154,155*11,7+10,8+4,41+3,96+2,14+11,7+5,02+1,31+11,3		62,340			
			~2.np-225-228*11,7+10,8+4,41+3,96		30,870			
			~3.np-322-325,327,328*11,7+10,8+4,77+3,66+10,38+10,71		52,020			
			~4.np-424-427,429,430*11,7+10,8+4,77+3,66+10,38+10,48		51,790			
			~5.np-505-507*11,7+10,8+4,77		27,270			
			Mezisoučet		224,290			
272	M	36101768-04	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm-plný popis viz.TZ	m2	235,505	282,69	66 574,91	

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

Poznámka k položce:
 POD4 - Stropní podhled s viditelnou konstrukcí
 Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 15 nebo 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahroubenou hranou.
 Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrabu neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" vyráběné technologií wet-felt opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem disperzní barvy jemně děrovaná deska ve formátu 600x600x15 mm, provedení hrany s podélnou kolmou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla >= 87%, reakce na oheň A2s1, d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw >= 0,55, NRC >= 0,6, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 34 [dB], barva bílá podobná RAL9010.
 Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakových kovových hlavních a příčných profilů širokých 15/24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svítlé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.

WV			224,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		235,505			
273	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	1 582,400	199,55	315 767,92	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

PSC			"viz.půdorys"					
WV			"POD1"					
WV			"1.np:10-103,124,128-		219,690			
WV			132,138*6,29+76,07+14,43+26,06+17,99+13,46+26,93+11,95+12,8+13,71		219,690			
WV			Mezisoučet		219,690			
WV			"POD2"					
WV			"1.np:112,114,133,139,141,153,159,166,167*10,91+32,75+19,18+12,36+30,65+9,45+2		205,480			
WV			0,84+46,52+22,82					
WV			"2.np"					
WV			"201*222,73		222,730			
WV			"217 v kombinaci s POD3*48,78/2		24,390			
WV			"3.np"					
WV			"301,302,333*130,13+69,35+21,29		220,770			
WV			"315 v kombinaci s POD3*48,78/2		24,390			
WV			"4.np"					
WV			"401*224,77		224,770			
WV			"418 v kombinaci s POD3*48,78/2		24,390			
WV			"5.np"					
WV			"502,511-520*108,07+9,81+9,81+13,79+16,1+16,1+13,94+18,6+21,71+28,66+7,93		264,520			
WV			"510 v kombinaci s POD3*78,1/2		39,050			
WV			Mezisoučet		1 250,490			
WV			"POD3"					
WV			"2.np"					
WV			"217 v kombinaci s POD2*48,78/2		24,390			
WV			"3.np"					
WV			"315 v kombinaci s POD2*48,78/2		24,390			
WV			"4.np"					
WV			"418 v kombinaci s POD2*48,78/2		24,390			
WV			"5.np"					
WV			"510 v kombinaci s POD2*78,1/2		39,050			
WV			Mezisoučet		112,220			
WV			Součet		1 582,400			

274	M	36101768-01	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm-plný popis viz.TZ	m2	230,675	598,64	138 091,28	
-----	---	-------------	--	----	---------	--------	------------	--

Poznámka k položce:
 POD1-Širokopásmový akustický stropní podhled s polozapuštěnou konstrukcí
 Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964:2004, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny zahroubenou hranou.
 Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrabu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x24 mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla >= 88%, reakce na oheň A2s1, d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw >= 1,0, NRC >= 1,0, neprůzvučnost podle EN 20140-9 >= 29 [dB], barva bílá podobná RAL9010.
 Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakových kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod.. Napojení na svítlé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso.
 Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.

WV			"viz.půdorys"					
WV			"POD1"					
WV			"1.np:10-103,124,128-		219,690			
WV			132,138*6,29+76,07+14,43+26,06+17,99+13,46+26,93+11,95+12,8+13,71		219,690			
WV			Mezisoučet		219,690			
WV			219,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		230,675			
275	M	36101768-02	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm-plný popis viz.TZ	m2	1 313,015	487,78	640 462,46	

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

Poznámka k položce:

POD2-Pohltivý širokopásmový akustický stropní podhled s polozapuštěnou konstrukcí
Vzájemný poměr ploch pohltivá/ odrazivá stanoven výpočtem doby dozvuku podle ČSN 73 0525 a 73 0527)

Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahluobenou hranou.

Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrubu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x19mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw=>=0,95, NRC=>= 0,90, neprůzvučnost podle EN 20140-9 =>= 28 [dB], barva bílá podobná RAL9010.

Nosná konstrukce podhledu se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.

WV		"viz.půdorys"						
WV		"POD2"						
WV		"1.np:112,114,133,139,141,153,159,166,167"10,91+32,75+19,18+12,36+30,65+9,45+2			205,480			
WV		0,84+46,52+22,82						
WV		"2.np"						
WV		"201"222,73			222,730			
WV		"217 v kombinaci s POD3"48,78/2			24,390			
WV		"3.np"						
WV		"301,302,333"130,13+69,35+21,29			220,770			
WV		"315 v kombinaci s POD3"48,78/2			24,390			
WV		"4.np"						
WV		"401"224,77			224,770			
WV		"418 v kombinaci s POD3"48,78/2			24,390			
WV		"5.np"						
WV		"502,511-520"108,07+9,81+9,81+13,79+16,1+16,1+13,94+18,6+21,71+28,66+7,93			264,520			
WV		"510 v kombinaci s POD3"78,1/2			39,050			
WV		Mezisosoučet			1 250,490			
WV		1250,49*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			1 313,015			

276	M	36101768-03	Suchá výstavba Minerální podhledy Kazety Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm-plný popis viz.TZ	m2	117,831	609,73	71 845,10	
-----	---	-------------	--	----	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

POD3-Odrazivý akustický stropní panel s polozapuštěnou k-ci
Vzájemný poměr ploch pohltivá/ odrazivá stanoven výpočtem doby dozvuku podle ČSN 73 0525 a 73 0527)

Podhledová konstrukce se skrytými nosnými profily provedená v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané do nosného rastru jsou opatřeny skrytou asymetrickou hranou.

Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrubu vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou hladká akustická deska ve formátu 600x600x19 mm, provedení hrany s podélnou polozapuštěnou hranou, čelní polozapuštěnou hranou. Odrazivost světla=88%, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw=>=0,15, NRC=>= 0,15, neprůzvučnost podle EN 20140-9 =>= 38 [dB], barva bílá podobná RAL9010.

Nosná konstrukce podhledu se skládá ze skrytých bíle lakovaných kovových hlavních profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod. Příčné L-profilu se skládají do hran desek, vzdálenost hlavních profilů je vymezena distančními profily. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím stupňovitých okrajových profilů 25/15/8/15 mm v bílé barvě. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.

WV		"viz.půdorys"						
WV		"POD3"						
WV		"2.np"						
WV		"217 v kombinaci s POD2"48,78/2			24,390			
WV		"3.np"						
WV		"315 v kombinaci s POD2"48,78/2			24,390			
WV		"4.np"						
WV		"418 v kombinaci s POD2"48,78/2			24,390			
WV		"5.np"						
WV		"510 v kombinaci s POD2"78,1/2			39,050			
WV		Mezisosoučet			112,220			
WV		112,22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			117,831			

277	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	1 806,690	11,09	20 036,19	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

WV		"dtkto miner.podhled polozapuštěný"1582,4			1 582,400			
WV		"dtkto miner.podhled-viditelný rošt"224,29			224,290			
WV		Mezisosoučet			1 806,690			

278	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	2 074,962	27,72	57 517,95	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"viz.púdorysy"					
	vv		"1.NP"					
	vv		"101,102,103'6,997+0,5+1,8+2,6+3,6'2+2,55+6,7+6,997+0,5+13,3+0,4'10		53,144			
	vv		"112'1,8'2+6'2		15,600			
	vv		"114'1,8'2+17,98'2		39,560			
	vv		"122'0,95'2+2,25'2		6,400			
	vv		"124'6,3'2+5,9'2+0,4'2		25,200			
	vv		"127'1,8'2+1,45'2+2,25'4+1,05'2+1,1'2+1,75'4		26,800			
	vv		"128'2,2'2+7,8'2		20,000			
	vv		"129'1,8'2+4,55'2		12,700			
	vv		"130'4,63'2+6,3'2		21,860			
	vv		"131'2,825'2+4,23'2		14,110			
	vv		"132'3,025'2+4,23'2		14,510			
	vv		"133'6,73'2+2,85'2		19,160			
	vv		"138'2,975'2+5,1'2		16,150			
	vv		"139'2,725'2+4,5'2		11,725			
	vv		"141'1,8'2+17'2		37,600			
	vv		"152'1,7'2+2,95'2		9,300			
	vv		"153'1,5'2+6,2'2		15,400			
	vv		"154'1,45'2+0,8'2		4,500			
	vv		"155'1,5'2+2,15'2+1,6'2+3,2'2+0,9'4+1,425'4		26,200			
	vv		"159'1,8'2+12'2		27,600			
	vv		"166'1,95+14,9+0,5+2,725+0,5+1'2+1,05+0,5+1,9+0,9+0,25+2,6+2,55+2,6+17,4		52,325			
	vv		"167'1,95'2+11,7'2+0,25'2		27,800			
	vv		"2.NP"					
	vv		"201'1,8'4+54,275'2+6,3'4+6,5'2+24,9'2+18,9'2		241,550			
	vv		"217'6'2+8,48'2+0,4'6		31,360			
	vv		"225'2,0'4+1,85'2+2,15'2+0,95'4+1,65'4		26,400			
	vv		"226'2,0'4+1,85'2+1,6'2+0,95'4+1,75'4		25,700			
	vv		"227'2,15'2+1,8'2		7,900			
	vv		"228'3,7'2+1,3'2		10,000			
	vv		"3.NP"					
	vv		"301'1,8+21,4+19+1'2+6,3+19+1,8+41,95++1,8+20,6+8,1		143,750			
	vv		"302'32,75'2+6,1'2+1,8'2		81,300			
	vv		"315'6'2+8,48'2+0,4'6		31,360			
	vv		"322'2,0'4+1,85'2+2,15'2+0,95'4+1,65'4		26,400			
	vv		"323'2,0'4+1,85'2+1,6'2+0,95'4+1,75'4		25,700			
	vv		"324'1,8'2+2,65'2		8,900			
	vv		"325'1,2'2+3,05'2		8,500			
	vv		"327'1,85'2+2,8'4+1,9'2+0,9'2		20,500			
	vv		"328'1,85'2+2,8'4+1,9'2+0,9'2		20,500			
	vv		"333'1,8'2+12,2'2		28,000			
	vv		"4.NP"					
	vv		"401'54,26'2+1,8'4+15,7+15,4'2+18,8'2+6,3'4+1,0'2		227,020			
	vv		"418'6'2+8,48'2+0,4'6		31,360			
	vv		"424'2,0'4+1,85'2+2,15'2+0,95'4+1,65'4		26,400			
	vv		"425'2,0'4+1,85'2+1,6'2+0,95'4+1,75'4		25,700			
	vv		"426'1,8'2+2,65'2		8,900			
	vv		"427'1,2'2+3,05'2		8,500			
	vv		"429'1,85'2+2,8'4+1,9'2+0,9'2		20,500			
	vv		"430'1,85'2+2,8'4+1,9'2+0,9'2		20,500			
	vv		"5.NP"					
	vv		"502'1,8'2+25,3+14,7'2+8+6,3'2+6,6+1,95'2+23,8		113,200			
	vv		"505'2,0'4+1,85'2+2,15'2+0,95'4+1,65'4		26,400			
	vv		"506'2,0'4+1,85'2+1,6'2+0,95'4+1,75'4		25,700			
	vv		"507'1,8'2+2,65'2		8,900			
	vv		"510'5,725'2+13,66'2		38,770			
	vv		"511'2,85'2+3,46'2		12,620			
	vv		"512'2,85'2+3,46'2		12,620			
	vv		"513'4,35'2+3,46'2		15,620			
	vv		"514'4,35'2+3,46'2+0,4'2		16,420			
	vv		"515'4,35'2+3,46'2		15,620			
	vv		"516'4,35'2+3,46'2		15,620			
	vv		"517'5,725'2+3,46'2		18,370			
	vv		"518'4,3'2+5,05'2		18,700			
	vv		"519'5,7'2+5,075'2		21,550			
	vv		"520'3'2+2,85'2		11,700			
	vv		Mezisoučet		1 976,154			
	vv		1976,154*0,05		98,808			
	vv		Součet		2 074,962			

279	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,480	4 046,39	14 081,44	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

850 916,94

280	K	764042414	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	365,000	150,77	55 031,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		pro 304'365		365,000			
281	K	764042418	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm	m	267,000	370,27	98 862,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.klempíř-301'202		202,000			
	vv		"302'55		55,000			
	vv		"303'10		10,000			
	vv		Mezisoučet		267,000			
282	K	764244311	Optechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	317,500	1 385,75	439 975,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.klempíř-301'202'1,25		252,500			

263

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		"302"55*1,0		55,000				
	vv		"303"10*1,0		10,000				
	vv		Mezisoučet		317,500				
283	K	764245346	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	12,000	241,67	2 900,04	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"pro 301"4		4,000				
	vv		"pro 302"4		4,000				
	vv		"pro 303"4		4,000				
	vv		Mezisoučet		12,000				
284	K	764246304	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	365,000	587,56	214 459,40	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"viz.klempíř-305"365		365,000				
285	K	764246365	Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	4,000	78,60	314,40	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"pro 304"4		4,000				
286	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	14,706	1 795,93	26 410,95	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lišty, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.</i>						
	vv		"viz.klempíř"						
	vv		"307"(2*P1*0,35*0,35+2*P1*0,35*0,6)*1		2,089				
	vv		"309"(0,6*0,2*4)*2		0,960				
	vv		"310"(0,6*0,2*2+0,6*0,3*2)*3		1,800				
	vv		"311"(0,6*0,8*2+0,6*0,5*2)*2		3,120				
	vv		"312"(0,6*0,35*2+0,6*1,25*2)*1		1,920				
	vv		"313"(0,6*0,5*2+0,6*0,2*2)*1		0,840				
	vv		"314"(0,6*0,4*4)*1		0,960				
	vv		"316"(0,6*0,7*4)*1		1,680				
	vv		Mezisoučet		13,369				
	vv		13,369*0,1		1,337				
	vv		Součet		14,706				
287	K	764315622	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	6,000	679,57	4 077,42	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"viz.klempíř"						
	vv		"308"1		1,000				
	vv		"315"5		5,000				
	vv		Mezisoučet		6,000				
288	K	764315623	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	1,000	809,28	809,28	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"viz.klempíř"						
	vv		"305"1		1,000				
289	K	764315624	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm	kus	3,000	886,88	2 660,64	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"viz.klempíř"						
	vv		"306"3		3,000				
290	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,857	1 895,71	5 416,04	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>						
	D	766	Konstrukce truhlářské				4 047 625,96		
291	K	766-201	201-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,vložk.zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007,pož.odolné EI30DP3-C-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	16 950,49	16 950,49		
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavírač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</i>						
292	K	766-202	202-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,vložk.zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	168,000	11 828,76	1 987 231,68		
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří</i>						
293	K	766-203	203-Dveře vn.hl.pl. 900/1970mm HPL,vložk.zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007,pož.odolné EI30DP3-C-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	3,000	16 950,49	50 851,47		
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavírač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</i>						
294	K	766-204	204-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,mch.zámek s knoflíkem (WC),kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	4,000	16 767,58	67 070,32		
	P		<i>Poznámka k položce: vč.seřízení dveří úprava pro invalidy</i>						

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
295	K	766-205	205-Dveře vn.hl.pl. 700/1970mm HPL,mech.zámek s knoflíkem (WC),kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	16,000	11 889,74	190 235,84	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.seřízení dveří</i>					
296	K	766-206	206-Dveře vn.hl.pl. 700/1970mm HPL,mech.zámek s knoflíkem (WC),kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.100mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	36,000	11 889,74	428 030,64	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.seřízení dveří</i>					
297	K	766-207	207-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,vložk.zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007,pož.odolně EI30DP3-C -D+M(viz.výpis truhlář)	ks	7,000	16 950,49	118 653,43	
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodící lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevirání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</i>					
298	K	766-208	208-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,elektromech.samozamykací zámek pro jednostrannou kontrolu,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007,pož.odolně EI30DP3-C-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	2,000	42 193,32	84 386,64	
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodící lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevirání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</i>					
299	K	766-209	209-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,elektromechanický samozamykací zámek pro jednostrannou kontrolu,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.100mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	37 071,58	37 071,58	
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří</i>					
300	K	766-210	210-Dveře vn.hl.pl.dvoukř.1600/1970mm HPL,elektromech.samozamykací zámek pro jednostrannou kontrolu,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007,pož.odolně EI30DP3-C-KZ -D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	70 545,76	70 545,76	
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodící lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevirání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</i>					
301	K	766-211	211-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,vložk.zámek-osazení magnetického kontaktu,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	17,000	13 657,95	232 185,15	
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří</i>					
302	K	766-212	212-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,vložk.zámek,osazení magnetického kontaktu,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.100mm,nátěr RAL 9007,pož.odolně EI30DP3-C -D+M(viz.výpis truhlář)	ks	2,000	18 779,68	37 559,36	
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodící lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevirání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</i>					
303	K	766-213	213-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,vložk.zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007,pož.odolně EI30DP3-C -D+M(viz.výpis truhlář)	ks	2,000	16 950,49	33 900,98	
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodící lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevirání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</i>					
304	K	766-214	214-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,mech.zámek s knoflíkem (WC),kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	4,000	11 889,74	47 558,96	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.seřízení dveří</i>					
305	K	766-215	215-Dveře vn.hl.pl.dvoukř.1800/2400mm HPL,elektromech.samozamykací zámek pro jednostrannou kontrolu,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.100mm,nátěr RAL 9007,pož.odolně EI30DP3-C-KZ -D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	95 666,64	95 666,64	
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodící lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevirání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří osazení magnetického kontaktu</i>					
306	K	766-216	216-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	14 389,63	14 389,63	
	P		<i>Poznámka k položce: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří ZÁMEK:certifikát NBÚ bezp.třída RC 2 dle ČSN EN 1627,osazení magnetického kontaktu</i>					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	K	766-217	217-Dveře vn.hl.pl. 800/1970mm HPL,zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	13 657,95	13 657,95	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří ZÁMEK:certifikát NBÚ bezp.třída RC 3 dle ČSN EN 1627,osazení magnetického kontaktu					
308	K	766-218	218-Dveře vn.hl.pl.dvoukř. 1450/1970mm HPL,vložk.zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.100mm,nátěr RAL 9007,pož.odolné EW30DP3-C -D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	45 302,94	45 302,94	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavírač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří					
309	K	766-219	219-Kuchyňská linka dl.2,95m,vč.horních a spodních skříněk,prac.deska,dřez,varná deska-D+M (viz.výpis truhlář)	kpl	2,000	45 009,16	90 018,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu					
310	K	766-220	220-Kuchyňská linka dl.3,2m,vč.horních a spodních skříněk,prac.deska,dřez,varná deska-D+M (viz.výpis truhlář)	kpl	1,000	47 669,80	47 669,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu					
311	K	766-221	221-Kuchyňská linka dl.3,35m,vč.horních a spodních skříněk,prac.deska,dřez,varná deska-D+M (viz.výpis truhlář)	kpl	3,000	47 891,52	143 674,56	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu					
312	K	766-222	222-Kuchyňská linka dl.3,6m,vč.horních a spodních skříněk,prac.deska,dřez,varná deska-D+M (viz.výpis truhlář)	kpl	2,000	51 549,90	103 099,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu					
313	K	766-223	223-Kuchyňská linka dl.3,65m,vč.horních a spodních skříněk,prac.deska,dřez,varná deska-D+M (viz.výpis truhlář)	kpl	1,000	52 215,06	52 215,06	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu					
314	K	766-224	224-Dveře vn.hl.pl. 700/1970mm HPL,vložk.zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	15 525,94	15 525,94	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří klíka-koule					
315	K	766-225	225-Dveře vn.hl.pl. 900/1970mm HPL,vložk.zámek,kování 3x závěs na křídlo,Rw-27 dB vč.oc.zárubně typ DZD,těsnění celoobv.,do zdi tl.150mm,nátěr RAL 9007,samozavírač-D+M(viz.výpis truhlář)	ks	1,000	18 630,02	18 630,02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří SAMOZAVÍRAČ : PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, KLUZNÁ VODICÍ LIŠTA, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE, NASTAVITELNÉ FUNKCE: SÍLA ZAVÍRÁNÍ, TLUMENÍ OTEVÍRÁNÍ, RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ klíka-klíka					
316	K	9987662-01	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	ks	1,000	5 543,00	5 543,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				22 303 092,22	
317	K	767-101	101-AL vchod.stěna 5600/3000mm s dvoukř.posuv.dveřmi 1300/2200mm a pevným nadsvětlikem-celoproskl.,bezp.izol.sklo,kování,el.pohon,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	250 235,41	250 235,41	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem zasklení vyhl.398/20095b. Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K,světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.					
318	K	767-102	102-AL vnějš.stěna 5600/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	7,000	122 852,83	859 969,81	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K,světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.					
319	K	767-103	103-AL vnějš.stěna 5580/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	122 523,58	122 523,58	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K,světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.					
320	K	767-104	104-AL vnějš.stěna 4380/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	3,000	97 917,10	293 751,30	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
321	K	767-105	105-AL vnější.stěna 4900/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	108 254,79	108 254,79	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
322	K	767-106	106-AL vnější.stěna 2950/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	69 608,99	69 608,99	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
323	K	767-107	107-AL vchod.stěna 5600/3000mm s dvoukr.p.osuv.dveřmi 1300/2200mm a pevným nadsvětlikem-celoproskl.,bezp.izol.sklo,kování,el.pohon,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	250 235,41	250 235,41	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem zasklení vyhl.398/20095b. Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
324	K	767-108	108-AL vnější.stěna 2450/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	60 737,98	60 737,98	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
325	K	767-109	109-AL vnější.stěna 4900/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	113 351,02	113 351,02	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
326	K	767-110	110-AL vnější.stěna 4900/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	113 351,02	113 351,02	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
327	K	767-111	111-AL vnější.stěna 4380/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	122 523,58	122 523,58	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
328	K	767-112	112-AL vnější.stěna 50900/2550mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix+OS,kování,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	2,000	1 347 550,97	2 695 101,94	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem vč.vnitřního dřevotřísk.parapetu osazení magnetického kontaktu Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
329	K	767-113	113-AL vnější.stěna 5600/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix+OS,kování,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění), v místě dveří celoproskl.zábradlí-D+M(viz.zámečnick)	ks	6,000	345 538,43	2 073 230,58	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem skleněné zábradlísystémové řešení (součást AL stěny) dle stat.výpočtu-1,0x0,95-2ks osazení magnetického kontaktu Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
330	K	767-114	114-AL vnější.stěna 30925/2550+19975/1950mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix+OS,kování,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	1 258 824,17	1 258 824,17	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem vč.vnitřního dřevotřísk.parapetu osazení magnetického kontaktu Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K, světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
331	K	767-115	115-AL vnější.stěna 50900/2550mm- celoproskl.,bezp.izol.skló,fix+OS,kování,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)- D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	1 347 550,97	1 347 550,97	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem vč.vnitřního dřevotřísk.parapetu osazení magnetického kontaktu Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K,světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
332	K	767-116	116-AL vnější.stěna 50900/2550mm- celoproskl.,bezp.izol.skló,fix+OS,kování,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)- D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	1 347 550,97	1 347 550,97	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem vč.vnitřního dřevotřísk.parapetu osazení magnetického kontaktu Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K,světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
333	K	767-117	117-AL vnější.stěna 50900/2550mm- celoproskl.,bezp.izol.skló,fix+OS,kování,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)- D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	1 347 550,97	1 347 550,97	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem vč.vnitřního dřevotřísk.parapetu osazení magnetického kontaktu Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K,světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
334	K	767-118	118-AL vnější.stěna rohová 36766+14826+36766+14826/2700mm- celoproskl.,bezp.izol.skló,fix+OS,kování,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)- D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	2 616 970,03	2 616 970,03	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem vč.vnitřního dřevotřísk.parapetu osazení magnetického kontaktu Navržen fasádní systém ve sloupko-příčkovém provedení a viditelnými AL lištami pohledové šířky 50mm. Navrženo izolační sklo s protisluneční charakteristikou s koef. Ug-0,6W/m2K,světelná propustnost skel min.70%, celkový činitel prostupu sluneční energie- g v %=max.60%.</i>					
335	K	767-119	119-AL sestava vnitřní rohová 2317+2875+2317/3650mm- celoproskl.,bezp.skló,kování,dvoukř.posuv.dveřmi s el.pohonem-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	291 128,34	291 128,34	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb.</i>					
336	K	767-120	120-AL sestava vnitřní 2550/3650mm- celoproskl.,bezp.skló,kování,dvoukř.posuv.dveřmi s el.pohonem-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	148 577,90	148 577,90	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb.</i>					
337	K	767-121	121-AL sestava vnitřní 2725/3650mm- celoproskl.,bezp.skló,kování,dvoukř.posuv.dveřmi s el.pohonem-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	150 619,94	150 619,94	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb.</i>					
338	K	767-122	122-AL dveře vnitřní 1100/2200mm- celoproskl.,bezp.skló,kování,zárubeň,elektromotorický samozamykací zámeč,madlo- D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	106 491,01	106 491,01	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb.</i>					
339	K	767-123	123-AL dveře vnitřní 1100/2200mm- celoproskl.,bezp.skló,kování,zárubeň,elektromechanický samozamykací zámeč pro jednostrannou kontrolu,dv.vačkový zavírač,madlo-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	94 065,82	94 065,82	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb.</i>					
340	K	767-124	124-AL dveře vnitřní 1100/2200mm-celoproskl.,bezp.skló,kování,zárubeň,EI30DP3- C,elektromechanický samozamykací zámeč pro jednostrannou kontrolu,dv.vačkový zavírač -D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	122 733,11	122 733,11	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb. pož.odolnost dle PBŘ systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavírač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</i>					
341	K	767-125	125-AL dveře vnitřní 3150/2200mm-celoproskl.,bezp.skló,kování,zárubeň,krajní část fix zasklená,EI30DP3-C-KZ,elektromechanický samozamykací zámeč pro jednostrannou kontrolu vstupu,dv.vačkový zavírač -D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	250 085,75	250 085,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb. pož.odolnost dle PBŘ systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavírač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</p>					
342	K	767-126	126-Pryč.venk.rohož 1800/900mm v-12,5mm,prům.kruh.děr 14mm vč.syst.náběhového profilu,zapuštěná do zámku.díazby-D+M(viz.zámečnick)	ks	2,000	4 947,68	9 895,36	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
343	K	767-127	127-Vnitř.rohož v AL rámu 2875/2267mm,textilní mat.a polypropylen v pruzích mezi AL profily,v-17mm-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	51 475,62	51 475,62	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
344	K	767-128	128-Vnitř.rohož v AL rámu 2725/1200mm,textilní mat.a polypropylen v pruzích mezi AL profily,v-17mm-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	25 817,08	25 817,08	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
345	K	767-129	129-Madlo pevné k WC dl.600mm,prům.trubky 25mm,vč.kotvení nerez-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	1 053,17	6 319,02	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
346	K	767-130	130-Madlo sklopné k WC ve tvaru "U" nerez dl.810mm, vč.kotvení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	2 217,20	13 303,20	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
347	K	767-131	131-Madlo nástěnné k umyvadlu,dl.300mm prům.25mm,vč.kotvení, nerez- D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	609,73	3 658,38	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
348	K	767-132	132-Sedátko sklopné do sprchy pro invalidy rozměr 400x310mm,max.hmotnost 150mm, čiré,nerez, vč.kotvení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	2 494,35	2 494,35	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
349	K	767-133	133-Madlo do sprchy lomené pro invalidy,rozměr 810x400mm,vč.kotvení, nerez- D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	2 217,20	2 217,20	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
350	K	767-134	134-Vnitřní celokovový kryt radiátoru,žár.zinkovaný,vč.kotvení chem.kotvami- D+M(viz.zámečnick)	ks	5,000	3 724,90	18 624,50	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
351	K	767-135	135-Celokovový stůl v celcích rozměr 400x900mm výška 750mm,vč.kotvení do podlahy chem.kotev-8ks M8-D+M (viz.zámečnick)	ks	5,000	5 099,56	25 497,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick a nákres</p>					
352	K	767-136	136-Celokovová konstrukce postele v celcích rozměr 2000/9000mm výška 481mm,vč.kotvení do podlahy chem.kotev-4ks M12-D+M (viz.zámečnick)	ks	5,000	8 314,50	41 572,50	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick a nákres</p>					
353	K	767-137	137-Celokovová dělicí mříž rozměr 2000/3650mm s jednokř.otoč.dveřmi 800/1970mm,vč.zámku,kování,žár.pozink-D+M (viz.zámečnick)	ks	5,000	29 488,76	147 443,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick a nákres</p>					
354	K	767-138	138-Vnitř.oc.zábradlí hl.dvouram.schodiště,v-1m (kovové madlo,výplň pásovina 50/8mm),kotvené zboku,žár.pozink,celk.délka 30,8m-D+M (viz.zámečnick)	ks	1,000	143 408,50	143 408,50	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
355	K	767-139	139-Vnitř.oc.zábradlí hl.dvouram.schodiště,v-1m (kovové madlo,výplň pásovina 50/8mm),kotvené zboku,žár.pozink,celk.délka 20,3m-D+M (viz.zámečnick)	ks	1,000	94 519,24	94 519,24	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
356	K	767-140	140-Poklop pro výlez na střechu 900x600mm,otočný,oboustranné oplechovaný s izol.vložkou,pož.odolnost 30minut,vč.úhelníku rámu,zámek FAB,závěsná oka pro žebřík-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	24 389,20	24 389,20	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
357	K	767-141	141-Závěsný žebřík k výlezu na střechu dl.3,6m, žár.pozink-D+M (viz.zámečnick)	ks	1,000	11 573,78	11 573,78	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
358	K	767-142	142-Střešní světlík 1000/1000mm pro odvod tepla a kouře,otevíratelný,třivrstvá výplň,zaskl.akryl.sklo čiré,rám z tvrz.PVC,vč.certifikovaného zařízení pro možnost otevření-D+M (viz.zámečnick)	ks	1,000	55 241,54	55 241,54	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
359	K	767-143	143-Vnější celokovový stožár pro antény kotvené do bet.základů v rámci stropní ŽB desky, výška stožáru 5m vč.kotvení-D+M (viz.zámečnick)	ks	3,000	8 868,80	26 606,40	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick a nákres</p>					
360	K	767-144	144-Vnější celokovový stožár pro antény-mikrovlnný spoj,kotvené do bet.základů v rámci stropní ŽB desky, výška stožáru 5m vč.kotvení-D+M (viz.zámečnick)	ks	1,000	8 868,80	8 868,80	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.výpis zámečnick a nákres</p>					
361	K	767-145	145-Vnější celostklené zábradlí-bez.p.sklo dle stat.výpočtu,vč.madla,v- 1,1m,žár.pozink,vč.kotvení-D+M (viz.zámečnick)	ks	1,000	1 643 158,05	1 643 158,05	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick a nákres celk. délka 116,8m</i>					
362	K	767-146	146-Kovový rošt 1100/900mm pro vynesení VZT jednotky na střeše vč.nosné oc.k-ce-válc.nosníky, celk.hmotnost 250kg,žár.pozink-D+M (viz.zámečnick)	ks	1,000	26 329,25	26 329,25	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick nosná k-ce "U" č.100,sloupky tr.50/3mm, roznášecí plotny 200/200mm</i>					
363	K	767-147	147-Poklop pro bet.výplň (PVC) 1000/600mm,vodotěsný,plynotěsný,vč.osaz.rámu nerez-D+M (viz.zámečnick)	ks	1,000	9 423,10	9 423,10	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
364	K	767-148	148-Poklop pro bet.výplň (PVC) 800/300mm,vodotěsný,plynotěsný,vč.osaz.rámu nerez-D+M (viz.zámečnick)	ks	1,000	8 979,66	8 979,66	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
365	K	767-149	149-Vnitřní průhledové okno 850/850mm,zasklení dvojsklem,reflexní sklo vč.rámu,okenice,vč.parapetu-D+M (viz.zámečnick)	ks	2,000	8 757,94	17 515,88	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
366	K	767-150	150-AL venk.žaluzie C80 5580/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	27 488,40	27 488,40	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick sestava obsahuje 2 motory lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL. lamely jsou jednostranně naklopitele (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodícími čepy. dodátka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spinači pro obě koncové polohy případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. spojených žaluzií může dojít k odchytky v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° při malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády: technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).</i>					
367	K	767-151	151-AL venk.žaluzie C80 5600/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	27 526,76	165 160,56	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick sestava obsahuje 2 motory lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL. lamely jsou jednostranně naklopitele (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodícími čepy. dodátka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spinači pro obě koncové polohy případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. spojených žaluzií může dojít k odchytky v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° při malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády: technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).</i>					
368	K	767-152	152-AL venk.žaluzie C80 5580/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	27 488,40	27 488,40	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick sestava obsahuje 2 motory lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL. lamely jsou jednostranně naklopitele (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápečím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy. vodítka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. ovládání žaluzii klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spinači pro obě koncové polohy případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády: technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).</p>			0		
369	K	767-153	<p>153-AL venk.žaluzie C80 2825/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnick)</p>	ks	1,000	13 981,84	13 981,84	
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick sestava obsahuje 1 motor lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL. lamely jsou jednostranně naklopitele (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápečím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy. vodítka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spinači pro obě koncové polohy případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády: technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).</p>					
370	K	767-154	<p>154-AL venk.žaluzie C80 4380/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnick)</p>	ks	3,000	18 182,34	54 547,02	
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick sestava obsahuje 2 motory lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL. lamely jsou jednostranně naklopitele (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápečím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy. vodítka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spinači pro obě koncové polohy případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády: technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).</p>					
371	K	767-155	<p>155-AL venk.žaluzie C80 4900/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnick)</p>	ks	3,000	19 139,75	57 419,25	

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

Poznámka k položce:
 plný popis viz.výpis zámečnick
 sestava obsahuje 2 motory
 Lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL.
 Lamely jsou jednostranně naklopitele (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°).
 Bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu.
 Vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření.
 Spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou.
 Koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL.
 Pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy.
 Dodátka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL.
 Ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy
 V případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL.
 U spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20°
 Při malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií
 Odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády:
 technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).

372	K	767-156	156-AL venk.žaluzie C80 2950/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	14 742,92	14 742,92	
-----	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 plný popis viz.výpis zámečnick
 sestava obsahuje 1 motor
 Lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL.
 Lamely jsou jednostranně naklopitele (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°).
 Bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu.
 Vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření.
 Spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou.
 Koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL.
 Pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy.
 Dodátka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL.
 Ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy
 V případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL.
 U spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20°
 Při malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií
 Odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády:
 technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).

373	K	767-157	157-AL venk.žaluzie C80 50900/2550mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	210 537,21	210 537,21	
-----	---	---------	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
 plný popis viz.výpis zámečnick
 sestava obsahuje 18 motorů
 Lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL.
 Lamely jsou jednostranně naklopitele (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°).
 Bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu.
 Vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření.
 Spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou.
 Koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL.
 Pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy.
 Dodátka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL.
 Ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy
 V případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL.
 U spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20°
 Při malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií
 Odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády:
 technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).

374	K	767-158	158-AL venk.žaluzie C80 9900/3150mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	36 475,53	218 853,18	
-----	---	---------	--	----	-------	-----------	------------	--

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnik sestava obsahuje 4 motory lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL. lamely jsou jednostranně naklopiteľné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy. vodicíky z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxované a opatřené vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° při malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády: technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).</p>						
375	K	767-159	159-AL venk. žaluzie C80 50900/2550mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodicí profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	210 537,21	210 537,21		

	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnik sestava obsahuje 18 motorů lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL. lamely jsou jednostranně naklopiteľné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy. vodicíky z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxované a opatřené vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° při malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády: technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).</p>					
376	K	767-160	160-AL venk. žaluzie C80 50900/2550mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodicí profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	210 537,21	210 537,21	

	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnik sestava obsahuje 18 motorů lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL. lamely jsou jednostranně naklopiteľné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. koncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy. vodicíky z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxované a opatřené vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° při malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády: technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).</p>					
377	K	767-161	161-AL venk. žaluzie C80 rohová sestava 36766-14826+36766+14826/2700mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodicí profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečnik)	ks	1,000	523 119,78	523 119,78	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick sestava obsahuje 34 motorů lamely hliníkové, válcované do tvaru písmene „C“, šířky 80 mm s olemovaným okrajem, opatřené vypalovacím lakem - barva dle standardního barevného vzorníku. Za příplatek lakováno dle RAL. lamely jsou jednostranně naklopitelné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). bosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápacím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. vyťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. spojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. broncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. pro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy. vodicí profily hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovány a opatřeny vločkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. ovládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy případy požadavků jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií odolnost proti větru dle ČSN EN 13 659 + A1, dle rozměru žaluzie a vzdálenosti od fasády: technická třída 0 - 5 (3,3 - 20,5 m/s).</p>					
378	K	767-162	162-Vnější celoprosklená markýza-nadstřešení hlavního vstupu 5600/1500mm,bezp.sklo,oc.táhla,vč.kotvení-D+M(viz.zámečnick)	kpl	1,000	91 936,20	91 936,20	
			<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick a nákras</p>					
379	K	767-163	163-Větrací venkovní mřížka 200/200mm vč.rámu-eloxovaný hliník (větrání výtahové šachty)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	388,01	388,01	
			<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
380	K	767-164	164-Vnitř.celokov.dveře do cel 800/1970mm-oboustranně oplechované jednokr.,s průzorem a otevíracím okénkem, možnost otevření z vnější strany,dvojitý zámek,vč.oc.zárubně s nátěrem do zdiva tl.150mm-D+M(viz.zámečnick)	ks	5,000	30 375,64	151 878,20	
			<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
381	K	767-165	165-AL vnitřní žaluzie 5600/2550mm el.ovládané,vč.horního kanálu,spodní a vodicí profily-D+M(viz.zámečnick)	ks	3,000	8 717,14	26 151,42	
			<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
382	K	767-166	166-AL dveře vnitřní 1800/2100mm-celoproskl.,bezp.sklo,kování,zárubeň,EW30DP3-C- KZ,vložk. zámek,dv.vačkový zavírač,požární konzole s koordinátorem postup.zavírání D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	96 601,19	96 601,19	
			<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb. pož.odolnost dle PBR systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavírač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</p>					
383	K	767-167	167-AL dveře vnitřní 1100/2200mm-celoproskl.,bezp.sklo,kování,zárubeň,EI30DP3- C,elektromechanický samozamykací zámek pro oboustrannou kontrolu,dv.vačkový zavírač -D+M(viz.zámečnick)	ks	3,000	122 423,81	367 271,43	
			<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb. pož.odolnost dle PBR systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavírač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</p>					
384	K	767-168	168-AL dveře vnitřní 3150/2200mm-celoproskl.,bezp.sklo,kování,zárubeň,EI30DP3-C- KZ,elektromechanický samozamykací zámek pro oboustrannou kontrolu,dv.vačkový zavírač -D+M(viz.zámečnick)	ks	2,000	205 773,90	411 547,80	
			<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick zasklení dle vyhl.398/2009 Sb. pož.odolnost dle PBR systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavírač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</p>					
385	K	767-169	169-Vn.dv.pl.kovové 1200/1970mm,oboustranně oplechované,dvoukřídlové,kování,vložk.zámek,vč.zárubně tl.100m s nátěrem,EI15DP1-D+M(viz.zámečnick)	ks	5,000	43 767,53	218 837,65	
			<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick pož.odolnost dle PBR systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří</p>					
386	K	767-170	170-Vn.dv.pl.kovové 800/1970mm,oboustranně oplechované,jednokřídlové,kování,vložk.zámek,vč.zárubně tl.150m s nátěrem,osaz.magnet.kontaktu.odolné proti vloupání-kat.A -D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	38 801,00	38 801,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnický systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ, chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč. seřízení dveří</i>					
387	K	7676272-01	Montáž napojovacích systémových AL panelů-mezí přičkou a AL okenními obvodovými výplněmi	kus	76,000	1 036,54	78 777,04	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončení okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71... lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a detail napojení</i>					
	VV		*viz. půdorys-y-připojení zděných příček na rám AL obvodových výplní					
	VV		*1.np*12		12,000			
	VV		*2.np*20		20,000			
	VV		*3.np*19		19,000			
	VV		*4.np*21		21,000			
	VV		*5.np*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		76,000			
388	M	5532476-01	Al sendvičový přípojovací panel tl.80mm,Rw 45dB,oboustranná povrchová pohledová úprava,vnitřní izolace minerální vata	m2	61,596	6 906,58	425 417,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz. půdorys-y-připojení zděných příček na rám AL obvodových výplní					
	VV		*1.np*(3,0*0,3)*12		10,800			
	VV		*2.np*(1,95*0,25)*3+(2,55*0,25)*13+(3,15*0,36)*4		14,286			
	VV		*3.np*(2,55*0,25)*15+(3,15*0,36)*4		14,099			
	VV		*4.np*(2,55*0,25)*17+(3,15*0,36)*4		15,374			
	VV		*5.np*2,7*0,38*4		4,104			
	VV		Mezisoučet		58,663			
	VV		58,663*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		61,596			
389	K	9987672-01	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	ks	1,000	27 715,00	27 715,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				465 238,71	
390	K	771-01	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M	m	132,425	116,40	15 414,27	
	P		<i>Poznámka k položce: V místnostech bez obkladu je proveden sokl výšky 100 mm, ze stejného materiálu jako dlažba. Povedení bude nalepením soklové dlažby na jádrovou omltku. Z vrchu bude soklová dlažba ukončena ukončující nerezovou lištou.</i>					
	VV		*dtto soklík*132,425		132,425			
391	K	771-02	Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci	m	647,660	16,63	10 770,59	
	VV		*styk dlažba-soklík (dtto dl.soklíku)*132,425		132,425			
	VV		*styk dlažba-obklad (dtto ukonč.profil)*515,235		515,235			
	VV		Mezisoučet		647,660			
392	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	680,043	4,43	3 012,59	
	VV		647,66*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		680,043			
393	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	132,425	97,67	12 933,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz. půdorys-y					
	VV		*1.np					
	VV		*101,102,103*6,997*0,5+1,8+2,6+3,6*2+2,55+6,7+6,997*0,5+13,3*0,4*10- (1,6+0,8*3+1+1,2+2,55+5,6+5,6+1,4)		31,794			
	VV		*139*2,725+4,5*2-(2,725*2+0,8)		5,475			
	VV		*141*1,8*2+17*2-(0,8*11+0,9)		27,900			
	VV		*166*1,95+14,9+0,5+2,725+0,5+1*2+1,05+0,5+1,9+0,9+0,25+2,6+2,55+2,6+17,4- (2,55+0,8*5+0,9*2+1,8+2,725)		39,450			
	VV		*5.NP					
	VV		*509*6*2+5,475*2-1,45		21,500			
	VV		Mezisoučet		126,119			
	VV		126,119*0,05		6,306			
	VV		Součet		132,425			
394	M	5976113-01	dlaždice keramické tl.11mm protiskluzné-specifikace dle TZ	m2	14,567	260,52	3 794,99	
	P		<i>Poznámka k položce: Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravouhlém rástru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravouhlosti a rovinnosti lících hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provazy bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R9 - koeficient tření za sucha 0,66, za mokra 0,62. Kotvení odstínů, barev Y3. Dlažby budou rozměru 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400, 300x600 apod., mrazuvzdorné, povrch saténové matný tl. 11 mm, budou lepené do malty (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.</i>					
	VV		*soklík v-100mm*132,425*0,1		13,243			
	VV		13,243*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		14,567			
395	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	443,400	389,12	172 535,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz. podlahy*					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		"D1"						
	vv		"1.np:101-103,107-109,122,127,139,141,152,154,166"						
	vv		6,29+76,07+14,43+10,8+4,41+3,96+2,14+11,7+12,36+30,65+5,02+1,31+46,52		225,660				
	vv		Mezisoučet		225,660				
	vv		"D2"						
	vv		"1.np:106,155"11,7+11,3		23,000				
	vv		Mezisoučet		23,000				
	vv		"D3"						
	vv		"2.np:226-228"10,8+4,41+3,96		19,170				
	vv		"3np:323-325"10,8+4,77+3,66		19,230				
	vv		"4.np:425-427"10,8+4,77+3,66		19,230				
	vv		"5.np:506,507"10,8+4,77		15,570				
	vv		Mezisoučet		73,200				
	vv		"D4"						
	vv		"2.np-225"11,7		11,700				
	vv		"3.np-322,327,328"11,7+10,38+10,71		32,790				
	vv		"4.np-424,429,430"11,7+10,38+10,48		32,560				
	vv		"5.np-505,509"11,7+32,79		44,490				
	vv		Mezisoučet		121,540				
	vv		Součet		443,400				
396	M	5976113-01	dlaždice keramické tl. 11mm protiskluzné-specifikace dle TZ	m2	487,740	260,52	127 066,02		
	P		<p>Poznámka k položce: Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravouhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slitnuté glazované dlaždice musí být v I. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravouhlosti a rovinnosti lících hran. Nasákavost max. 2,5%, pevnost v ohybu min. 40 Mpa, tvrdost 8-9, odolnost proti povrch. opotřebení IV, s odolností glazury proti vzniku vlasových trhlin. Pro mokré provozování bude použita protiskluzná dlažba která musí splňovat stupeň protiskluznosti dle normy ČSN 74 45 07 R9 - koeficient tření za sucha 0,66, za mokra 0,62. Kalisání odstínů, barev V3. Dlažby budou rozměru 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400, 300x600 apod., mrazuvzdorné, povrch saténově matný tl. 11 mm, budou lepené do malty (tmelu) s příslušným plastifikátorem a spárované barevnou hmotou odpovídající odstínu dlažby, nebo v barevnosti dle architekta.</p>						
	vv		443,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		487,740				
397	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	46,840	11,75	550,37	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"viz. podlahy"						
	vv		"D1"						
	vv		"1.np"						
	vv		4,41+3,96+2,14+5,02+1,31		16,840				
	vv		Mezisoučet		16,840				
	vv		"D3"						
	vv		"2.np"4,41+3,96		8,370				
	vv		"3np"4,77+3,66		8,430				
	vv		"4.np"4,77+3,66		8,430				
	vv		"5.np"4,77		4,770				
	vv		Mezisoučet		30,000				
	vv		Součet		46,840				
398	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	456,643	39,02	17 818,21	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"dtto podlahy-dlažby"D1+D2+D3+D4		443,400				
	vv		"soklík v-100mm"132,425*0,1		13,243				
	vv		Mezisoučet		456,643				
399	K	7715911-01	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických	m	132,425	49,89	6 606,68		
	vv		"dtto soklík"132,425		132,425				
400	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	456,643	44,68	20 402,81	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
	vv		"dtto podlahy-dlažby"D1+D2+D3+D4		443,400				
	vv		"soklík v-100mm"132,425*0,1		13,243				
	vv		Mezisoučet		456,643				
401	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	647,660	39,24	25 414,18	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
	vv		"styk dlažba-soklík (dtto dl.soklíku)"132,425		132,425				
	vv		"styk dlažba-obklad (dtto ukonč.profil)"515,235		515,235				
	vv		Mezisoučet		647,660				
402	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	60,454	20,07	1 213,31	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
	vv		"viz.půdorys"						
	vv		"1.np"2,55+6,7*2+11,4+1,8*5+1,95*5		46,100				
	vv		"5.np"6+5,475		11,475				
	vv		Mezisoučet		57,575				
	vv		57,575*0,05		2,879				
	vv		Součet		60,454				
403	M	590541520	profil dilatační na ochranu dlaždic hliník (8 x 2500 mm)	m	66,499	133,03	8 846,36	CS ÚRS 2017 01	
	vv		60,454*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,499				
404	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	250,819	24,17	6 062,30	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.						
	vv		"viz.půdorys"						
	vv		"1.np"0,7*18+0,8*49+0,9*3+1,6+1,8+2,55+2,725+1,8+1,2+1+1		68,175				
	vv		"2.np"0,7*8+0,8*45+2,85+1+1,8+1,2		48,450				
	vv		"3.np"0,7*8+0,8*45+2,85+1+1,8+1,2		48,450				
	vv		"4.np"0,7*8+0,8*45+2,85+1+1,8+1,2		48,450				
	vv		"5.np"0,7*9+0,8*17+1,45+1,8+1,2+1		25,350				
	vv		Mezisoučet		238,875				
	vv		238,875*0,05		11,944				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		250,819			
405	M	590541000	profil přechodový s pohyblivým ramenem podlahový hliník, (8 x 20 x 2500mm)	m	275,901	94,23	25 998,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		250,819*1,1 Přepočtené koeficientem množství		275,901			
406	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,770	577,58	6 798,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	776		Podlahy povlakové				6 064 074,93	
407	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	3 724,123	38,80	144 495,97	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	VV		"dtto PVC podlahy"(P1+P3+P4+ZP1)		3 724,123			
408	K	776111211	Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	207,000	22,17	4 589,19	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	VV		"stupnice-viz.schodiště"					
	VV		1,5*(11*2+10*6)		123,000			
	VV		1,5*(10*2+9*4)		84,000			
	VV		Mezisoučet		207,000			
409	K	776111221	Příprava podkladu broušení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	228,000	22,17	5 054,76	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	VV		"podstupnice-viz.schodiště"					
	VV		1,5*(12*2+11*6)		135,000			
	VV		1,5*(11*2+10*4)		93,000			
	VV		Mezisoučet		228,000			
410	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	11 172,369	4,43	49 493,59	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	VV		"vysátí 3x (před stěrkou,po broušení,před lepením)"					
	VV		(P1+P3+P4+ZP1)*3		11 172,369			
	VV		Mezisoučet		11 172,369			
411	K	776111321	Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	621,000	2,22	1 378,62	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	VV		"vysátí 3x (před stěrkou,po broušení,před lepením)"					
	VV		207*3		621,000			
	VV		Mezisoučet		621,000			
412	K	776111331	Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	684,000	2,22	1 518,48	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	VV		"vysátí 3x (před stěrkou,po broušení,před lepením)"					
	VV		228*3		684,000			
	VV		Mezisoučet		684,000			
413	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	7 448,246	19,95	148 592,51	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	VV		"dtto PVC podlahy"P1+P3+P4+ZP1		3 724,123			
	VV		Mezisoučet		3 724,123			
	VV		"dtto pro vyrov.stěrku"P1+P3+P4+ZP1		3 724,123			
	VV		Mezisoučet		3 724,123			
	VV		Součet		7 448,246			
414	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť do 300 mm stupnic, šířky	m	207,000	15,52	3 212,64	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
	VV		"stupnice-viz.schodiště"					
	VV		1,5*(11*2+10*6)		123,000			
	VV		1,5*(10*2+9*4)		84,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		207,000			
415	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodiště do 200 mm podstupnic, výšky	m	228,000	15,52	3 538,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"podstupnice-viz.schodiště"					
	VV		1,5*(12*2+11*6)		135,000			
	VV		1,5*(11*2+10*4)		93,000			
	VV		Mezisoučet		228,000			
416	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	3 724,123	149,66	557 352,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"dtto podlahy PVC P1+P3+P4+ZP1		3 724,123			
417	K	776142111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm do 3 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky	m	207,000	44,34	9 178,38	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"stupnice-viz.schodiště"					
	VV		1,5*(11*2+10*6)		123,000			
	VV		1,5*(10*2+9*4)		84,000			
	VV		Mezisoučet		207,000			
418	K	776143111	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky do 3 mm	m	228,000	44,34	10 109,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemíčitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		"podstupnice-viz.schodiště"					
	VV		1,5*(12*2+11*6)		135,000			
	VV		1,5*(11*2+10*4)		93,000			
	VV		Mezisoučet		228,000			
419	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	3 147,402	16,63	52 341,30	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. svař. šňůry Spojovat svařovacími šňůrami stejného odstínu od stejného výrobce.					
	VV		"dtto PVC podlahy"(P1+P3+P4+ZP1)*0,75		2 793,092			
	VV		"schodišťový fabion"76*0,1*0,75		5,700			
	VV		"obvodový fabion"3571,134*0,1*0,75		267,835			
	VV		"stupnice"207*0,3*0,75		46,575			
	VV		"podstupnice"228*0,2*0,75		34,200			
	VV		Mezisoučet		3 147,402			
420	K	776241111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)	m2	4 088,836	118,62	485 017,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"P1"					
	VV		"1.np:110-112,113-podesta,114-121,123-126,128-138,140,147-151,153,156,157,158-podesta,159-163,167"					
	VV		17,55+17,85+10,91+3,15*1,65+32,75+19,04+13,71+13,71+19,04+20,56+20,56+18,95+11,9+26,06+5,31+5,31+17,99+13,46+26,93+11,95+12,8+19,18+7,74+7,84+16,21		392,508			
	VV		19,69+13,71+13,17+12,26+11,3+4,72+5,12+6,84+9,45+11,13+5,75+3,15*1,6+20,84+13,71+12,62+13,71+12,52+22,82		214,400			
	VV		Mezisoučet		606,908			
	VV		"P3-mezipodesty"					
	VV		1,5*3,15*4		18,900			
	VV		1,5*3,15*3		14,175			
	VV		Mezisoučet		33,075			
	VV		"P4"					
	VV		"2np:201-222-podesta,229-232-podesta,233-249"					
	VV		222,73+16,05+23,11+15,83+12,02+16,93+16,08+23,36+15,83+12,02+15,83+17,18+12+27,5+12,02+15,56+48,78+11,05+8,25+8,13+6,54+5,55		562,350			
	VV		5,64+20,72+19,21+5,55+22,45+17,44+17,44+16,05+23,11+15,83+17,18+23,36+16,93+16,33+23,11+16,93+16,08+12+26,25+12,02+15,56		359,190			
	VV		"3.np:30-307,309-319-podesta,326,329-podesta,330-350"					
	VV		130,13+69,35+15,44+12,14+15,83+23,36+17,18+12+16,08+11,77+16,08+11,53+16,05+48,78+11,05+8,25+15,04+5,55		455,610			
	VV		12,56+5,55+22,85+22,85+22,5+21,29+15,93+22,99+16,08+11,77+16,08+12+16,08+12+16,08+12+16,08+12,02+15,83+12+16,08+11,53+16,05		358,200			
	VV		"4.np-401-421-podesta,428,431-podesta,432-454"					
	VV		224,77+27,22+12,02+15,83+12,02+16,93+16,08+12+11,15+15,83+12,02+15,83+12,02+16,38+16,63+23,36+15,56+48,78+11,05+23,66+5,55		564,690			
	VV		12,56+5,55+6,94+8,19+15,9+17,44*2+16,05+11,74+11,15+15,83+12,02+15,83+17,18+12+11,15+16,93+16,08+11,44+11,47+15,83+12,02+14,58+12,02+15,56		332,900			
	VV		"5.np-501-podesta,502,508,510-521"					
	VV		5,55+108,07+5,38+78,1+9,81+9,81+13,79+16,1+16,1+13,94+18,6+21,71+28,66+7,93+11,66		365,210			
	VV		Mezisoučet		2 998,150			
	VV		"ZP1"					
	VV		"3.np-308 (dvojitá podlaha)"85,99		85,990			
	VV		Mezisoučet		85,990			
	VV		"přípočet fabionu"					
	VV		"schodišťový"76*0,1		7,600			
	VV		"obvodový"3571,134*0,1		357,113			
	VV		Mezisoučet		364,713			
	VV		Součet		4 088,836			
421	M	2841102-01	PVC vinylové zátěžové tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ	m2	4 702,161	726,13	3 414 380,17	

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

Poznámka k položce:

Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích s tepaným povrchem. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná homogenní nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevyžadující aplikace ochranných emulzí.

- celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m
- povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem ProtecSol2
- hmotnost mater. 2580-2680 g/m²
- třída zátěže 34-43
- třída otěru „T“
- obsah pojiva ISO 10582 - I.
- s certifikátem „floorscore“
- antibakteriální přísada sanosal v celkové tl. materiálu
- tloušťka nášlapné celoprobarvené homogenní vrstvy bez pliv min. 1 mm.
- dle normy EN 425 vhodná na židle s pojezdovými kolečky.
- rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty ≤ 0,40%,
- reakce na oheň dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1.
- sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kV.
- kročejový útlum je dle normy EN ISO 717/2 ΔLw: + 8 dB.
- barevná stálost EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 6
- odolnost proti chemikáliím dle normy EN 423- dobrá
- protiskluznost materiálu za mokra R10
- barevnost dle výběru architekta a uživatele
- součinitel smykavého tření dle ČSN 744507 min. 0,5, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m³ dle ISO 16000-6

Spojovat svařovacími šňůrami stejného odstínu od stejného výrobce.
(např. Gerflor)

	VV		4088,836*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4 702,161			
422	K	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodištové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	207,000	43,24	8 950,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stupnice-viz.schodiště"					
	VV		1,5*(11*2+10*6)		123,000			
	VV		1,5*(10*2+9*4)		84,000			
	VV		Mezisoučet		207,000			
423	M	2841102-01	PVC vinylové zátěžové tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ	m ²	71,415	726,13	51 856,57	

Poznámka k položce:

Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích s tepaným povrchem. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná homogenní nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čipsy čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevyžadující aplikace ochranných emulzí.

- celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m
- povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem ProtecSol2
- hmotnost mater. 2580-2680 g/m²
- třída zátěže 34-43
- třída otěru „T“
- obsah pojiva ISO 10582 - I.
- s certifikátem „floorscore“
- antibakteriální přísada sanosal v celkové tl. materiálu
- tloušťka nášlapné celoprobarvené homogenní vrstvy bez pliv min. 1 mm.
- dle normy EN 425 vhodná na židle s pojezdovými kolečky.
- rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty ≤ 0,40%,
- reakce na oheň dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1.
- sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kV.
- kročejový útlum je dle normy EN ISO 717/2 ΔLw: + 8 dB.
- barevná stálost EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 6
- odolnost proti chemikáliím dle normy EN 423- dobrá
- protiskluznost materiálu za mokra R10
- barevnost dle výběru architekta a uživatele
- součinitel smykavého tření dle ČSN 744507 min. 0,5, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m³ dle ISO 16000-6

Spojovat svařovacími šňůrami stejného odstínu od stejného výrobce.
(např. Gerflor)

	VV		207*0,3		62,100			
	VV		62,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		71,415			
424	K	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodištové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	228,000	43,24	9 858,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podstupnice-viz.schodiště"					
	VV		1,5*(12*2+11*6)		135,000			
	VV		1,5*(11*2+10*4)		93,000			
	VV		Mezisoučet		228,000			
425	M	2841102-01	PVC vinylové zátěžové tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ	m ²	52,440	726,13	38 078,26	

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

Poznámka k položce:

Vysoce zátěžová hybridní vinylová podlahová krytina v rolích s tepaným povrchem. Rubová vrstva z recyklovaného vinylu, výztuha ze sklené sítě, silně lisovaná homogenní nášlapná vrstva probarvená v celkové tloušťce tvořená čípsy čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevyžadující aplikace ochranných emulzí.

- celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m
- povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem ProtecSolz
- hmotnost mater. 2580-2680 g/m²
- třída zátěže 34-43
- třída otěru „T“
- obsah pojiva ISO 10582 - I.
- s certifikátem „floorscore“
- antibakteriální přísada sanasol v celkové tl. materiálu
- tloušťka nášlapné celoprobarvené homogenní vrstvy bez pliv min. 1 mm.
- dle normy EN 425 vhodná na židle s pojezdovými kolečky.
- rozměrová stálost dle normy EN 434 splňující hodnoty ≤ 0,40%,
- reakce na oheň dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Třídě Bfl s1.
- sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kV.
- kročejový útlum je dle normy EN ISO 717/2 ΔLw: + 8 dB.
- barevná stálost EN ISO 105-B02 s výsledkem ≥ 6
- odolnost proti chemikáliím dle normy EN 423- dobrá
- protiskluznost materiálu za mokra R10
- barevnost dle výběru architekta a uživatele
- součinitel smykavého tření dle ČSN 744507 min. 0,5, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m³ dle ISO 16000-6

Spojovat svařovacími šňůrami stejného odstínu od stejného výrobce.
(např. Gerflor)

	VV		228*0,2		45,600			
	VV		45,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		52,440			
426	K	776411121	Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm	m	76,000	83,15	6 319,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. schodiště"					
	VV		(0,2+0,3)*(11*2+10*4)		31,000			
	VV		(0,2+0,3)*(12*2+11*6)		45,000			
	VV		Mezisoučet		76,000			
427	M	2841100R1	Podlahová lišta s jádrem opatřená pláštěm z vysocí kvalitního plastu, s měkkou chlopní nahoře a dole-specifikace viz. technická zpráva (pro fabion)	m	79,800	105,32	8 404,54	
	VV		76*1,05 Přepočtené koeficientem množství		79,800			
428	K	776421111	Montáž listů obvodových lepených	m	3 571,134	49,89	178 163,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz. půdorys"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"110*6,5*2+2,8*2-0,8		17,800			
	VV		"111*6*2+3,05*2+0,2*2-0,8		17,700			
	VV		"112*1,8*2+6*2-(0,8*2+0,9*2+1)		11,200			
	VV		"113-podesty"3,15*2+1,65*2+3,15*2+1,5*2		18,900			
	VV		"114*1,8*2+17,98*2-(0,8*6+0,9*0,7+1,8)		31,360			
	VV		"115*4,113*2+5,1*2-(0,8+4,113)		13,513			
	VV		"116*2,975*2+5,1*2-(0,8+2,7)		12,650			
	VV		"117*2,975*2+5,1*2-(0,8*2+2,7)		11,850			
	VV		"118*4,113*2+5,1*2-(0,8*2+4,113)		12,713			
	VV		"119*4,462*2+5,1*2+0,4*2-(0,8+2,7+1,3)		15,124			
	VV		"120*4,462*2+5,1*2+0,5*2+0,4*2-(0,8+2,7+1,3)		16,124			
	VV		"121*4,563*2+5,1*2-(0,8+4,093+4,63)		9,803			
	VV		"123*3,2*2+3,7*2-0,8		13,000			
	VV		"124*6,3*2+5,9*2+0,4*2-(0,8+2,9*2)		18,600			
	VV		"125*2,95*2+1,8*2-0,8		8,700			
	VV		"126*1,8*2+2,95*2-0,8		8,700			
	VV		"128*2,2*2+7,8*2-(0,8*8+0,7)		12,900			
	VV		"129*1,8*2+4,55*2-(0,8+1,8)		10,100			
	VV		"130*4,63*2+6,3*2-(0,8+4,38)		16,680			
	VV		"131*2,825*2+4,23*2-0,8		13,310			
	VV		"132*3,025*2+4,23*2-0,8		13,710			
	VV		"133*6,73*2+2,85*2-(1,8+0,8*3)		14,960			
	VV		"134*2,24*2+3,5*2-0,8		10,680			
	VV		"135*2,24*2+3,5*2-0,8		10,680			
	VV		"136*3,5*2+5,1*2-(0,8+1,1)		15,300			
	VV		"137*4,275*2+5,1*2+0,4*2+0,25*2-(0,8+1,1+2,7)		15,450			
	VV		"138*2,975*2+5,1*2-(0,8+2,7)		12,650			
	VV		"140*3,125*2+5,1*2-(0,8*2+2,7)		12,150			
	VV		"147*3,2*2+4,3*2-(0,8*2+2,95)		10,450			
	VV		"148*2,95*2+4,3*2-(0,8*2+2,95)		9,950			
	VV		"149*1,6*2+2,95*2-0,8		8,300			
	VV		"150*1,6*2+3,2*2-0,8		8,800			
	VV		"151*2,95*2+2,35*2-(0,8*2)		9,000			
	VV		"153*1,5*2+6,2*2-(0,8*2+0,7*2)		12,400			
	VV		"156*4,2*2+2,65*2-0,8		12,900			
	VV		"157*2,25*2+2,65*2-0,8		9,000			
	VV		"158-podesty"3,15*2+1,6*2+3,15*2+1,5*2		18,800			
	VV		"159*1,8*2+12*2-(0,8*7+1,8)		20,200			
	VV		"160*2,975*2+5,1*2-(0,8*3+2,7)		11,050			
	VV		"161*2,725*2+5,1*2-(0,8+2,7)		12,150			
	VV		"162*2,975*2+5,1*2-(0,8+2,7)		12,650			
	VV		"163*3,175*2+5,1*2-(0,8+2,7+4,38)		8,670			
	VV		"167*1,95*2+11,7*2+0,25*2-(0,8*4+1,6+0,7*2)		21,600			
	VV		"2.NP"					
	VV		"201*1,8*4+54,275*2+6,3*4+6,5*2+24,9*2+18,9*2-(0,8*4+1,2+1,8+2,85+1,8*4)		225,300			
	VV		"202*3,305*2+4,91*2-0,8		15,630			
	VV		"203*4,675*2+4,91*2+0,65*2-0,8		19,670			
	VV		"204*3,3*2+4,91*2-0,8		15,620			
	VV		"205*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
	VV		"206*3,475*2+4,91*2-0,8		15,970			
	VV		"207*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
	VV		"208*4,8*2+4,91*2+0,4*2+0,2*2-0,8		19,820			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*209*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
VV			*210*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
VV			*211*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
VV			*212*3,525*2+4,91*2-0,8		16,070			
VV			*213*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*214*5,6*2+4,91*2-0,8		20,220			
VV			*215*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
VV			*216*3,205*2+4,91*2-0,8		15,430			
VV			*217*6*2+8,48*2+0,4*6-(0,8*2*2,7*2)		24,360			
VV			*218*3,35*2+3,3*2-0,8		12,500			
VV			*219*2,5*2+3,3*2-0,8		10,800			
VV			*220*3,25*2+2,5*2-0,8		10,700			
VV			*221*3,2*2+2,5*2+0,2-0,8		10,800			
VV			*222-podesty*1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
VV			*229*2,1*2+2,8*2-0,8		9,000			
VV			*230*4,35*2+6*2+0,2-0,8		20,100			
VV			*231*3,45*2+6*2+0,65*4-0,8		20,700			
VV			*232-podesty*1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
VV			*233*3,95*2+6*2-0,8		19,100			
VV			*234*2,925*2+6,33*2-(0,8+2,925)		14,785			
VV			*235*2,925*2+6,33*2-(0,8+2,925*2)		11,860			
VV			*236*3,33*2+4,91*2-0,8		15,680			
VV			*237*4,75*2+4,91*2+0,65*2-0,8		19,820			
VV			*238*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
VV			*239*3,525*2+4,91*2-0,8		16,070			
VV			*240*4,8*2+4,91*2+0,65*2-0,8		19,920			
VV			*241*3,475*2+4,91*2-0,8		15,970			
VV			*242*3,325*2+4,91*2-0,8		15,670			
VV			*243*4,75*2+4,91*2+0,2*2+0,65*2-0,8		20,220			
VV			*244*3,475*2+4,91*2-0,8		15,970			
VV			*245*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
VV			*246*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*247*5,6*2+4,91*2-(0,8*2)		19,420			
VV			*248*2,475*2+4,91*2-(0,8*3)		12,370			
VV			*249*3,205*2+4,91*2-(0,8*2)		14,630			
VV			*3.NP*					
VV			*301*1,8+21,4+19*1*2+6,3+19+1,8+41,95++1,8+20,6+8,1-(0,8*30+0,7*2+1+1,2+2,85+1,8*2)		109,700			
VV			*302*32,75*2+6,1*2+1,8*2-(0,8*10+1,8+1,8*1,8)		67,900			
VV			*303*3,18*2+4,91*2-0,8		15,380			
VV			*304*2,5*2+4,91*2-0,8		14,020			
VV			*305*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
VV			*306*4,8*2+4,91*2+0,4*2-0,8		19,420			
VV			*307*3,525*2+4,91*2-0,8		16,070			
VV			*308*17,6*2+4,91*2+0,4*4+0,2*4-1,8		45,620			
VV			*309*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*310*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
VV			*311*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*312*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
VV			*313*2,375*2+4,91*2-0,8		13,770			
VV			*314*3,305*2+4,91*2-0,8		15,630			
VV			*315*6*2+8,48*2+0,4*6-(0,8*2*2,7*2)		24,360			
VV			*316*3,35*2+3,3*2-0,8		12,500			
VV			*317*2,5*2+3,3*2-0,8		10,800			
VV			*318*6,6*2+2,5*2+0,15*2+0,2-0,8		17,900			
VV			*319-podesty*1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
VV			*326*3,05*2+4,65*2-0,8		14,600			
VV			*329-podesty*1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
VV			*330*2,925*2+7,8*2+0,2*2-0,8		21,050			
VV			*331*2,925*2+7,8*2+0,2*2-0,8		21,050			
VV			*332*6*2+4,1*2+0,4*2-(0,8+2,7*2)		14,800			
VV			*333*1,8*2+12,2*2-(0,8*6+1,8)		21,400			
VV			*334*3,28*2+4,91*2-0,8		15,580			
VV			*335*4,725*2+4,91*2+0,65*2-0,8		19,770			
VV			*336*3,275*2+4,91*2-(0,8*2)		14,770			
VV			*337*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*338*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
VV			*339*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*340*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
VV			*341*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*342*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
VV			*343*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*344*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
VV			*345*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
VV			*346*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
VV			*347*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*348*3,275*2+4,91*2-(0,8*2)		14,770			
VV			*349*2,375*2+4,91*2-(0,8*3)		12,170			
VV			*350*3,305*2+4,91*2-(0,8*2)		14,830			
VV			*4.NP*					
VV			*401*54,26*2+1,8*4+15,7+15,4*2+18,8*2+6,3*4+1,0*2-(0,8*48+0,7*2+1,2+1,8+2,85+1+1,8*4)		173,170			
VV			*402*5,58*2+4,91*2-0,8		20,180			
VV			*403*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
VV			*404*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
VV			*405*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
VV			*406*3,475*2+4,91*2-0,8		15,970			
VV			*407*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
VV			*408*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
VV			*409*2,225*2+4,91*2-0,8		13,470			
VV			*410*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
VV			*411*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
VV			*412*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
VV			*413*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
VV			*414*3,35*2+4,91*2-0,8		15,720			
VV			*415*3,4*2+4,91*2-0,8		15,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*416*4,8*2+4,91*2+0,4*2-0,8		19,420			
	VV		*417*3,205*2+4,91*2-0,8		15,430			
	VV		*418*6*2+8,48*2+0,4*6-(0,8*2+2,7*2)		24,360			
	VV		*419*3,3*2+3,35*2-0,8		12,500			
	VV		*420*10,1*2+2,5*2+0,2+0,25*2-0,8		25,100			
	VV		*421-podesty*1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2		19,400			
	VV		*428*4,65*2+3,05*2+0,65*2+0,2*2-0,8		16,300			
	VV		*431-podesty*1,9*2+3,15*2		10,100			
	VV		*432*2,8*2+2,925*2-0,8		10,650			
	VV		*433*2,8*2+2,925*2-0,8		10,650			
	VV		*434*2,65*2+6*2-0,8		16,500			
	VV		*435*6,33*2+2,925*2-0,8		17,710			
	VV		*436*6,33*2+2,925*2-0,8		17,710			
	VV		*437*3,305*2+4,91*2-0,8		15,630			
	VV		*438*2,375*2+4,91*2-0,8		13,770			
	VV		*439*2,225*2+4,91*2-0,8		13,470			
	VV		*440*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
	VV		*441*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
	VV		*442*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
	VV		*443*3,525*2+4,91*2-0,8		16,070			
	VV		*444*2,425*2+4,91*2-0,8		13,870			
	VV		*445*2,225*2+4,91*2-0,8		13,470			
	VV		*446*3,475*2+4,91*2-0,8		15,970			
	VV		*447*3,275*2+4,91*2-0,8		15,570			
	VV		*448*2,3*2+4,91*2-0,8		13,620			
	VV		*449*2,35*2+4,91*2-0,8		13,720			
	VV		*450*3,225*2+4,91*2-0,8		15,470			
	VV		*451*2,475*2+4,91*2-0,8		13,970			
	VV		*452*3,225*2+4,91*2-(0,8*2)		14,670			
	VV		*453*2,475*2+4,91*2-(0,8*3)		12,370			
	VV		*454*3,205*2+4,91*2-(0,8*2)		14,630			
	VV		*5.NP*					
	VV		*501-podesta*3,15*2+1,9*2		10,100			
	VV		*502*1,8*2+25,3+14,7*2+8+6,3*2+6,6+1,95*2+23,8-(0,8*14+1,45+1+1,8+1,2)		96,550			
	VV		*508*1,8*2+3,2*2+0,4*2-0,8		10,000			
	VV		*510*5,725*2+13,66*2-(0,8*2)		37,170			
	VV		*511*2,85*2+3,46*2-0,8		11,820			
	VV		*512*2,85*2+3,46*2-0,8		11,820			
	VV		*513*4,35*2+3,46*2-0,8		14,820			
	VV		*514*4,35*2+3,46*2+0,4*2-0,8		15,620			
	VV		*515*4,35*2+3,46*2-0,8		14,820			
	VV		*516*4,35*2+3,46*2-0,8		14,820			
	VV		*517*5,725*2+3,46*2-(0,8*2)		16,770			
	VV		*518*4,3*2+5,05*2-(0,8*4)		15,500			
	VV		*519*5,7*2+5,075*2-(0,8*2)		19,950			
	VV		*520*3*2+2,85*2-(0,8*2)		10,100			
	VV		*521*2,5*2+4,75*2-0,8		13,700			
	VV		Mezisoučet		3 501,112			
	VV		3501,112*0,02		70,022			
	VV		Součet		3 571,134			
429	M	2841100R1	Podlahová lišta s jádrem opatřená pláštěm z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chlopni nahoře a dole-specifikace viz. technická zpráva (pro fabion)	m	3 749,691	105,32	394 917,46	
	VV		3571,134*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3 749,691			
430	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	228,000	335,91	76 587,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. schodiště 1,5*(12*2+11*6)+1,5*(11*2+10*4)		228,000			
431	M	590541400	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (2 x 1000 mm)	m	232,560	703,96	163 712,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		228*1,02 Přepočtené koeficientem množství		232,560			
432	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	3 829,491	9,98	38 218,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysáti podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		*dtto soklíky 76+3571,134		3 647,134			
	VV		Mezisoučet		3 647,134			
	VV		3647,134*0,05		182,357			
	VV		Součet		3 829,491			
433	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	4 196,536	13,30	55 813,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysáti podlahy a setření vlhkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
	VV		*dtto PVC podlahy (P1+P3+P4+ZP1)		3 724,123			
	VV		*schodišťový fabion 76*0,1		7,600			
	VV		*obvodový fabion 3571,134*0,1		357,113			
	VV		*stupnice 207*0,3		62,100			
	VV		*podstupnice 228*0,2		45,600			
	VV		Mezisoučet		4 196,536			
434	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	37,104	3 852,39	142 939,08	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	777	Podlahy lité				160 571,63	
435	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysáti	m2	90,750	5,54	502,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dtto PP1,PP2*PP1+PP2		90,750			
436	K	777111131	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení frézování	m2	90,750	121,95	11 066,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dtto PP1,PP2*PP1+PP2		90,750			
437	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý	m2	102,277	99,77	10 204,18	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~dtto PP1,PP2*PP1+PP2		90,750			
	VV		~připočet fabionu"					
	VV		~104*0,1*(2,45*2+1,6*2)		0,810			
	VV		~105*0,1*(2,45*2+2,9*2)		1,070			
	VV		~142*0,1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		1,851			
	VV		~143*0,1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		1,851			
	VV		~144*0,1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		1,851			
	VV		~145*0,1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		1,851			
	VV		~146*0,1*(3,43*2+1,43*2+0,15+3,38*2+2,9*2)		2,243			
	VV		Mezisoučet		102,277			
438	K	777131123	Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	102,277	60,97	6 235,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		~dtto PP1,PP2*PP1+PP2		90,750			
	VV		~připočet fabionu"					
	VV		~104*0,1*(2,45*2+1,6*2)		0,810			
	VV		~105*0,1*(2,45*2+2,9*2)		1,070			
	VV		~142*0,1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		1,851			
	VV		~143*0,1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		1,851			
	VV		~144*0,1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		1,851			
	VV		~145*0,1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		1,851			
	VV		~146*0,1*(3,43*2+1,43*2+0,15+3,38*2+2,9*2)		2,243			
	VV		Mezisoučet		102,277			
439	K	77751115-01	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 3 do 4 mm-D+M	m2	79,730	543,21	43 310,13	
	P		<i>Poznámka k položce: stěrkový epoxidový systém na bázi křemičitých písků, epoxidové pryskyřice a speciálních přísad, s přesypem křemičitých písků (možnost regulace drsnosti povrchu) v lehce zrnité povrchové úpravě v jednobarevném provedení -tl. 4 mm-plný popis viz.TZ</i>					
	VV		~viz.podlahy"					
	VV		~PP2"					
	VV		~1.np:142-146*15,9+14,99+15,09+14,99+18,76		79,730			
	VV	PP2	Mezisoučet		79,730			
440	K	777611141	Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový	m2	11,020	543,21	5 986,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.</i>					
	VV		~viz.podlahy"					
	VV		~PP1-dojezd výtahu"					
	VV		~1.np:104,105*3,92+7,1		11,020			
	VV	PP1	Mezisoučet		11,020			
441	K	777611151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový	m2	79,730	321,49	25 632,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.</i>					
	VV		~dtto PP2*PP2		79,730			
442	K	777611161	Krycí nátěr podlahy protiskluzová úprava prosyp křemenným pískem	m2	79,730	321,49	25 632,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.</i>					
	VV		~dtto PP2*PP2		79,730			
443	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	115,270	271,61	31 308,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		~připočet fabionu"					
	VV		~104*2,45*2+1,6*2		8,100			
	VV		~105*2,45*2+2,9*2		10,700			
	VV		Mezisoučet		18,800			
	VV		~fabion-cely"					
	VV		~142*3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2		18,510			
	VV		~143*3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2		18,510			
	VV		~144*3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2		18,510			
	VV		~145*3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2		18,510			
	VV		~146*3,43*2+1,43*2+0,15+3,38*2+2,9*2		22,430			
	VV		Mezisoučet		96,470			
	VV		Součet		115,270			
444	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,249	554,30	692,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

D 781 Dokončovací práce - obklady

791 713,51

445	K	781-01	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svíslé S	m	706,913	16,63	11 755,96	
	VV		~dtto spárování silikonem 706,913		706,913			
446	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	742,259	4,43	3 288,21	
	VV		706,913*1,05 Přepočtené koeficientem množství		742,259			
447	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	956,699	335,91	321 364,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		~viz.púdorysy"					
	VV		~1.np"					
	VV		~106*2,2*(2,0*4+1,85*2+2,2*2+0,95*4+1,6*4)+0,15*(0,95*2+1,85)-(0,7*1,97*7)		48,770			
	VV		~107*2,2*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)+0,15*(0,95*2+1,85)-(0,7*1,97*7)		47,450			
	VV		~108*2,2*(1,8*2+2,15*2)+0,15*1,8-(0,8*1,97)		16,074			
	VV		~109*1,5*(3,7*2+1,3*2)-(1,5*0,8)		13,800			
	VV		~122*1,5*(0,95*2+2,25*2)-(1,5*0,7)		8,550			
	VV		~127*2,2*(1,8*2+1,45*2+2,25*4+1,05*2+1,1*2+1,75*4)+0,15*(1,05+1,1+1,8)-(0,7*1,97*7)		49,900			
	VV		~152*2,2*(1,7*2+2,95*2)-(0,8*1,97)		18,884			
	VV		~154*1,5*(1,45*2+0,8*2)-(0,7*1,5)		5,700			

203

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$155^2,2^*(1,5^2+2,15^2+1,6^2+3,2^2+0,9^4+1,425^4)+0,15^0,9-(0,7^1,97^7)$		48,122			
	VV		Mezisoučet		257,250			
	VV		"2.np"					
	VV		$225^2,2^*(2,0^4+1,85^2+2,15^2+0,95^4+1,65^4)+0,15^*(0,95^2+1,85)-(0,7^1,97^7)$		48,990			
	VV		$226^2,2^*(2,0^4+1,85^2+1,6^2+0,95^4+1,75^4)+0,15^*(0,95^2+1,85)-(0,7^1,97^7)$		47,450			
	VV		$227^2,2^*(2,15^2+1,8^2)+0,15^1,8-(0,8^1,97)$		16,074			
	VV		$228^1,5^*(3,7^2+1,3^2)-(1,5^0,8)$		13,800			
	VV		Mezisoučet		126,314			
	VV		"3.np"					
	VV		$322^2,2^*(2,0^4+1,85^2+2,15^2+0,95^4+1,65^4)+0,15^*(0,95^2+1,85)-(0,7^1,97^7)$		48,990			
	VV		$323^2,2^*(2,0^4+1,85^2+1,6^2+0,95^4+1,75^4)+0,15^*(0,95^2+1,85)-(0,7^1,97^7)$		47,450			
	VV		$324^2,2^*(1,8^2+2,65^2)+0,15^1,8-(0,8^1,97)$		18,274			
	VV		$325^1,5^*(1,2^2+3,05^2)-(1,5^0,7)$		11,700			
	VV		$327^2,2^*(1,85^2+2,8^4+1,9^2+0,9^2)-(0,8^1,97^3)$		40,372			
	VV		$328^2,2^*(1,85^2+2,8^4+1,9^2+0,9^2)-(0,8^1,97^3)$		40,372			
	VV		Mezisoučet		207,158			
	VV		"4.np"					
	VV		$424^2,2^*(2,0^4+1,85^2+2,15^2+0,95^4+1,65^4)+0,15^*(0,95^2+1,85)-(0,7^1,97^7)$		48,990			
	VV		$425^2,2^*(2,0^4+1,85^2+1,6^2+0,95^4+1,75^4)+0,15^*(0,95^2+1,85)-(0,7^1,97^7)$		47,450			
	VV		$426^2,2^*(1,8^2+2,65^2)+0,15^1,8-(0,8^1,97)$		18,274			
	VV		$427^1,5^*(1,2^2+3,05^2)-(1,5^0,7)$		11,700			
	VV		$429^2,2^*(1,85^2+2,8^4+1,9^2+0,9^2)-(0,8^1,97^3)$		40,372			
	VV		$430^2,2^*(1,85^2+2,8^4+1,9^2+0,9^2)-(0,8^1,97^3)$		40,372			
	VV		Mezisoučet		207,158			
	VV		"5.np"					
	VV		$505^2,2^*(2,0^4+1,85^2+2,15^2+0,95^4+1,65^4)+0,15^*(0,95^2+1,85)-(0,7^1,97^7)$		48,990			
	VV		$506^2,2^*(2,0^4+1,85^2+1,6^2+0,95^4+1,75^4)+0,15^*(0,95^2+1,85)-(0,7^1,97^7)$		47,450			
	VV		$507^2,2^*(1,8^2+2,65^2)-(1,97^0,7)-(0,7^1,97)$		16,822			
	VV		Mezisoučet		113,262			
	VV		911,142^0,05		45,557			
	VV	KO	Součet		956,699			
448	M	5976100-01	obkládačky keramické-specifikace viz.TZ	m2	1 052,369	235,02	247 327,76	
	VV		956,699^1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 052,369			
449	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	956,699	39,02	37 330,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		dtto ker.obklad^KO		956,699			
450	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	14,760	417,94	6 168,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz.púdorysy-nad umyvadly"					
	VV		"1.np^0,6^0,6^13		4,680			
	VV		"2.np^0,6^0,6^5		1,800			
	VV		"3.np^0,6^0,6^9		3,240			
	VV		"4.np^0,6^0,6^9		3,240			
	VV		"5.np^0,6^0,6^5		1,800			
	VV		Mezisoučet		14,760			
451	M	6346512-01	zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	16,236	715,05	11 609,55	
	VV		14,76^1,1 Přepočtené koeficientem množství		16,236			
452	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	92,243	144,12	13 294,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu					
	VV		"viz.púdorysy"					
	VV		"1.np^2,2+0,95^4+0,9^2+1,05+1,1+1,85^2+1,8+1,8		17,250			
	VV		"2.np^2,2+0,95^4+1,85^2+1,8		11,500			
	VV		"3.np^2,2+0,95^4+1,85^2+1,8+2,2^2+2,2^4		24,700			
	VV		"4.np^2,2^3+0,95^4+1,85^2+1,8+2,2^4		24,700			
	VV		"5.np^2,2+0,95^4+1,85^2		9,700			
	VV		Mezisoučet		87,850			
	VV		87,85^0,05		4,393			
	VV		Součet		92,243			
453	K	781494211	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem vanové	m	26,565	162,96	4 329,03	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu					
	VV		"sprch.kouty^1,7+1^2+0,9^12+0,9^12		25,300			
	VV		Mezisoučet		25,300			
	VV		25,3^0,05		1,265			
	VV		Součet		26,565			
454	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	515,235	104,10	53 635,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu					
	VV		"viz.púdorysy"					
	VV		"1.np"					
	VV		"106^(2,0^4+1,85^2+2,2^2+0,95^4+1,6^4)		26,300			
	VV		"107^(2,0^4+1,85^2+1,6^2+0,95^4+1,75^4)		25,700			
	VV		"108^(1,8^2+2,15^2)		7,900			
	VV		"109^(3,7^2+1,3^2)-(0,8)		9,200			
	VV		"122^(0,95^2+2,25^2)-(0,7)		5,700			
	VV		"127^(1,8^2+1,45^2+2,25^4+1,05^2+1,1^2+1,75^4)		26,800			
	VV		"152^(1,7^2+2,95^2)		9,300			
	VV		"154^(1,45^2+0,8^2)-(0,7)		3,800			
	VV		"155^(1,5^2+2,15^2+1,6^2+3,2^2+0,9^4+1,425^4)		26,200			
	VV		Mezisoučet		140,900			
	VV		"2.np"					
	VV		"225^(2,0^4+1,85^2+2,15^2+0,95^4+1,65^4)		26,400			
	VV		"226^(2,0^4+1,85^2+1,6^2+0,95^4+1,75^4)		25,700			
	VV		"227^(2,15^2+1,8^2)		7,900			
	VV		"228^(3,7^2+1,3^2)-(0,8)		9,200			
	VV		Mezisoučet		69,200			
	VV		"3.np"					
	VV		"322^(2,0^4+1,85^2+2,15^2+0,95^4+1,65^4)		26,400			
	VV		"323^(2,0^4+1,85^2+1,6^2+0,95^4+1,75^4)		25,700			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		*324*(1,8*2+2,65*2)		8,900				
	VV		*325*(1,2*2+3,05*2)-(0,7)		7,800				
	VV		*327*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)		20,500				
	VV		*328*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)		20,500				
	VV		Mezisoučet		109,800				
	VV		*4.np						
	VV		*424*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)		26,400				
	VV		*425*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)		25,700				
	VV		*426*(1,8*2+2,65*2)		8,900				
	VV		*427*(1,2*2+3,05*2)-(0,7)		7,800				
	VV		*429*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)		20,500				
	VV		*430*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)		20,500				
	VV		Mezisoučet		109,800				
	VV		*5.np						
	VV		*505*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)		26,400				
	VV		*506*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)		25,700				
	VV		*507*(1,8*2+2,65*2)		8,900				
	VV		Mezisoučet		61,000				
	VV		490,7*0,05		24,535				
	VV		Součet		515,235				
455	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	956,699	44,68	42 745,31	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu						
			*dtko ker.obklad*KO		956,699				
456	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	706,913	41,35	29 230,85	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu						
			*kouty						
			*1.np*2,2*72+1,5*12+0,95*4+1,85*2+1,8+1,8+1,05+1,1+0,9*2		191,450				
			*2.np*2,2*38+1,5*4+0,95*4+1,85*2+1,8		98,900				
			*3.np*2,2*60+1,5*4+0,95*4+1,85*2+1,8		147,300				
			*4.np*2,2*60+1,5*4+0,95*4+1,85*2+1,8		147,300				
			*5.np*2,2*34+1,5*4+0,95*4+1,85*2		88,300				
			Mezisoučet		673,250				
			673,25*0,05		33,663				
			Součet		706,913				
457	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,678	577,58	9 632,88	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	783	Dokončovací práce - nátěry					11 195,36		
458	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	27,619	53,21	1 469,61	CS ÚRS 2017 01	
			*úhelník L 60/60/6mm-hmotnost 5,42kg/m ²						
			*viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1m		4,320				
			(1,0*(0,06*4))*18						
			*viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1,3m		16,848				
			(1,3*(0,06*4))*54						
			*viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1,1m		4,224				
			(1,1*(0,06*4))*16						
			*viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1,9m		0,912				
			(1,9*(0,06*4))*2						
			Mezisoučet		26,304				
			26,304*0,05		1,315				
			Součet		27,619				
459	K	783817121	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	63,646	97,56	6 209,30	CS ÚRS 2017 01	
			*omyv.nátěr v celách						
			*142*2,2*(2,3+1,1+1,35)		10,450				
			*143*2,2*(2,3+0,3+1,1+1,35)		11,110				
			*144*2,2*(2,3+1,1+1,35)		10,450				
			*145*2,2*(2,3+0,3*2+1,1+1,35)		11,770				
			*146*2,2*(1,8+1,7+2,9)		14,080				
			Mezisoučet		57,860				
			57,86*0,1		5,786				
			Součet		63,646				
460	K	783817521	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bfizolitových) syntetický	m2	33,040	106,43	3 516,45	CS ÚRS 2017 01	
			<i>Poznámka k položce:</i>						
			olejvzdorný nátěr stěn a dna dojezdu výtahové šachty						
			*dojezd výtahu-olejvzdorný nátěr*1,4*(2,45*4+2,9*2+1,6*5)		33,040				
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					665 323,63		
461	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15 523,311	8,87	137 691,77	CS ÚRS 2017 01	
			*STROPY-mimo podhledů						
			*viz.púdorys-stropy bez podhledů						
			*1.np:plocha viz.legendy místností*978,64		978,640				
			odpočet výtah.šachet a schodišť,inst.šachet-(3,92*7,1+18,74+20,24+1*1,96)		-52,960				
			*2.np:plocha viz.legendy místností*994,5		994,500				
			odpočet výtah.šachet a schodišť,inst.šachet-(3,92*7,1+18,65+20,24+1*1,96)		-52,870				
			*3.np:plocha viz.legendy místností*993,61		993,610				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odpočet výtah.šachet a schodišť.inst.šachet"-(3,92+7,1+18,65+20,24+1+1,96)		-52,870			
VV			"4.np:plocha viz.legendá místnosti"991,19		991,190			
VV			"odpočet výtah.šachet a schodišť.inst.šachet"-(3,92+7,1+20,24+1+1,96)		-34,220			
VV			"5.np:plocha viz.legendá místnosti"453,97		453,970			
VV			"odpočet výtah.šachet a inst.šachet"-(3,92+7,1+1+1,96)		-13,980			
VV			"odpočet miner.vídit.rošt"-224,91		-224,910			
VV			"odpočet skládaný minerální podhled"-1094,8		-1 094,800			
VV			Mezisoučet		2 885,300			
VV			"STĚNY"					
VV			"viz.púdorysy"					
VV			"1.NP"					
VV			"101,102,103-podhled"(sv1-0,3)*(6,997+0,5+1,8+2,6+3,6*2+2,55+6,7+6,997+0,5+13,3+0,4*10)-(2,55*3,65)		168,725			
VV			"104,105-výtah"0		0,000			
VV			"106-podhled"(sv1-0,8)*(2,0*4+1,85*2+2,2*2+0,95*4+1,6*4)		74,955			
VV			"107-po podhled"(sv1-0,8)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)		73,245			
VV			"108-po podhled"(sv1-0,8)*(1,8*2+2,15*2)		22,515			
VV			"109-po podhled"(sv1-0,8)*(3,7*2+1,3*2)		28,500			
VV			"110"sv1*(6,5*2+2,8*2)		67,890			
VV			"111"sv1*(6*2+3,05*2+0,2*2)		67,525			
VV			"112"sv1*(1,8*2+6*2)		56,940			
VV			"114-po podhled"(sv1-0,3)*(1,8*2+17,98*2)-(1,8*3)		127,126			
VV			"115"sv1*(4,113*2+5,1*2)-(4,113*3)		54,916			
VV			"116"sv1*(2,975*2+5,1*2)-(2,775*3)		50,623			
VV			"117"sv1*(2,975*2+5,1*2)-(2,775*3)		50,623			
VV			"118"sv1*(4,113*2+5,1*2)-(4,113*3)		54,916			
VV			"119"sv1*(4,462*2+5,1*2+0,4*2)-(3,125*3+1,378*3)		59,214			
VV			"120"sv1*(4,462*2+5,1*2+0,5*2+0,4*2)-(3,125*3+1,378*3)		62,864			
VV			"121"sv1*(4,563*2+5,1*2)-(4,093*3+4,38*3)		45,121			
VV			"122-po podhled"(sv1-0,8)*(0,95*2+2,25*2)		18,240			
VV			"123"sv1*(3,2*2+3,7*2)		50,370			
VV			"124"sv1*(6,3*2+5,9*2+0,4*2)-(2,95*3*2)		74,280			
VV			"125"sv1*(2,95*2+1,8*2)		34,675			
VV			"126"sv1*(1,8*2+2,95*2)		34,675			
VV			"127-po podhled"(sv1-0,8)*(1,8*2+1,45*2+2,25*4+1,05*2+1,1*2+1,75*4)		76,380			
VV			"128-po podhled"(sv1-0,3)*(2,2*2+7,8*2)		67,000			
VV			"129"sv1*(1,8*2+4,55*2)-(1,8*3)		40,955			
VV			"130"sv1*(4,63*2+6,3*2)-(4,38*3)		66,649			
VV			"131"sv1*(2,825*2+4,23*2)		51,502			
VV			"132"sv1*(3,025*2+4,23*2)		52,962			
VV			"133-podhled"(sv1-0,3)*(6,73*2+2,85*2)		64,186			
VV			"134"sv1*(2,24*2+3,5*2)		41,902			
VV			"135"sv1*(2,24*2+3,5*2)		41,902			
VV			"136"sv1*(3,5*2+5,1*2)		62,780			
VV			"137"sv1*(4,275*2+5,1*2+0,4*2+0,25*2)-(2,725*3+1,15*3)		61,558			
VV			"138"sv1*(2,975*2+5,1*2)-(2,725*3)		50,773			
VV			"139-po podhled"(sv1-0,3)*(2,725+4,5*2)-(2,725*3*2)		22,929			
VV			"140"sv1*(3,125*2+5,1*2)-(2,725*3)		51,868			
VV			"141-po podhled"(sv1-0,3)*(1,8*2+17*2)		125,960			
VV			"142"sv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		67,562			
VV			"143"sv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		67,562			
VV			"144"sv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		67,562			
VV			"145"sv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)		67,562			
VV			"146"sv1*(3,43*2+1,43*2+0,15+3,38*2+2,9*2)		81,870			
VV			"147"sv1*(3,2*2+4,3*2)-(2,95*3)		45,900			
VV			"148"sv1*(2,95*2+4,3*2)-(2,95*3)		44,075			
VV			"149"sv1*(1,6*2+2,95*2)		33,215			
VV			"150"sv1*(1,6*2+3,2*2)		35,040			
VV			"151"sv1*(2,95*2+2,35*2)		38,690			
VV			"152-po podhled"(sv1-0,8)*(1,7*2+2,95*2)		26,505			
VV			"153-po podhled"(sv1-0,3)*(1,5*2+6,2*2)		51,590			
VV			"154-podhled"(sv1-0,8)*(1,45*2+0,8*2)		12,825			
VV			"155-po podhled"(sv1-0,8)*(1,5*2+2,15*2+1,6*2+3,2*2+0,9*4+1,425*4)		74,670			
VV			"156"sv1*(4,2*2+2,65*2)		50,005			
VV			"157"sv1*(2,25*2+2,65*2)		35,770			
VV			"159-po podhled"(sv1-0,3)*(1,8*2+12*2)-(1,8*3)		87,060			
VV			"160"sv1*(2,975*2+5,1*2)-(2,725*3)		50,773			
VV			"161"sv1*(2,725*2+5,1*2)-(2,725*3)		48,948			
VV			"162"sv1*(2,975*2+5,1*2)-(2,725*3)		50,773			
VV			"163"sv1*(3,175*2+5,1*2)-(2,705*3+4,38*3)		39,153			
VV			"164,165-inst.šachty"0		0,000			
VV			"166-po podhled"(sv1-0,3)*(1,95+14,9+0,5+2,725+0,5+1*2+1,05+0,5+1,9+0,9+0,25+2,6+2,55+2,6+17,4)		175,289			
VV			-(1,8*2,28+2,725*3+2,55*3)		-19,929			
VV			"167-po podhled"(sv1-0,3)*(1,95*2+11,7*2+0,25*2)		93,130			
VV			"2.NP"					
VV			"201-po podhled"(sv-0,3)*(1,8*4+54,275*2+6,3*4+6,5*2+24,9*2+18,9*2)-(3,15*2,4+1,8*3,15*4)		658,178			
VV			"202"sv*(3,305*2+4,91*2)		51,755			
VV			"203"sv*(4,675*2+4,91*2+0,65*2)		64,481			
VV			"204"sv*(3,3*2+4,91*2)-(3,3*1,95)		45,288			
VV			"205"sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*1,95)		42,187			
VV			"206"sv*(3,475*2+4,91*2)-(3,225*1,95)		46,537			
VV			"207"sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*1,95)		45,179			
VV			"208"sv*(4,8*2+4,91*2+0,4*2+0,2*2)-(2,175*2,55+2,225*2,55)		53,733			
VV			"209"sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			"210"sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			"211"sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			"212"sv*(3,525*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		44,789			
VV			"213"sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			"214"sv*(5,6*2+4,91*2)-(5,6*2,55)		51,933			
VV			"215"sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			"216"sv*(3,205*2+4,91*2)-(1,875*2,55)		46,343			
VV			"217"sv*(6*2+8,48*2+0,4*6)-(2,8*3,15*2)		81,144			
VV			"218"sv*(3,35*2+3,3*2)		41,895			
VV			"219"sv*(2,5*2+3,3*2)		36,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*220*sv*(3,25*2+2,5*2)		36,225			
VV			*221*sv*(3,2*2+2,5*2+0,2)		36,540			
VV			*223,224-výťah0		0,000			
VV			*225-podhľad(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)		75,240			
VV			*226-po podhľad(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)		73,245			
VV			*227-po podhľad(sv-0,3)*(2,15*2+1,8*2)		22,515			
VV			*228-po podhľad(sv-0,3)*(3,7*2+1,3*2)		28,500			
VV			*229*sv*(2,1*2+2,8*2)		30,870			
VV			*230*sv*(4,35*2+6*2+0,2)		65,835			
VV			*231*sv*(3,45*2+6*2+0,65*4)		67,725			
VV			*233*sv*(3,95*2+6*2)		62,685			
VV			*234*sv*(2,925*2+6,33*2)-(2,8*3,15)		49,487			
VV			*235*sv*(2,925*2+6,33*2)-(2,8*3,15)		49,487			
VV			*236*sv*(3,33*2+4,91*2)-(1,975*2,55)		46,876			
VV			*237*sv*(4,75*2+4,91*2+0,65*2)-(2,125*2,55+2,225*2,55)		53,861			
VV			*238*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*239*sv*(3,525*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		44,789			
VV			*240*sv*(4,8*2+4,91*2+0,65*2)-(2,175*2,55+2,225*2,55)		54,048			
VV			*241*sv*(3,475*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		44,602			
VV			*242*sv*(3,325*2+4,91*2)-(3,325*2,55)		43,402			
VV			*243*sv*(4,75*2+4,91*2+0,2*2+0,65*2)-(2,125*2,55+2,225*2,55)		55,121			
VV			*244*sv*(3,475*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		44,602			
VV			*245*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*246*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*247*sv*(5,6*2+4,91*2)-(5,6*2,55)		51,933			
VV			*248*sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			*249*sv*(3,205*2+4,91*2)-(1,875*2,55)		46,343			
VV			*250,251-inst.šachty0		0,000			
VV			*3.NP					
VV			*301-po podhľad(sv-0,3)*(1,8+21,4+19+1*2+6,3+19+1,8+41,95+1,8+20,6+8,1)-(1,8*3,15*2+3,15*2,4)		390,788			
VV			*302-po podhľad(sv-0,3)*(32,75*2+6,1*2+1,8*2)-(1,8*2,4+1,8*2,28+1,8*3,15)		217,611			
VV			*303*sv*(3,18*2+4,91*2)-(1,85*2,55)		46,250			
VV			*304*sv*(2,5*2+4,91*2)-(2,25*2,55)		40,946			
VV			*305*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*306*sv*(4,8*2+4,91*2+0,4*2)-(2,225*2,55+2,175*2,55)		52,473			
VV			*307*sv*(3,525*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		44,789			
VV			*308*sv*(17,6*2+4,91*2+0,4*4+0,2*4)-(1,8*2,4+5,6*2,55*3)		102,213			
VV			*309*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*310*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*311*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*312*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*313*sv*(2,375*2+4,91*2)-(2,125*2,55)		40,477			
VV			*314*sv*(3,305*2+4,91*2)-(1,975*2,55)		46,718			
VV			*315*sv*(6*2+8,48*2+0,4*6)-(2,8*3,15*2)		81,144			
VV			*316*sv*(3,35*2+3,3*2)		41,895			
VV			*317*sv*(2,5*2+3,3*2)		36,540			
VV			*318*sv*(6,6*2+2,5*2+0,15*2+0,2)		58,905			
VV			*320,321-výťah0		0,000			
VV			*322-po podhľad(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)		75,240			
VV			*323-po podhľad(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)		73,245			
VV			*324-po podhľad(sv-0,3)*(1,8*2+2,65*2)		25,365			
VV			*325-po podhľad(sv-0,3)*(1,2*2+3,05*2)		24,225			
VV			*326*sv*(3,05*2+4,65*2)		48,510			
VV			*327-po podhľad(sv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)		58,425			
VV			*328-po podhľad(sv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)		58,425			
VV			*330*sv*(2,925*2+7,8*2+0,2*2)		68,828			
VV			*331*sv*(2,925*2+7,8*2+0,2*2)		68,828			
VV			*332*sv*(6*2+4,1*2+0,4*2)-(2,8*3,15*2)		48,510			
VV			*333-po podhľad(sv-0,3)*(1,8*2+12,2*2)-(1,8*3,15)		74,130			
VV			*334*sv*(3,28*2+4,91*2)-(1,95*2,55)		46,625			
VV			*335*sv*(4,725*2+4,91*2+0,65*2)-(2,15*2,55+2,175*2,55)		53,767			
VV			*336*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*337*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*338*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*339*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*340*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*341*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*342*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*343*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*344*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*345*sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			*346*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*347*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*348*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*349*sv*(2,375*2+4,91*2)-(2,125*2,55)		40,477			
VV			*350*sv*(3,305*2+4,91*2)-(1,975*2,55)		46,718			
VV			*351,352-inst.šachta0		0,000			
VV			*4.NP					
VV			*401-po podhľad(sv-0,3)*(54,26*2+1,8*4+15,7+15,4*2+18,8*2+6,3*4+1,0*2)-(1,8*2,28+3,15*2,4+1,8*3,15*4)		612,663			
VV			*402*sv*(5,58*2+4,91*2)-(4,25*2,55)		55,250			
VV			*403*sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			*404*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*405*sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			*406*sv*(3,475*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		44,602			
VV			*407*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*408*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*409*sv*(2,225*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		39,277			
VV			*410*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*411*sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			*412*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*413*sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			*414*sv*(3,35*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,814			
VV			*415*sv*(3,4*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		44,002			
VV			*416*sv*(4,8*2+4,91*2+0,4*2)-(2,175*2,55+2,225*2,55)		52,473			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			*417*sv*(3,205*2+4,91*2)-(1,875*2,55)		46,343			
VV			*418*sv*(6*2+8,48*2+0,4*6)-(2,8*3,15*2)		81,144			
VV			*419*sv*(3,3*2+3,35*2)		41,895			
VV			*420*sv*(10,1*2+2,5*2+0,2+0,25*2)		81,585			
VV			*422,423-výtah*0		0,000			
VV			*424-po podhled*(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)		75,240			
VV			*425-po podhled*(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)		73,245			
VV			*426-po podhled*(sv-0,3)*(1,8*2+2,65*2)		25,365			
VV			*427-po podhled*(sv-0,3)*(1,2*2+3,05*2)		24,225			
VV			*428*sv*(4,65*2+3,05*2+0,65*2+0,2*2)		53,865			
VV			*429-po podhled*(sv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)		58,425			
VV			*430-po podhled*(sv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)		58,425			
VV			*432*sv*(2,8*2+2,925*2)		36,068			
VV			*433*sv*(2,8*2+2,925*2)		36,068			
VV			*434*sv*(2,65*2+6*2)		54,495			
VV			*435*sv*(6,33*2+2,925*2)-(2,8*3,15)		49,487			
VV			*436*sv*(6,33*2+2,925*2)-(2,8*3,15)		49,487			
VV			*437*sv*(3,305*2+4,91*2)-(1,975*2,55)		46,718			
VV			*438*sv*(2,375*2+4,91*2)-(2,125*2,55)		40,477			
VV			*439*sv*(2,225*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		39,277			
VV			*440*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*441*sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			*442*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*443*sv*(3,525*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		44,789			
VV			*444*sv*(2,425*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		40,664			
VV			*445*sv*(2,225*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		39,277			
VV			*446*sv*(3,475*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		44,602			
VV			*447*sv*(3,275*2+4,91*2)-(3,275*2,55)		43,214			
VV			*448*sv*(2,3*2+4,91*2)-(2,175*2,55)		39,877			
VV			*449*sv*(2,35*2+4,91*2)-(2,25*2,55)		40,001			
VV			*450*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*451*sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,25*2,55)		40,788			
VV			*452*sv*(3,225*2+4,91*2)-(3,225*2,55)		43,027			
VV			*453*sv*(2,475*2+4,91*2)-(2,225*2,55)		40,852			
VV			*454*sv*(3,205*2+4,91*2)-(1,875*2,55)		46,343			
VV			*455,456-inst.šachty*0		0,000			
VV			*5.NP*					
VV			*502-po podhled*(sv-0,1)*(1,8*2+25,3+14,7*2+8+6,3*2+6,6+1,95*2+23,8)-(1,8*2,28)		341,156			
VV			*503,504-výtah*0		0,000			
VV			*505-po podhled*(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)		75,240			
VV			*506-po podhled*(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)		73,245			
VV			*507-po podhled*(sv-0,3)*(1,8*2+2,65*2)		25,365			
VV			*508*sv*(1,8*2+3,2*2+0,4*2)		34,020			
VV			*509*sv*(6*2+5,475*2)		72,293			
VV			*510*sv*(5,725*2+13,66*2)-(5,675*2,7+3,135*2,7+5,05*2,7+4,975*2,7)		71,271			
VV			*511*sv*(2,85*2+3,46*2)-(2,85*2,7)		32,058			
VV			*512*sv*(2,85*2+3,46*2)-(2,85*2,7)		32,058			
VV			*513*sv*(4,35*2+3,46*2)-(4,35*2,7)		37,458			
VV			*514*sv*(4,35*2+3,46*2+0,4*2)-(1,3*2,7+2,8*2,7)		40,653			
VV			*515*sv*(4,35*2+3,46*2)-(2,8*2,7+1,3*2,7)		38,133			
VV			*516*sv*(4,35*2+3,46*2)-(4,35*2,7)		37,458			
VV			*517*sv*(5,725*2+3,46*2)-(5,725*2,7+3,135*2,7)		33,944			
VV			*518*sv*(4,3*2+5,05*2)-(5,05*2,7)		45,270			
VV			*519*sv*(5,7*2+5,075*2)-(4,975*2,7+5,675*2,7)		39,128			
VV			*520*sv*(3*2+2,85*2)		36,855			
VV			*521*sv*(2,5*2+4,75*2)		45,675			
VV			*522,523-inst.šachta*0		0,000			
VV			Mezisoučet		13 007,198			
VV			výtah.šachty					
VV			stěny					
VV			19,15*(1,6*2+2,45*2)-(1,2*2,18*5)		142,035			
VV			20,05*(2,45*2+2,9*2)-(1,8*2,28*5)		194,015			
VV			*stropy*3,92+7,1		11,020			
VV			Mezisoučet		347,070			
VV			odpočet ker.obkládů*-KO		-956,699			
VV			odpočet omyv.nátěrů v celách*-63,646		-63,646			
VV			Mezisoučet		-1 020,345			
VV			15204,409*0,02		304,088			
VV			Součet		15 523,311			
462	K	784181107	Penetrace podkladu jedonosobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	784,209	11,09	8 696,88	CS ÚRS 2017 01
VV			*dtto bednění schod.ramen a mezipodest*124,732		124,732			
VV			*připočet spodního líce podest					
VV			1,65*3,15+1,9*3,15*4		29,138			
VV			1,6*3,15+1,9*3,15*4		28,980			
VV			*schod.stěny					
VV			17,83*(3,15*2+6,4*2)		340,553			
VV			14,33*(3,15*2+5,95*2)		260,806			
VV			Mezisoučet		784,209			
463	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15 571,423	26,61	414 355,57	CS ÚRS 2017 01
VV			*dtto penetrace stěn,stropů,šachet*15508,497		15 508,497			
VV			*dtto SDK podhled A*38,546		38,546			
VV			*dtto SDK předsaz.stěna*24,38		24,380			
VV			Mezisoučet		15 571,423			
464	K	784221107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	784,209	26,61	20 867,80	CS ÚRS 2017 01
VV			*dtto penetrace schodiště*784,209		784,209			
465	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně systém	m2	12 588,212	6,65	83 711,61	CS ÚRS 2017 01
VV			*dtto stěny (viz.malby)*13007,198		13 007,198			
VV			odpočet ker.obkládů*-KO		-956,699			
VV			odpočet omyv.nátěrů v celách*-63,646		-63,646			
VV			Mezisoučet		11 986,853			
VV			*dtto schodiště-stěny					
VV			*schod.stěny					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17,83*(3,15*2+6,4*2)		340,553			
	W		14,33*(3,15*2+5,95*2)		260,806			
	W		Mezisoučet		601,359			
	W		Součet		12 588,212			

D M Práce a dodávky M 2 134 055,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 2 134 055,00

466	K	Nákladní výtah	Osobo-nákladní výtah-D+M(popis viz.TZ)	kpl	1,000	1 258 261,00	1 258 261,00	
-----	---	----------------	--	-----	-------	--------------	--------------	--

Poznámka k položce:
Provedení:Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.
Jmenovitá nosnost :2275 kg, max. 30 osob(y).
Jmenovitá rychlost : 1 m/s
Zdvih: 14,5 m
Počet stanic:Výtah má celkem 5 stanic(e). 5 nástupišť(ě) má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 1
Rozměry šachty:2450 mm šířka x 2900 mm hloubka
Výška prohlubně :1400 mm
Horní přejezd :4050 mm (pod spodní hranu montážních ok)
Provedení šachty:Betónová šachta zbavená bednění
Provedení hlukové zkoušky a zajištění zkušebního protokolu
 PLNÝ POPIS viz. technická zpráva objekt A

467	K	Osobní výtah	Osobní výtah-D+M(popis viz.TZ)	kpl	1,000	875 794,00	875 794,00	
-----	---	--------------	--------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
Provedení:Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.
Jmenovitá nosnost:1000 kg, max. 13 osob(y).
Jmenovitá rychlost : 1 m/s
Zdvih: 14,5 m
Počet stanic:Výtah má celkem 5 stanic(e). 5 nástupišť(ě) má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 1
Rozměry šachty:1600 mm šířka x 2450 mm hloubka plus 50 mm pro zapuštění dveří do niky na straně A (t.j. strana, kde je servisní panel MAP).
Výška prohlubně: 1400 mm
Horní přejezd:3400 mm (pod spodní hranu montážních ok)
Provedení šachty:Betónová šachta zbavená bednění
Provedení hlukové zkoušky a zajištění zkušebního protokolu
 PLNÝ POPIS viz. technická zpráva objekt A

D N00 Záchytný a zádržný systém 70 884,99

D N01 Záchytný a zádržný systém 70 884,99

468	K	Záchytný systém	Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky-D+M (popis viz.TZ)	kpl	1,000	70 884,99	70 884,99	
-----	---	-----------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Komplet obsahuje:
 -montáž a dodávku kotvicích bodů U1-21ks,U2-4ks,permanenční nerez.lano prům.6mm-52m
 -revizi

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Objekt:

2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim

Soupis:

2017/014-2-02 - SO 02-Administrativní objekty-A,B,C

Úroveň 5:**2017/014-2-02A-2-1 - SO 02-obj.A-Zařízení zdravotně technických instalací****KSO:** 801 61
Místo: Chrudim**CC-CZ:**
Datum: 22.03.2018**Zadavatel:**

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje

IČ:**DIČ:****Uchazeč:**

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

IČ:

000 14 915

DIČ:

CZ 000 14 915

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Poznámka:

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Cena bez DPH**2 629 449,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 629 449,64	21,00%	552 184,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****3 181 634,06**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
Objekt: 2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
Soupis: 2017/014-2-02 - SO 02-Administrativní objekty-A,B,C
Úroveň 5:

2017/014-2-02A-2-1 - SO 02-obj.A-Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Chrudim
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

Datum: 22.03.2018

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 629 449,64
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	44 217,60
713 - Izolace tepelné	85 971,65
721 - Vnitřní kanalizace	571 817,19
722 - Vnitřní vodovod	806 652,12
725 - Zařizovací předměty	712 116,02
726 - Instalační prefabrikáty	288 365,65
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	49 018,49
M46 - Zemní práce při montážích	44 801,52
713 - Izolace tepelné	1 719,46
721 - Vnitřní kanalizace	5 718,16
722 - Vnitřní vodovod	8 066,58
725 - Zařizovací předměty	7 121,16
726 - Instalační prefabrikáty	2 883,66
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	980,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
 Objekt: 2017/014-2 - Výstavba areálu ÚO a OOP Chrudim
 Soupis: 2017/014-2-02 - SO 02-Administrativní objekty-A,B,C
 Úroveň 5:

2017/014-2-02A-2-1 - SO 02-obj.A-Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: Chrudim Datum: 22.03.2018
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje Projektant: KB projekt, s.r.o.
 Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

2 629 449,64

D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	44 217,60					
1	K	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku pod kanalizaci	m3	49,000	902,40	44 217,60	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192. <i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-2, generováno počítačem, 49x1					
			<i>PSC</i>					
D	713	Izolace tepelné	85 971,65					
2	K	713-2111	Izolační potrubní pouzdra a Alu folii 22/30 mm	m	36,000	115,85	4 170,60	
			<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-3,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 36x1					
			<i>P</i>					
3	K	713-2112	Izolační potrubní pouzdra a Alu folii 28/30 mm	m	72,000	128,04	9 218,88	
			<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-3,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 72x1					
			<i>P</i>					
4	K	713-2113	Izolační potrubní pouzdra a Alu folii 35/30 mm	m	35,000	146,34	5 121,90	
			<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-3,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 35x1					
			<i>P</i>					
5	K	713-2214	Izolační potrubní pouzdra a Alu folii 42/30 mm	m	60,000	158,53	9 511,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-3,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 60x1					
			<i>P</i>					
6	K	713-2215	Izolační potrubní pouzdra a Alu folii 54/30 mm	m	60,000	164,63	9 877,80	
			<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-3,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 60x1					
			<i>P</i>					
7	K	713181216	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	184,000	43,90	8 077,60	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 22 mm, výkres č.03-3,03-11,03-12, generováno počítačem, 184x1					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
8	K	713181217	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	279,000	46,34	12 928,86	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 25 mm, výkres č.03-3,03-11,03-12, generováno počítačem, 36x1					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
9	K	713181219	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	333,000	58,53	19 490,49	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 32 mm, výkres č.03-3,03-11,03-12, generováno počítačem, 333x1					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
10	K	713181221	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	30,000	58,53	1 755,90	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 40 mm, výkres č.03-3,03-11,03-12, generováno počítačem, 30x1					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
11	K	713181222	Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	40,000	65,85	2 634,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 54 mm, výkres č.03-3,03-11,03-12, generováno počítačem, 40x1					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
12	K	722181212	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	5,000	30,49	152,45	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 25 mm, výkres č.03-3,03-11,03-12, generováno počítačem, 5x1					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
13	K	722181212.1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	19,000	31,71	602,49	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 32 mm, výkres č.03-3,03-11,03-12, generováno počítačem, 19x1					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
14	K	722181212.1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	24,000	34,14	819,36	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 40 mm, výkres č.03-3,03-11,03-12, generováno počítačem, 36x1					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					
15	K	722181212.1	Izolace návleková tl. stěny 9 mm	m	44,000	36,58	1 609,52	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy. <i>Poznámka k položce:</i> vnitřní průměr 50 mm, výkres č.03-3,03-11,03-12, generováno počítačem, 36x1					
			<i>PSC</i>					
			<i>P</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Vnitřní kanalizace	571 817,19				
16	K	721-1000	Montáž plastových tvarovek HL	ks	108,000	304,87	32 925,96	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-8,03-9, 108x1					
17	K	721-1004	Mřížka plastová 150/150-bílá do stěny	ks	16,000	164,63	2 634,08	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-8,03-9, 16x1					
18	K	721-1009	Záp.uzávěrka odvod kondenzátu HL 138	ks	30,000	865,82	25 974,60	
P			Poznámka k položce: do zdíva, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-8,03-9, 30x1					
19	K	721-1010	Příušňovací ventil podomítkový HL 905 DN 50	ks	12,000	707,29	8 487,48	
P			Poznámka k položce: kompletní s ochr.zátokou a krytem, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-8,03-9, 12x1					
20	K	721-1020	Připojovací koleno WC, DN 100	ks	29,000	878,01	25 462,29	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-8,03-9, 29x1					
21	K	721-1300	Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 100	ks	70,000	304,87	21 340,90	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-8,03-9, 70x1					
22	K	721-1302	Požární uzávěr kanál.potrubí DN 125	ks	4,000	1 243,85	4 975,40	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-8,03-9, 4x1					
23	K	721153205	Potrubí PE připojovací-svařované, D 50 x 3,0 mm	m	26,000	73,17	1 902,42	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-5,03-8,03-9, 26x1					
24	K	721173416	Potrubí zvuk tlumící svíslé DN 100	m	154,000	463,39	71 362,06	
PSC			Poznámka k souboru cen: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
P			Poznámka k položce: dešťová kanalizace, izolace proti orosení-vodorovná část, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-8,03-9, generováno počítačem, 154x1					
25	K	721176101	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	90,000	262,18	23 596,20	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, generováno počítačem, 90x1					
26	K	721176102	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	12,000	262,18	3 146,16	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, generováno počítačem, 12x1					
27	K	721176103	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	197,000	287,79	56 694,63	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, generováno počítačem, 197x1					
28	K	721176104	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,000	346,33	692,66	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, generováno počítačem, 2x1					
29	K	721176105	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,000	418,27	2 509,62	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, generováno počítačem, 6x1					
30	K	721176114	Potrubí HT odpadní svíslé D 75 x 1,9 mm	m	2,000	346,33	692,66	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, generováno počítačem, 2x1					
31	K	721176115	Potrubí HT odpadní svíslé D 110 x 2,7 mm	m	160,000	418,27	66 923,20	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, generováno počítačem, 160x1					
32	K	721176116	Potrubí HT odpadní svíslé D 125 x 3,1 mm	m	26,000	517,05	13 443,30	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, generováno počítačem, 26x1					
33	K	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	125,000	256,09	32 011,25	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-2, generováno počítačem, 125x1					
34	K	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	148,000	291,45	43 134,60	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-2, generováno počítačem, 148x1					
35	K	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	43,000	374,37	16 097,91	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-2, generováno počítačem, 43x1					
36	K	721176225	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	37,000	564,61	20 890,57	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-2, generováno počítačem, 37x1					
37	K	721194104	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	42,000	60,97	2 560,74	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, 42x1					
38	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	30,000	67,07	2 012,10	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, 30x1					
39	K	721194107	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	5,000	73,17	365,85	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, 5x1					
40	K	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	41,000	134,14	5 499,74	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, 41x1					
41	K	721211505	Sífon PE + PP D 50 mm přivařovací na tupo	kus	8,000	756,07	6 048,56	
P			Poznámka k položce: výkres č.03-5,03-9,03-10,specifikace TZ, 8x1					
42	K	721223423	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N	kus	7,000	878,01	6 146,07	
P			Poznámka k položce: mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-9,03-10, 7x1					
43	K	721234104	Vtok střešní PP HL62.1H pro plochou střechu	kus	13,000	4 707,12	61 192,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-8,03-9,03-10, 13x1					
44	K	721273150	Hlavice ventilací přívětrávací HL900	kus	4,000	792,65	3 170,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> S masivní pryčovou membránou pro vedlejší svadná potrubí s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm, výkres č.,03-9,03-10, 4x1					
45	K	721273200	Souprava ventilační střešní HL	kus	4,000	707,29	2 829,16	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm, výkres č.03-8,03-9,03-10, 4x1					
46	K	721273200	Souprava ventilační střešní HL	kus	1,000	987,76	987,76	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> souprava větrací hlavice PP HL810 D 125 mm, výkres č.03-8,03-9,03-10, 4x1					
47	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	353,000	6,10	2 153,30	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-2, 353x1					
48	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	648,000	6,10	3 952,80	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-9,03-10, 648x1					
D	722		Vnitřní vodovod				806 652,12	
49	K	722-61	Regulační ventil pro cirkulaci TUV, -DN 15	ks	8,000	3 365,71	26 925,68	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně vyvážení, výkres č.03-3, 8x1					
50	K	722-6	Regulační ventil pro cirkulaci TUV-DN 20	ks	1,000	3 804,72	3 804,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně vyvážení, výkres č.03-3, 1x1					
51	K	722-71	Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 50	ks	53,000	304,87	16 158,11	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 53x1					
52	K	722-73	Rohový ventil s filtrem 1/2"	ks	131,000	390,23	51 120,13	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 131x1					
53	K	722-921	Zkouška hydrantu	ks	9,000	609,73	5 487,57	
54	K	722-922	Hygienický rozbor vody	soub	1,000	3 902,27	3 902,27	
55	K	722-95	Přechodky plast měď 22-40	ks	29,000	189,02	5 481,58	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výkres č.03-3, 29x1					
56	K	722130233	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	5,000	399,98	1 999,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.tvarovek,drobných závěsů a zednických připomocí, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, generováno počítačem, 5x1					
57	K	722130234	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	19,000	458,52	8 711,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.tvarovek,drobných závěsů a zednických připomocí, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, generováno počítačem, 19x1					
58	K	722130235	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	24,000	539,00	12 936,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.tvarovek,drobných závěsů a zednických připomocí, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, generováno počítačem, 24x1					
59	K	722130236	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50	m	44,000	675,58	29 725,52	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.tvarovek,drobných závěsů a zednických připomocí, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, generováno počítačem, 44x1					
60	K	722163104	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm	m	36,000	324,38	11 677,68	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.drobných závěsů a zednických připomocí, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, generováno počítačem, 36x1					
61	K	722163105	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	72,000	531,68	38 280,96	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.drobných závěsů a zednických připomocí, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, generováno počítačem, 72x1					
62	K	722163106	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	35,000	712,16	24 925,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.drobných závěsů a zednických připomocí, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, generováno počítačem, 35x1					
63	K	722163107	Potrubí z měděných trubek D 42 x 1,5 mm	m	60,000	1 043,86	62 631,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.drobných závěsů a zednických připomocí, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, generováno počítačem, 60x1					
64	K	722163108	Potrubí z měděných trubek D 54 x 2,0 mm	m	60,000	1 541,40	92 484,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.drobných závěsů a zednických připomocí, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, generováno počítačem, 60x1					
65	K	722172340	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno D 20x2,8 mm	m	184,000	214,62	39 490,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 184x1					
66	K	722172341	Vícevrstvá trubka PP-RCT -čedičové vlákno, D 25x3,5 mm	m	279,000	260,96	72 807,84	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 279x1</i>					
67	K	722172342	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 32x4,4 mm	m	333,000	307,30	102 330,90	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 333x1</i>					
68	K	722172343	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 40x5,5 mm	m	30,000	370,72	11 121,60	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 30x1</i>					
69	K	722172344	Vícevrstvá trubka PP-RCT-čedičové vlákno, D 50x6,9 mm	m	40,000	485,35	19 414,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž včetně tvarovek a uchycení, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12,specifikace TZ, generováno počítačem, 40x1</i>					
70	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	168,000	42,68	7 170,24	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 168x1</i>					
71	K	722190402	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	12,000	54,88	658,56	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 12x1</i>					
72	K	722190403	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	9,000	60,97	548,73	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 9x1</i>					
73	K	722212440	Štítky orientační na zeď	soubor	4,000	24,39	97,56	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 4x1</i>					
74	K	722220111	Nástěnka K 247, pro výtakový ventil G 1/2	kus	336,000	103,65	34 826,40	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 336x1</i>					
75	K	722237122	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	16,000	256,09	4 097,44	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 16x1</i>					
76	K	722237123	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	12,000	390,23	4 682,76	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 12x1</i>					
77	K	722237124	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32	kus	10,000	548,76	5 487,60	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 10x1</i>					
78	K	722237125	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	kus	4,000	756,07	3 024,28	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 4x1</i>					
79	K	722237126	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 50	kus	3,000	1 134,10	3 402,30	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 3x1</i>					
80	K	722237664	Klapka zpětná, 2xvnitřní závít DN 32	kus	1,000	402,42	402,42	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 1x1</i>					
81	K	722237665	Klapka zpětná, 2xvnitřní závít DN 40	kus	2,000	473,15	946,30	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 2x1</i>					
82	K	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi	kus	9,000	8 804,50	79 240,50	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Hydrantový systém D25 se stálotvarou hadicí dle ČSN 730873 EN 671 - 1.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: průměr 25130, stálotvará hadice, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 9x1</i>					
83	K	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	1 129,000	6,10	6 886,90	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 1129x1</i>					
84	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 129,000	12,19	13 762,51	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 1129x1</i>					
D 725			Zařizovací předměty				712 116,02	
85	K	725-012	Příslušenství sprch ruční sprcha.držák,hadice 1,5 m	sada	9,000	1 073,12	9 658,08	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 9x1</i>					
86	K	725-063	Zdroj do pro 3 zřízení 12 V	ks	5,000	2 341,36	11 706,80	
87	K	725-065	Zdroj do pro 8 zřízení 12 V	ks	2,000	5 097,34	10 194,68	
88	K	725-1042	Sprchový odtokový nerezový žlábek dl.800 mm	ks	8,000	2 658,42	21 267,36	
	P		<i>Poznámka k položce: se záp.závěrkou</i>					
89	K	725-2010	Klozet nerezový antivandal na postavení st.voda komplet	ks	4,000	19 755,25	79 021,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž, výkres č.03-3,03-9,03-10,03-9,03-10,03-11,03-12,specifikace TZ, 16x1</i>					
90	K	725-2011	Automatický el.splachovač zabudovaný antivandal	ks	5,000	10 328,83	51 644,15	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž s filtrem, 12V-přívod 1", výkres č.03-3,03-9,03-10,03-11,03-12, 5x1</i>					
91	K	725-2012	Klozet nerezový antivandal na postavení st.voda komplet	ks	1,000	19 755,25	19 755,25	
	P		<i>Poznámka k položce: invalidní,dodávka a montáž, výkres č.03-3,03-9,03-10,03-9,03-10,03-11,03-12,specifikace TZ, 1x1</i>					
92	K	725-2013	Umyvadlo nerezové antivandal na dvě vody	ks	4,000	21 035,69	84 142,76	
	P		<i>Poznámka k položce: 12 V ,dodávka a montáž , výkres č.03-3,03-9,03-10,03-9,03-10,03-11,03-12,specifikace TZ, 4x1</i>					
93	K	725-2014	Umyvadlo nerezové na konzoly INV	ks	1,000	8 780,11	8 780,11	
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka a montáž, výkres č.03-3,03-9,03-10,03-9,03-10,03-11,03-12,specifikace TZ, 1x1</i>					
94	K	725-2015	Nástěnná antivandalová baterie na dvě vody nerezová	ks	1,000	8 475,25	8 475,25	