

REKAPITULACE STAVBY

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

KSO: 801 61
Místo: Chrudim

CC-CZ:
Datum: 22.3.2018

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **248 468 309,42**

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

Cena s DPH **300 646 654,40**

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	194 013 658,28	234 756 526,52	Soupis
2017/014-2-02A	SO 02-Administrativní objekt A	114 735 297,16	138 829 709,56	Soupis
2017/014-2-02A-1	SO 02-obj.A-Architektonické a stavebně-technické řešení	94 937 208,01	114 874 021,69	Soupis
2017/014-2-02A-2	SO 02-obj.A-Technika prostředí staveb	19 798 089,15	23 955 687,87	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	4 864 255,43	5 885 749,07	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	13 382 377,25	16 192 676,47	Soupis
2017/014-2-02B-1	SO 02-obj.B-Architektonické a stavebně-technické řešení	11 217 976,00	13 573 750,96	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
2017/014-2-02C	SO 02-Administrativní objekt C	65 895 983,87	79 734 140,48	Soupis
2017/014-2-02C-1	SO 02-obj.C-Architektonické a stavebně-technické řešení	53 021 850,48	64 156 439,08	Soupis
2017/014-2-02C-2	SO 02-obj.C-Technika prostředí staveb	12 874 133,39	15 577 701,40	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	5 156 954,09	6 239 914,45	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
2017/014-2-03-2	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	11 183 378,34	13 531 887,79	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	2 106 905,05	2 549 355,11	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	644 038,12	779 286,13	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 částí 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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **632 709,05**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

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 sutí 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		<i>Poznámka k souboru cen: 50 kusů náletových stromů</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 800-1</i>					
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	350,000	21,73	7 605,50	URS 2016/I
	P		<i>Poznámka k položce: 800-1</i>					
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	836,000	24,39	20 390,04	URS 2016/I
	P		<i>Poznámka k položce: 800-1</i>					
	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		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
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		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
	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		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
	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.drčené tl.20 cm	m2	1 221,000	31,60	38 583,60	URS 2016/I
	P		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
	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.živič 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		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
	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		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					

D 91 Doplnující práce na komunikaci 3 672,44

10	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	198,00	198,00	URS 2016/I
	P		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
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		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					
12	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	38,000	58,09	2 207,42	URS 2016/I
	P		<i>Poznámka k položce: 822-1</i>					

D 96 Bourání konstrukcí 39 421,11

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

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			
	WV		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**94 937 208,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 937 208,01	21,00%	19 936 813,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****114 874 021,69**

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 94 937 208,01

HSV - Práce a dodávky HSV 50 694 743,11

1 - Zemní práce	1 034 554,06
2 - Zakládání	4 339 531,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 059 728,85
4 - Vodohodné 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	2 715 758,57

PSV - Práce a dodávky PSV 42 037 524,91

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	4 062 194,42
767 - Konstrukce zámečnické	22 505 377,22
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.zařiz.,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
 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 94 937 208,01

D HSV Práce a dodávky HSV 50 694 743,11
D 1 Zemní práce 1 034 554,06

1	K	131101103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	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 výkopky 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 trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém 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.

WV	"výkop od úrovně pův.terénu po sejmutí ornice (v tl.cca 150mm)-dno jámy -1,38m"							
WV	"prům.hl.1,4m*1,4*54,8*21"				1 611,120			
WV	"připčet rozšíření jámy"1,1*0,55*(54,8*2+22,1*2)				93,049			
WV	"připčet nájezdu do jámy"0,6*6,0*10				36,000			
WV	"připčet prohloubení v místě výtahů"0,42*4,65*8,0				15,624			
WV	"podkl.mazanina výtahů"0,1*3,55*6,9				2,450			
WV	Mezisoučet				1 758,243			
WV	1758,243*0,05				87,912			
WV	Součet				1 846,155			

2	K	1312011-01	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepičov horniny tř. 1 a 2	m3	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 výkopky 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 trhavín, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém 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.

WV	"dtto 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	m3	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 zdva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového a předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 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 rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

WV	"svislé přemístění pro jámy do 5000m3 - 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	m3	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 loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 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 neulehého výkopku z hradad s ohledem na ustanovení pozn. čísla 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.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		"zemina na odvoz"						
	vv		"jámy"1846,155		1 846,155				
	vv		"zemina z pilot"131,638		131,638				
	vv		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, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... 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 neulehého 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>						
	vv		"zemina pro odvoz"1977,793		1 977,793				
	vv		1977,793*5 Přepočtené koeficientem množství		9 888,965				
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého 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 lodě 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 těžiště lodí k těžišti druhé lodě, 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 srovná- něho 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>						
	vv		"zemina z pilot-pro odvoz"						
	vv		"prům.600mm"						
	vv		"dl.5m (hlava -1,08)"						
	vv		(PI*0,3*0,3*5)*41		57,962				
	vv		"dl.4,5m (hlava -1,8)"						
	vv		(PI*0,3*0,3*4,5)*6		7,634				
	vv		"prům.900mm"						
	vv		"dl.5m (hlava -1,08)"						
	vv		(PI*0,45*0,45*5)*17		54,075				
	vv		Mezisoučet		119,671				
	vv		119,671*0,1		11,967				
	vv		Součet		131,638				
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	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 skládky 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 dočasných skládek; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; 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 Sejmítko 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 zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním 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 výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
	vv		"zemina pro odvoz"1977,793*1,8		3 560,027				
8	K	1741011-01	Zásyp zahliněným štěrkem s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách-hutněno po vrstvách max.350mm	m3	76,230	492,22	37 521,93		
	P		Poznámka k položce: vč.dopravy						
	vv		"okolo objektu"						
	vv		1,0*0,55*(54,8+22,1*2+33)		72,600				
	vv		Mezisoučet		72,600				
	vv		72,6*0,05		3,630				
	vv		Součet		76,230				
	D	2	Zakládání				4 339 531,36		
9	K	2133111-01	Polštáře zhutněné pod základy ze zahliněného štěrku-hutněno po vrstvách max.350mm	m3	616,354	487,78	300 645,15		
	P		Poznámka k položce: parametry zhutnění viz.TZ statika (Edef,2 > 45 MPa, poměr Edef,2 : Edef,1 < 2,5) cena obsahuje materiál,provedení a dopravu						
	vv		"podsypan pod zákl.deskou mezi pasy (po podklad z bet.recyklátu)"						
	vv		"pod zákl.deskou-tl.700mm"						
	vv		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				
	vv		Mezisoučet		587,004				
	vv		587,004*0,05		29,350				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		616,354			
10	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy 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 kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		~zhutnění 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 opěně 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 opěně 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-.... Poštáře 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 vlivem 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 -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepočetním 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 -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepočetním 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 svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné 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 svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné 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		~dlto 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					
	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 prostr.)*(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 pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaštěním 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		"dttto 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. Cený 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 pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepaštěním 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: 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-"bílá 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, oboustranně 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, oboustranně 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		"dttto 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 vyzdvíky 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 kótovaných 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. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp 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.púdorysy"					
	WV		"1.np-celý kvl"(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 zdívo)"0,4*(4,25*4+5,6*14)		38,160				
	VV		"přípočet parapetu v části nad objektem B (severní fasáda)"0,5*19,975		9,988				
	VV		"3.np (parapetní zdívo)"0,4*(4,25*4+5,6*14)		38,160				
	VV		"4.np (parapetní zdívo)"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	Zdívo 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> 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 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 zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.legenda zdíva</p>						
	VV		"viz.půdorys"						
	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	Zdívo 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> 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 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 zdíva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zášyp dutin první vrstvy zdíva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> plný popis viz.legenda zdíva</p>						
	VV		"viz.půdorys"						
	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> 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení 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 podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelnéizolačního 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 tepelnéizolačním 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 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 podkladu pod překladem a jeho navlčení 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 zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady 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.</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	Ty P	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 začištění 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 začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu do 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 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 začištění 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 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 překlad a svíslou 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 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 délek 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV	~viz.výpis prefa							
VV	~1.np~55				55,000			
VV	~2.np~47				47,000			
VV	~3.np~50				50,000			
VV	~4.np~52				52,000			
VV	~5.np~17				17,000			
VV	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 začištění 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 začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu do 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 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 začištění 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 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 překlad a svíslou 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 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 délek 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV	~viz.výpis prefa				1,000			
VV	~5.np~1							

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 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 navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporami 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 překladu do vodorovné polohy a začištění 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 světél 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 navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) aboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světél délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svistou 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 délek 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

VV "viz.výpis prefa"

VV "1.np"1

VV "3.np"1

VV Mezisoučet

1,000

1,000

2,000

35	K	317941121	Osazování ocelových válcových 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 souboru 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"

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

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

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

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

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

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

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

VV Mezisoučet

0,098

0,380

0,095

0,021

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 výztuže) 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

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

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

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

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

VV Mezisoučet

VV "2.NP"

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

VV "S-202"

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

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

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

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

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

VV Mezisoučet

VV "3.NP"

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

VV "S-302"

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

VV "průvlak"((kv-0,25)*0,38*0,4)*4+((kv-0,3)*0,38*0,4)*16

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

VV Mezisoučet

VV "4.NP"

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

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

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

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

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

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

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

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

VV Mezisoučet

VV "5.NP"

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

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

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

VV Mezisoučet

VV 93,904*0,05

VV Součet

9,805

7,114

1,502

1,581

2,451

22,453

8,320

0,988

7,205

1,733

1,794

1,824

21,864

10,400

0,988

8,998

1,733

22,119

1,560

7,174

1,877

2,360

2,600

1,040

0,944

1,040

18,595

3,640

4,190

0,788

8,618

4,695

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 vzepření průřezu pravoúhelného 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 vzepření průřezu pravoúhelného 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-sloupky 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 oboustranně 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*2+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 svisle nebo šikmě (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - odstranění	m2	2 096,638	166,29	348 649,93	CS ÚRS 2017 01	
	vv		dtto zřízení bednění 2096,638		2 096,638				
44	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obklých 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/m3						
	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	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění reálného 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.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Příčky jsou ke stropní konstrukci upínány plochými kotvami FD KSF z korozivzdorné oceli. Vzniklá spára bude vyplněná min. vatou s příslušnou PO odolností (dle PBŘS) 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</p>						
	vv		viz.půdorys						
	vv		1.NP						
	vv		příčky kv*(2,25*2+1,75+1,75+2,0*2+2,0*2+1,6+2+2,15+3,2+0,9)		99,006				
	vv		obezdívky kv*(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+0,6+0,5+0,5+0,25+0,65+0,5)		38,683				
	vv		odpočet otvorů-(0,7*1,97*12+1,2*1,97)		-18,912				
	vv		Mezisoučet		118,777				
	vv		2.NP						
	vv		příčky kv*(2*3+1,75+1,65+2*2)		43,550				
	vv		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+0,5+0,7+0,3+0,7*2)		44,038				
	vv		odpočet otvorů-(0,7*1,97*6+1,2*1,97)		-10,638				
	vv		Mezisoučet		76,950				
	vv		3.NP						
	vv		příčky kv*(0,9*2+1,75+2,0*5+1,65)		49,400				
	vv		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				
	vv		odpočet otvorů-(0,7*1,97*6+1,2*1,97)		-10,638				
	vv		Mezisoučet		83,287				
	vv		4.NP						
	vv		příčky kv*(0,9*2+1,75+2,0*5+1,65)		49,400				
	vv		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*0,3+1+0,55)		46,963				
	vv		odpočet otvorů-(0,7*1,97*6+1,2*1,97)		-10,638				
	vv		Mezisoučet		85,725				
	vv		5.NP						
	vv		příčky kv*(2,0*5+1,75+1,65)		43,550				
	vv		obezdívky kv*(0,25*4+0,4+0,7+1+0,5+0,7+0,9)		16,900				
	vv		odpočet otvorů-(0,7*1,97*6+1,2*1,97)		-10,638				
	vv		Mezisoučet		49,812				
	vv		414,551*0,1		41,455				
	vv		Součet		456,006				
46	K	342241162	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. 140 mm	m2	80,273	696,20	55 886,06	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění reálného 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.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Příčky jsou ke stropní konstrukci upínány plochými kotvami FD KSF z korozivzdorné oceli. Vzniklá spára bude vyplněná min. vatou s příslušnou PO odolností (dle PBŘS) 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</p>						
	vv		viz.půdorys-přízdívky						
	vv		1.np 1,5*(1,8+1,05+1,1+0,95*4+1,8+1,85*2)		19,875				
	vv		2.np 1,5*(1,8+0,95*2+1,85*2+0,95*2)		13,950				
	vv		3.np 1,5*(1,8+0,95*2+1,85*2+0,95*2)		13,950				
	vv		4.np 1,5*(1,8+0,95*2+1,85*2+0,95*2)		13,950				
	vv		5.np 1,5*(0,95*2+1,85*2+0,95*2)		11,250				
	vv		Mezisoučet		72,975				
	vv		72,975*0,1		7,298				
	vv		Součet		80,273				
47	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	5 835,142	703,96	4 107 706,56	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>						
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Příčky jsou ke stropní konstrukci upínány plochými kotvami FD KSF z korozivzdorné oceli. Vzniklá spára bude vyplněná min. vatou s příslušnou PO odolností (dle PBŘS) 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</p>						
	vv		viz.půdorys						
	vv		1.NP						
	vv		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				
	vv		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*0,2)		267,143				

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		kv ¹ (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		kv ¹ (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*5+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 ¹ (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 ¹ (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 ¹ (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 ¹ (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 ¹ (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 ¹ (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 ¹ (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	
	PSC		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 líců 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).						
	VV		"viz.půdorysy"						
	VV		"1.np"kv ¹ *48		183,840				
	VV		"2.np"kv ¹ *52		169,000				
	VV		"3.np"kv ¹ *52		169,000				
	VV		"4.np"kv ¹ *52		169,000				
	VV		"5.np"kv ¹ *24		78,000				
	VV		Mezisoučet		768,840				
	VV		768,84*0,05		38,442				
	VV		Součet		807,282				
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 802 014,40		
49	K	411321616	Stropy z betonu železobetonové (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	
	P		Poznámka k položce: Stropní konstrukce bude betonována po částech s vynecháním směrřovacího pruhu-viz.poznámka statika výkresy tvaru.						
	VV		"viz.statika tvary"						
	VV		"1.np (plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích)"						
	VV		0,25*19,76*53,56		264,586				
	VV		odpočet schodišť*-0,25*(5,03*3,65+4,565*3,65)		-8,755				
	VV		odpočet výtahů*-0,25*(2,95*6,3)		-4,646				
	VV		"2.np"						
	VV		"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"0,25*19,76*53,56		264,586				
	VV		přípočet části stropu bez obv.průvlaků"0,25*(0,38*9,9*2)		1,881				
	VV		odpočet schodišť*-0,25*(4,765*3,65+4,28*3,65)		-8,254				
	VV		odpočet výtahů*-0,25*(2,95*6,3)		-4,646				
	VV		"3.np"						
	VV		"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"0,25*19,76*53,56		264,586				
	VV		přípočet části stropu bez obv.průvlaků"0,25*(0,38*9,9*2)		1,881				
	VV		odpočet schodišť*-0,25*(4,765*3,65+4,28*3,65)		-8,254				
	VV		odpočet výtahů*-0,25*(2,95*6,3)		-4,646				
	VV		"4.np"						
	VV		"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"0,25*19,76*53,56		264,586				
	VV		přípočet části stropu bez obv.průvlaků"0,25*(0,38*9,9*2)		1,881				
	VV		odpočet schodišť*-0,25*(4,765*3,65)		-4,348				
	VV		odpočet výtahů*-0,25*(2,95*6,3)		-4,646				
	VV		"5.np"						
	VV		"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"0,25*13,66*35,6		121,574				
	VV		strop nad výtah.šachtou (na kótě +18,75m) tl.200mm"0,2*3,4*2,95		2,006				
	VV		odpočet výtahu (na kótě +18,75m) tl.250mm"-0,25*3,4*2,95		-2,508				
	VV		Mezisoučet		1 136,864				
	VV		1136,864*0,02		22,737				
	VV		Součet		1 159,601				
50	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovně, popř. s náběhy zřízení	m2	4 680,331	498,87	2 334 876,73	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Při paloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.						
	VV		"viz.statika tvary"						
	VV		"SPODNÍ LÍČ"						
	VV		"1.np (plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích)"						
	VV		19,76*53,56		1 058,346				
	VV		odpočet schodišť*-(5,03*3,65+4,565*3,65)		-35,022				
	VV		odpočet výtahů*-(2,95*6,3)		-18,585				
	VV		"2.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 schodišť*-(4,765*3,65+4,28*3,65)		-33,014				
	VV		odpočet výtahů*-(2,95*6,3)		-18,585				
	VV		"3.np"						
	VV		"plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích"19,76*53,56		1 058,346				

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, batkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	4 680,331	166,29	778 292,24	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<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.					
	vv		"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
	vv		"viz.statika tvary"					
	vv		"SPODNÍ LÍČ"					
	vv		"1.np (plocha mimo obvodu-započítáno v obv.průvlacích)"					
	vv		19,76*53,56		1 058,346			
	vv		"odpočet schodišť"-(5,03*3,65+4,565*3,65)		-35,022			
	vv		"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)		-18,585			
	vv		"2.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 schodišť"-(4,765*3,65+4,28*3,65)		-33,014			
	vv		"odpočet výtahů"-(2,95*6,3)		-18,585			
	vv		"3.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 schodišť"-(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		4549,47*0,02		90,989			
	vv		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
	vv		"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, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	139,152	29 821,34	4 149 699,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.statika-stropy 120kg/m3"					
	vv		1159,601*0,12		139,152			
55	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropě 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
	vv		"zapravení otvoru ve stropě 150x150mm"126		126,000			
56	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, vlnových trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	200,700	3 370,14	676 387,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"viz.statika tvary"					
	vv		"1.np"					
	vv		"PR101 (vč.tl.stropu)"0,9*0,38*54,32		18,577			
	vv		"PR102 (vč.tl.stropu)"0,9*0,38*(20,52*2)		14,036			
	vv		"PR103 (vč.tl.stropu)"0,9*0,38*54,32		18,577			
	vv		"přípočet parapetu ve 4.polí (průvlak nahoru)"0,4*0,25*5,6		0,560			
	vv		"2.np"					
	vv		"PR201 (vč.tl.stropu)"0,55*0,38*(50,9*2)		21,276			
	vv		"PR202 (vč.tl.stropu)"0,5*0,38*(5,31*4+1,33*4)		5,046			
	vv		"PR203 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,75*0,25*3,15		0,591			
	vv		"PR204 (mimo tl.stropu)"0,4*0,4*18,4		2,944			
	vv		"3.np"					
	vv		"PR301 (vč.tl.stropu)"0,55*0,38*(50,9*2)		21,276			
	vv		"PR302 (vč.tl.stropu)"0,5*0,38*(5,31*4+1,33*4)		5,046			
	vv		"PR303 (schodiště-mimo tl.stropu)"0,75*0,25*3,15		0,591			
	vv		"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 ⁰ (50,9 ²)		21,276			
	VV		atika ⁰ ,7 ⁰ ,25 ⁰ (50,9 ²)		17,815			
	VV		PR402 (mimo strop)-atika ⁰ ,7 ⁰ ,25 ⁰ (20,52 ² +1,33 ⁴)		8,113			
	VV		PR403 (schodiště-mimo tl.stropu) ⁰ ,75 ⁰ ,25 ⁰ ,3,15		0,591			
	VV		PR403 (mimo tl.stropu) ⁰ ,3 ⁰ ,4 ⁰ (4,78 ⁷)		4,015			
	VV		5.np					
	VV		PR501 (vč.stropu a atiky) [~]					
	VV		průvlak+strop ⁰ ,35 ⁰ ,38 ⁰ (36,36 ²)		9,672			
	VV		atika ⁰ ,7 ⁰ ,25 ⁰ (36,36 ²)		12,726			
	VV		PR502 (vč.stropu a atiky) [~]					
	VV		průvlak+strop ⁰ ,35 ⁰ ,38 ⁰ (13,66 ²)		3,634			
	VV		atika ⁰ ,7 ⁰ ,25 ⁰ (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.polí (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 ⁰ (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 ⁰ (50,9 ²)		38,684			
	VV		PR202 (vč.tl.stropu) ⁰ ,38 ⁰ (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 ⁰ (50,9 ²)		38,684			
	VV		PR302 (vč.tl.stropu) ⁰ ,38 ⁰ (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 ⁰ (50,9 ²)		38,684			
	VV		PR403 (schodiště-mimo tl.stropu) ⁰ ,25 ³ ,15		0,788			
	VV		PR403 (mimo tl.stropu) ⁰ ,4 ⁰ (4,78 ⁷)		13,384			
	VV		5.np					
	VV		PR501 (vč.stropu a atiky) [~]					
	VV		průvlak+strop ⁰ ,38 ⁰ (36,36 ²)		27,634			
	VV		PR502 (vč.stropu a atiky) [~]					
	VV		průvlak+strop ⁰ ,38 ⁰ (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 výztuží 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 ⁰ (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 ⁰ (50,9 ²)		38,684			
	VV		PR202 (vč.tl.stropu) ⁰ ,38 ⁰ (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+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		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 příclí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemuujících nebo vyztužujících 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-průvlak 150kg/m3					
	vv		200,7*0,15		30,105			
62	K	430321616	Schodišťové 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 schodišťových 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-schodiště 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 zřízení	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		*boky*0,2*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 zahlazením 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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 oमितých ploch cementový postřík 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.legendamístností*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.legendamístností*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.legendamístností*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.legendamístností*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.legendamístností*453,97		453,970			
	VV		*odpočet výtah.šachet a inst.šachet*-(3,92+7,1+1+1,96)		-13,980			
	VV		*odpočet minerální viditelný rošť*-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
	VV		*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			
	VV		*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			
	VV		*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			
	VV		Mezisoučet		209,438			
	VV		3094,738*0,02		61,895			
	VV		Součet		3 156,633			
77	K	611131105	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtávaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	765,309	97,56	74 663,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dto bednění schod.ramen a mezípodest*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)-(1*2,1*5)		330,053			
	VV		14,33*(3,15*2+5,95*2)-(1*2,1*4)		252,406			
	VV		Mezisoučet		765,309			
78	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtávaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	3 156,633	73,17	230 970,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dto cem.postřík stropů*3156,633		3 156,633			
79	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtávaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	765,309	77,60	59 387,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		*dto cem.postřík schodiště*765,309		765,309			
80	K	611321141	Omtáka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omtíky 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
	VV		*dto cem.postřík stropů*3156,633		3 156,633			
81	K	611321145	Omtáka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omtíky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových 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 omtíky v tloušťce jádrové omtíky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omtíky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omtíky žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		*dto cem.postřík schodiště*765,309		765,309			
82	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtávaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	13 141,395	80,93	1 063 533,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		*viz.půdorys*					
	VV		*1.NP*					
	VV		*101,102,103-podhled*(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)-(0,8*1,973+1,6*1,97+1*2,1+1*2*2,18+2,55*3,65)		168,844			
	VV		*104,105-výtah*0		0,000			
	VV		*106-podhled*(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			
	VV		*107-po podhled*(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			
	VV		*108-po podhled*(kv1-0,8)*(1,8*2+2,15*2)-(0,8*1,97)		22,361			
	VV		*109-po podhled*(kv1-0,8)*(3,7*2+1,3*2)-(0,8*1,97)		28,724			
	VV		*110*kv1*(6,5*2+2,8*2)-(0,8*1,97)		69,662			
	VV		*111*kv1*(6*2+3,05*2+0,2*2)-(0,8*1,97)		69,279			
	VV		*112*kv1*(1,8*2+6*2)-(0,8*1,97*2+0,9*1,97*2+1*2,1)		50,950			
	VV		*114-po podhled*(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			
	VV		*115*kv1*(4,113*2+5,1*2)-(0,8*1,97*4,113*3)		56,657			
	VV		*116*kv1*(2,975*2+5,1*2)-(0,8*1,97*2,775*3)		51,954			
	VV		*117*kv1*(2,975*2+5,1*2)-(0,8*1,97*2+2,775*3)		50,378			
	VV		*118*kv1*(4,113*2+5,1*2)-(0,8*1,97*2+4,113*3)		55,081			
	VV		*119*kv1*(4,462*2+5,1*2+0,4*2)-(0,8*1,97*3,125*3+1,378*3)		61,224			
	VV		*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			
	VV		*121*kv1*(4,563*2+5,1*2)-(0,8*1,97*4,093*3+4,38*3)		47,024			
	VV		*122-po podhled*(kv1-0,8)*(0,95*2+2,25*2)-(0,7*1,97)		18,013			
	VV		*123*kv1*(3,2*2+3,7*2)-(0,8*1,97)		51,278			
	VV		*124*kv1*(6,3*2+5,9*2+0,4*2)-(0,8*1,97*2,95*3*2)		77,240			
	VV		*125*kv1*(2,95*2+1,8*2)-(0,8*1,97)		34,809			
	VV		*126*kv1*(1,8*2+2,95*2)-(0,8*1,97)		34,809			
	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)-(0,7*1,97*7)		71,551			
	VV		*128-po podhled*(kv1-0,3)*(2,2*2+7,8*2)-(0,8*1,97*8+0,7*1,97)		56,613			
	VV		*129*kv1*(1,8*2+4,55*2)-(0,8*1,97+1,8*3)		41,665			
	VV		*130*kv1*(4,63*2+6,3*2)-(0,8*1,97+4,38*3)		69,008			
	VV		*131*kv1*(2,825*2+4,23*2)-(0,8*1,97)		52,465			
	VV		*132*kv1*(3,025*2+4,23*2)-(0,8*1,97)		53,997			
	VV		*133-podhled*(kv1-0,3)*(6,73*2+2,85*2)-(0,8*1,97*4+1,8*1,97)		57,785			
	VV		*134*kv1*(2,24*2+3,5*2)-(0,8*1,97)		42,392			
	VV		*135*kv1*(2,24*2+3,5*2)-(0,8*1,97)		42,392			
	VV		*136*kv1*(3,5*2+5,1*2)-(0,8*1,97+1,15*3)		60,850			
	VV		*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			
	VV		*138*kv1*(2,975*2+5,1*2)-(0,8*1,97+2,725*3)		52,104			
	VV		*139-po podhled*(kv1-0,3)*(2,725+4,5*2)-(2,725*3*2)		25,039			
	VV		*140*kv1*(3,125*2+5,1*2)-(0,8*1,97*2+2,725*3)		51,677			
	VV		*141-po podhled*(kv1-0,3)*(1,8*2+17*2)-(0,8*1,97*12+0,9*1,97)		112,043			
	VV		*142*kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)-(0,8*1,97)		69,317			
	VV		*143*kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)-(0,8*1,97)		69,317			
	VV		*144*kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)-(0,8*1,97)		69,317			
	VV		*145*kv1*(3,35*2+1,35*2+0,15+3,38*2+1,1*2)-(0,8*1,97)		69,317			
	VV		*146*kv1*(3,43*2+1,43*2+0,15+3,38*2+2,9*2)-(0,8*1,97)		84,331			
	VV		*147*kv1*(3,2*2+4,3*2)-(0,8*1,97*2+2,95*3)		45,448			
	VV		*148*kv1*(2,95*2+4,3*2)-(0,8*1,97*2+2,95*3)		43,533			
	VV		*149*kv1*(1,6*2+2,95*2)-(0,8*1,97)		33,277			
	VV		*150*kv1*(1,6*2+3,2*2)-(0,8*1,97)		35,192			
	VV		*151*kv1*(2,95*2+2,35*2)-(0,8*1,97*2)		37,446			
	VV		*152-po podhled*(kv1-0,8)*(1,7*2+2,95*2)-(0,8*1,97)		26,603			
	VV		*153-po podhled*(kv1-0,3)*(1,5*2+6,2*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97*2)		48,028			
	VV		*154-podhled*(kv1-0,8)*(1,45*2+0,8*2)-(0,7*1,97)		12,256			
	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)-(0,7*1,97*7)		69,733			
	VV		*156*kv1*(4,2*2+2,65*2)-(0,8*1,97)		50,895			
	VV		*157*kv1*(2,25*2+2,65*2)-(0,8*1,97)		35,958			
	VV		*159-po podhled*(kv1-0,3)*(1,8*2+12*2)-(0,8*1,97*7+1,8*3)		80,996			
	VV		*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)-(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)			600,623		
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+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)-(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)			350,409		
VV			*302-po podhled*(kv-0,3)*(32,75*2+6,1*2+1,8*2)-(1,8*2,4+1,8*2,28+1,2*1,97+0,8*1,97*10+1,8*3,15)			207,617		
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			Mezisoučet		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)-(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)		554,213			
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			Mezisoučet		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)-(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)		317,915			
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		Mezísoučet		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 postřík výtah.šachet 347,07		347,070			
	VV		dtto postřík stěn 13141,395		13 141,395			
	VV		Mezísoučet		13 488,465			
84	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmeľu 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 tmeľ.					
	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		Mezísoučet		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		Mezísoučet		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.postřík stěn 13141,395		13 141,395			
	VV		odpočet hrubé omítky pod obklady KO		-956,699			
	VV		Mezísoučet		12 184,696			
88	K	617131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík 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		Mezísoučet		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 postřík výtah.šachet 347,07		347,070			
90	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou tepicí 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 měrných 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		Mezísoučet		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		Mezísoučet		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))		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))/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		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzně 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	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		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výtuzně 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	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 sklovláknité výtuzné 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	236,455	256,09	60 553,76	CS ÚRS 2017 01	
	VV		225,195*1,05 Přeypočtené 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 sklovláknité výtuzné 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 sklovláknité výtuzné 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 zápusťnou 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 zápusťnou 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 skloláknité 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p>VV "pro zateplení MW" VV "vrchní vrstva KZS" VV "tl.140,150,16mm"1067,714 VV "druhá (spodní) vrstva KZS" VV "tl.80mm"225,195 VV "tl.100,120mm"321,732 VV "tl.180,200mm"1547,572 VV Mezisoučet 3 162,213</p>					
110	K	6222512-01	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za kotvení zateplení fasády do tl.360mm	m2	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 skloláknité 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 souboru cen části A01 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			<p>VV "pro zateplení ve dvou vrstvách" VV "druhá (spodní) vrstva KZS" VV "tl.80mm"225,195 VV "tl.100,120mm"321,732 VV "tl.180,200mm"1547,572 VV Mezisoučet 2 094,499</p>					
111	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných 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 na 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>					
			<p>VV "zateplení tl.140mm MW+XPS" VV "1.np-sloupky (s omítkou)"(0,4*15+0,52*5) 8,600 VV "1.np-část objektu s cementovláknitým obkladem"(18,5+7,25) 25,750 VV Mezisoučet 34,350</p>					
112	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	36,068	140,79	5 078,01	CS ÚRS 2017 01
			<p>VV 34,35*1,05 Přepočtené koeficientem množství 36,068</p>					
113	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	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 na 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>					
			<p>VV "dilatační stěnové a rohové-viz.objekt B"0 0,000 VV "rohové" VV 37,1*4+15,16*4+1,07*4 213,320 VV 12,12*4+3,05*4+54,98*4+21,1*4 365,000 VV "v otvorech" VV 2,45+5,6*9+2,95+4,9*3+4,38*3+5,58*2+3,0*38 208,800 VV 50,9*4+2,55*4+9,9*4+3,15*4 266,000 VV 50,9*4+2,55*4+9,9*4+3,15*4 266,000 VV 50,9*4+2,55*4+9,9*4+3,15*4 266,000 VV Mezisoučet 1 585,120 VV 1585,12*0,05 79,256 VV Součet 1 664,376</p>					
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
			<p>VV "rohová"1664,376 1 664,376 VV 1664,376*1,05 Přepočtené koeficientem množství 1 747,595</p>					
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	m2	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, cementofiskové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.</p>					
			<p>VV "1.np-na zateplení tl.140mm" VV "1.np-část objektu s cementovláknitým obkladem"3,05*(18,5+7,25) 78,538 VV Mezisoučet 78,538</p>					
116	M	2832928-01	folie parotěsná pro odvětrávané fasády	m2	90,319	116,40	10 513,13	
			<p>VV "dttto cementovláknitý obklad"78,538 78,538 VV 78,538*1,15 Přepočtené koeficientem množství 90,319</p>					
117	M	591551040	deska vláknocementová fasádní probarvená a povrchově barvená 1192 x 3050 mm tl. 8 mm-popis viz. TZ	m2	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		"dtto 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 dvousměrně nosné konstrukci opláštění přípevně mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn ostění nebo nadpraží s vložení tepelné izolace, tloušťky	m	6,000	2 305,89	13 835,34	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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>						
	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		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%.</p>						
	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		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Rýze silikátová omítka se světlostálými anorganickými pigmenty, vysoce prodyšná pro vodní páry ($\mu < 30$) a CO₂, 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 nepřířtitě a bez dalších úprav vystavena povětrnostním vlivům nejméně 5 let. Zvolené řešení musí umožňovat pozdější renovaci fasády nátěrem od stejného výrobce, s totožným složením (silikátové pojivo, anorganické bílé a barevné pigmenty atd.) při zachování výše uvedených vlastností (vysoká prodyšnost pro vodní páry a CO₂, trvale neměnná samočisticí schopnost např. na principu fotokatalytického povrchu potvrzeného nezávislou zkušebnou atd.)</p>						
	vv		"viz.zateplení (vrchní vrstva)"						
	vv		"MW tl.140mm"						
	vv		"jednovrstvý KZS"						
	vv		"1.np-stoupy (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 odsokou (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 votně	m2	226,320	11,20	2 534,78	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začístitovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p>						
	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
	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			
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:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení 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 omítání: 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 omítání 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 celkově omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 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 příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu					
	VV		~viz. pohledy					
	VV		0,4*15+0,52*5+0,35*8+1,0*4+0,95*8+1,27*2		25,540			
	VV		Mezisoučet		25,540			
	VV		10		10,000			
	VV		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:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné klopení 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 omítání: 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 omítání 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 celkově omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 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 příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu					
	VV		~dtto 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:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod patěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (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 řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		~podkladní mazanina základových k-ci-viz.základy					
	VV		~pod ŽB pasy-tl.50mm					
	VV		~š-400mm*0,05*0,4*(1,525+1,375)		0,058			
	VV		~š-975mm*0,05*0,975*2,075		0,101			
	VV		~š-600mm					
	VV		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			
	VV		Mezisoučet		13,873			
	VV		~pod zákl.deskou-tl.50mm					
	VV		0,05*(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)		41,929			
	VV		Mezisoučet		41,929			
	VV		55,802*0,1		5,580			
	VV		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:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod patěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (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 řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		~podkladní mazanina dojezd výtahu*0,1*6,9*3,55		2,450			
	VV		Mezisoučet		2,450			
	VV		2,45*0,05		0,123			
	VV		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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a 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 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 smřšťovacích spár.</p>					
			<p>~viz.půdorys 1.np-okapový chodník*0,1*0,5*(16,8+20,8)</p>					
			<p>~viz.půdorys 1.np-okapový chodník*0,1*0,5*(16,8+20,8)</p>					
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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a 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 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 smřšťovacích spár.</p>					
			<p>~viz.podlahy-drátkobeton</p>					
			<p>~dtto PP2 tl.142mm*PP2*0,142</p>					
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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			<p>~viz.půdorys 1.np-okapový chodník*0,1*0,5*(16,8+20,8)</p>					
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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			<p>~viz.podlahy-drátkobeton</p>					
			<p>~dtto PP2 tl.142mm*PP2*0,142</p>					
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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
			<p>~viz.půdorys 1.np-okapový chodník*0,1*0,5*(16,8+20,8)</p>					
135	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za výztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové výztužení 30 kg/m3	m3	11,322	1 219,46	13 806,73	CS ÚRS 2017 01
			<p>~viz.podlahy-drátkobeton</p>					
			<p>~dtto PP2 tl.142mm*PP2*0,142</p>					
136	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	3,860	313,73	1 211,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>~viz.půdorys 1.np-okapový chodník*0,1*(16,8+20,8+0,5*2)</p>					
			<p>Mezisoučet</p>					
			<p>Součet</p>					
137	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,860	70,62	272,59	CS ÚRS 2017 01
			<p>~dtto bednění*3,86</p>					
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
			<p>*okapový chodník-Kari síť prům.4mm oka 100/100mm vč.15% překrytí</p>					
			<p>~viz.půdorys 1.np-okapový chodník*((16,8+20,8)*2,28)/1000</p>					
			<p>Mezisoučet</p>					
			<p>*podlahy-výztuž Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.15% překrytí</p>					
			<p>*podlahy ((PP1+D1+D2+D3+D4+P1+P3+P4)*5,1)/1000</p>					
			<p>Mezisoučet</p>					
			<p>20,958*0,05</p>					
			<p>Součet</p>					
139	K	6324514-01	Potěr pískocementový běžný tl. přes 70 do 80 mm tř. C 30	m2	23,000	430,14	9 893,22	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 hladíčkou betonů..</p>					
			<p>~dtto D2'D2</p>					
140	K	6324514-03	Potěr pískocementový běžný tl. přes 50 do 60 mm tř. C 30	m2	121,540	315,95	38 400,56	
			<p>~dtto D4'D4</p>					
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	
			<p>~dtto D1,P3'D1+P3</p>					
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	
			<p>~dtto PP1'PP1</p>					
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:</i>					
	VV		1. <i>Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</i>					
			*dtto D3'D3		73,200			
144	K	632453371	Potěr betonový samonivelační lýtý 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:</i>					
	VV		1. <i>Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</i>					
			*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		*připočet fabionů					
	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.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		*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		2073,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		2084,8*2+4,91*2+0,4*2+0,2*2			20,620		
	VV		2093,225*2+4,91*2			16,270		
	VV		2102,475*2+4,91*2			14,770		
	VV		2113,225*2+4,91*2			16,270		
	VV		2123,525*2+4,91*2			16,870		
	VV		2132,425*2+4,91*2			14,670		
	VV		2145,6*2+4,91*2			21,020		
	VV		2152,475*2+4,91*2			14,770		
	VV		2163,205*2+4,91*2			16,230		
	VV		2176*2+8,48*2+0,4*6			31,360		
	VV		2183,35*2+3,3*2			13,300		
	VV		2192,5*2+3,3*2			11,600		
	VV		2203,25*2+2,5*2			11,500		
	VV		2213,2*2+2,5*2+0,2			11,600		
	VV		222-podesty1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2			19,400		
	VV		223,224-výtah0			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		2272,15*2+1,8*2			7,900		
	VV		2283,7*2+1,3*2			10,000		
	VV		2292,1*2+2,8*2			9,800		
	VV		2304,35*2+6*2+0,2			20,900		
	VV		2313,45*2+6*2+0,65*4			21,500		
	VV		232-podesty1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2			19,400		
	VV		2333,95*2+6*2			19,900		
	VV		2342,925*2+6,33*2			18,510		
	VV		2352,925*2+6,33*2			18,510		
	VV		2363,33*2+4,91*2			16,480		
	VV		2374,75*2+4,91*2+0,65*2			20,620		
	VV		2383,225*2+4,91*2			16,270		
	VV		2393,525*2+4,91*2			16,870		
	VV		2404,8*2+4,91*2+0,65*2			20,720		
	VV		2413,475*2+4,91*2			16,770		
	VV		2423,325*2+4,91*2			16,470		
	VV		2434,75*2+4,91*2+0,2*2+0,65*2			21,020		
	VV		2443,475*2+4,91*2			16,770		
	VV		2453,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		2462,425*2+4,91*2			14,670		
	VV		2475,6*2+4,91*2			21,020		
	VV		2482,475*2+4,91*2			14,770		
	VV		2493,205*2+4,91*2			16,230		
	VV		250,251-inst.šachty0			0,000		
	VV		Mezisoučet		1 036,600			
	VV		3.NP					
	VV		3011,8+21,4+19+1*2+6,3+19+1,8+41,95++1,8+20,6+8,1			143,750		
	VV		30232,75*2+6,1*2+1,8*2			81,300		
	VV		3033,18*2+4,91*2			16,180		
	VV		3042,5*2+4,91*2			14,820		
	VV		3053,225*2+4,91*2			16,270		
	VV		3064,8*2+4,91*2+0,4*2			20,220		
	VV		3073,525*2+4,91*2			16,870		
	VV		30817,6*2+4,91*2+0,4*4+0,2*4			47,420		
	VV		3092,425*2+4,91*2			14,670		
	VV		3103,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		3112,425*2+4,91*2			14,670		
	VV		3123,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		3132,375*2+4,91*2			14,570		
	VV		3143,305*2+4,91*2			16,430		
	VV		3156*2+8,48*2+0,4*6			31,360		
	VV		3163,35*2+3,3*2			13,300		
	VV		3172,5*2+3,3*2			11,600		
	VV		3186,6*2+2,5*2+0,15*2+0,2			18,700		
	VV		319-podesty1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2			19,400		
	VV		320,321-výtah0			0,000		
	VV		3222,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4			26,400		
	VV		3232,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4			25,700		
	VV		3241,8*2+2,65*2			8,900		
	VV		3251,2*2+3,05*2			8,500		
	VV		3263,05*2+4,65*2			15,400		
	VV		3271,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2			20,500		
	VV		3281,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2			20,500		
	VV		329-podesty1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2			19,400		
	VV		3302,925*2+7,8*2+0,2*2			21,850		
	VV		3312,925*2+7,8*2+0,2*2			21,850		
	VV		3326*2+4,1*2+0,4*2			21,000		
	VV		3331,8*2+12,2*2			28,000		
	VV		3343,28*2+4,91*2			16,380		
	VV		3354,725*2+4,91*2+0,65*2			20,570		
	VV		3363,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		3372,425*2+4,91*2			14,670		
	VV		3383,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		3392,425*2+4,91*2			14,670		
	VV		3403,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		3412,425*2+4,91*2			14,670		
	VV		3423,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		3432,425*2+4,91*2			14,670		
	VV		3443,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		3452,475*2+4,91*2			14,770		
	VV		3463,225*2+4,91*2			16,270		
	VV		3472,425*2+4,91*2			14,670		
	VV		3483,275*2+4,91*2			16,370		
	VV		3492,375*2+4,91*2			14,570		
	VV		3503,305*2+4,91*2			16,430		
	VV		351,352-inst.šachta0			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-výťah*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-výťah*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 chodník*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	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		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			
	VV		"4.np"					
	VV		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			
	VV		"5.np"					
	VV		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			
	VV		Mezisoučet		597,785			
	VV		603,285*0,05		30,164			
	VV		Součet		633,449			
152	K	635111215	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze štěrkopísku	m3	1,880	1 219,46	2 292,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"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 obestavěný 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 nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve směru k čistící vložce, obestavěného prostoru do 2,5 m3 oc.poklop viz.výpis zámečnick					
	VV		"revizní šachty"					
	VV		1,5*1,6*1,2		2,880			
	VV		1,5*1,4*1,2		2,520			
	VV		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.					
	VV		"v základech pro elektro"10		10,000			
155	K	899914111	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu většího průměru D 159 x 10 mm	m	62,500	1 274,89	79 680,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v základech-elektro"4,5*5+8*5		62,500			
156	M	140110200	trubka ocelová bezešvá 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
	VV		"viz.půdorys 1.np-okapový chodník"0,7*(16,8+20,8)		26,320			
	VV		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 sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		"objekt A"					
	VV		"okolo objektu"					
	VV		13,35*(20,8*2+54,6+32,95+1,2*7)		1 836,293			
	VV		"5.np"2,45*(36,806*2+14,9*2+1,2*8)		276,879			
	VV		"na objektu B"9,35*15,5		144,925			
	VV		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 sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		"dtto lešení"2258,097*120		#####			
160	K	941118222	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.					
	VV		"dtto lešení"2258,097		2 258,097			
161	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeniových konstrukcích dvoutýčového	m	1 153,362	5,54	6 389,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		"objekt A"					
	VV		"okolo objektu"					
	VV		7*(20,8*2+54,6+32,95+1,2*7)		962,850			
	VV		"5.np"1*(36,806*2+14,9*2+1,2*8)		113,012			
	VV		"na objektu B"5*15,5		77,500			
	VV		Mezisoučet		1 153,362			
162	K	944112222	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
	VV		"dtto zábradlí"1153,362*120		#####			
163	K	944118222	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeniových konstrukcích dvoutýčového	m	1 153,362	5,54	6 389,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		"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.					
	VV		"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.					
	VV		"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
	VV		"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 sejmuti lávky; b) úpravu střechy před vložení krakorců a provizorní zakrytí otvorů pro demontáž 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 zdvihu 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/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	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		Mezisoučet		2 257,310				
169	K	949111121	Montáž lešení lehkého kozového 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 nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.						
	VV		"pro schodiště"(6+8)*2		28,000				
170	K	949111221	Montáž lešení lehkého kozového 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 nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.						
	VV		"pro schodiště"((6+8)*2)*60		1 680,000				
171	K	949111821	Demontáž lešení lehkého kozového 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 (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, 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		"výťah"18,15+17,25		35,400				
173	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výťahových, 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		"výťah"(18,15+17,25)*60		2 124,000				
174	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, 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		"výťah"18,15+17,25		35,400				
175	K	949411112	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, 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 m2 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 m2 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 m2, 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 m2 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, zajištěny 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		
	VV		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 líných z	m2	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 čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jedinou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
			~viz.půdorys"					
			~1.np"54,6*20,8		1 135,680			
			~2.np"54,98*21,1		1 160,078			
			~3.np"54,98*21,1		1 160,078			
			~4.np"54,98*21,1		1 160,078			
			~5.np"36,806*14,866		547,158			
			~střecha nad 4.np"(54,98*21,1-(36,806*14,866))/3		204,307			
			~střecha nad 5.np"(37,1*15,15)/3		187,355			
			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
			~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
			~dojezd výtahu-bílá vana"3,55*2+6,9*2		20,900			
			Mezisoučet		20,900			
			20,9*0,1		2,090			
			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	
			<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.					
			~viz.statika-výkresy tvaru-ozn.B"					
			~1.np"4		4,000			
			~2.np"4		4,000			
			~3.np"4		4,000			
			~4.np"2		2,000			
			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	
			<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.					
			~viz.statika-výkresy tvaru-ozn.A"					
			~1.np"3		3,000			
			~2.np"4		4,000			
			~3.np"3		3,000			
			~4.np"1		1,000			
			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
			<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.					
			~viz.statika-C					
			~1.np"18		18,000			
			~2.np"17,5		17,500			
			~3.np"18		18,000			
			~4.np"8,4		8,400			
			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
			~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	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření 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.					
			<i>Poznámka k položce:</i> vč.odvozu,likvidace a poplatku za sut'					
			~pro ÚT přes strop"0,25*42		10,500			
			~ZTI-přes strop"0,25*38		9,500			
			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	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opatření 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.					
			<i>Poznámka k položce:</i> vč.odvozu,likvidace a poplatku za sut'					
			~pro profese (mimo prostupy v ŽB stropech-do prům.120mm)"					
			~1.np-5.np"0,25*50*4+0,25*30		57,500			
			Mezisoučet		57,500			
D		998	Přesun hmot				2 715 758,57	
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	245,36	2 715 758,57	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 -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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 nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				42 037 524,91	
	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 vodorovně V nátěrem penetračním	m2	1 081,080	6,65	7 189,18	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		ˆdtto izolace asf.pásem vodorovnáˆ1081,08		1 081,080			
192	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,324	50 995,60	16 522,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		ˆdtto svislá izolace asf.pásemˆ109,66		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
	VV		109,66*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,038			
195	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	1 081,080	55,43	59 924,26	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		ˆizolace spodní stavby-vodorovná (viz.půdorys základů+řezy)ˆ					
	VV		ˆplocha objektu vč.dojezdu výtahuˆ54,6*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
	VV		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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		ˆizolace spodní stavby-svislá (viz.půdorys základů+řezy)ˆ					
	VV		ˆvytažení na obvod 0,5m*0,5(54,6*2+19,8*2)		74,400			
	VV		ˆpřípočet dojezdu výtahuˆ1,4*(2,95*2+6,3*2)		25,900			
	VV		ˆpřípočet izolace stěn revizních šachetˆ1,2*(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
	VV		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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		ˆochrana izolace základů (dtto XPS tl.100mm)ˆ163,611		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
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		ˆochrana 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 vodorovně nátěrová vč.penetrace a výztužné sítky-interiér	m2	465,570	583,12	271 483,18	
	VV		ˆdtto podlahy keramickéˆD1+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 sítky-interiér	m2	246,271	600,86	147 974,39	
	VV		ˆviz.půdorysˆ					
	VV		ˆmístnosti s ker.soklíkyˆ					
	VV		ˆ1.npˆ					
	VV		ˆ101,102,103*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		ˆ139*0,2(2,725+4,5*2-(2,725*2+0,8))		1,095			
	VV		ˆ141*0,2(1,8*2+1*2-(0,8*1+0,9))		5,580			
	VV		ˆ166*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		ˆ5.NPˆ					
	VV		ˆ509*0,2(6*2+5,475*2-1,45)		4,300			
	VV		Mezisoučet		25,224			
	VV		ˆmístnosti s ker.obkladyˆ					
	VV		ˆviz.půdorysˆ					
	VV		ˆ1.npˆ					
	VV		ˆ106*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		ˆ107*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		ˆ108*0,2(1,8*2+2,15*2)-(0,8*0,2)		1,420			
	VV		ˆ109*0,2(3,7*2+1,3*2)-(0,2*0,8)		1,840			
	VV		ˆ122*0,2(0,95*2+2,25*2)-(0,2*0,7)		1,140			
	VV		ˆ127*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		ˆ152*0,2(1,7*2+2,95*2)-(0,8*0,2)		1,700			
	VV		ˆ154*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		"přípočet 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		"přípočet 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		"přípočet 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		"přípočet 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		"přípočet 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 orientační 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 712 Povlakové krytiny 1 344 614,64

204	K	712-01	Příplatek za mechanické kotvení povlakové krytiny vč.vrstev 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 (měkčené 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 ploch 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. -ostatní práce provedení vrstvy úhelníky (vč.kotvících 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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"dtto folie ke kotvení (mezi folií a EPS 100S)"					
	vv		"střecha nad 5.np (vč.atik a výtah.šachty)"36,4*14,46		526,344			
	vv		Mezisoučet		526,344			
	vv		"dtto folie k přitížení (zelená střecha)-separace pod folií PVC (mezi folií a EPS 100S)"					
	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 'Přepočtené 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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 'Přepočtené 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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 'Přepočtené 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 'Přepočtené 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 'Přepočtené 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 'Přepočtené koeficientem množství		7 727,040			
221	K	712771601	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střesních prostupů 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 'Přepočtené koeficientem množství		10,760			
223	K	712771613	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové 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 kačirková 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 'Přepočtené 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 'Přepočtené 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 D	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 střešy, 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	fólie 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	fólie 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	
	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. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlátek 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	713	Izolace tepelné				2 357 701,22		
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		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>						
	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	123,977	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"		123,977				
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 dvouvrtvá	m2	855,568	48,78	41 734,61	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>						

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		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 zdi; 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.</p>						
	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 zdivo 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		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 zdi; 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.</p>						
	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 pero 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		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 zdi; 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.</p>						
	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 střeš plochých atikovými 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		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednatěk tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 pádorysné projektované vypsávané plochy střechy.</p>						
	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:</i> 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 půdorysně projektované vyspávané plochy střechy.					
	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 Přeypočtené 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 Přeypočtené 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 Přeypočtené 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 Přeypočtené 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 Přeypočtené 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
	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 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		Mezisoučet		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 protitřesová 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 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.					
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, dřevotřískových 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		Mezisoučet		26,400			
	VV		26,4*0,05		1,320			
	VV		Součet		27,720			
263	M	607262420	deska dřevotřísková OSB ostrá hrana nebrousená 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 střech rovných s vyřezáním otvorů z dřevotřískových 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 střech z desek dřevotřískových 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		"střecha nad 4.np"0,71*21,1*2+0,7*53,56+0,58*53,56		98,519			
	VV		"střecha 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		Mezisoučet		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 dřevotřískových 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-profil. Tyto profily tvoří tuhý rastr, na který jsou poté kladeny samotné podlahové desky. Profily jsou ve dvou provedeních. Prvním je profil o rozměru 30x40 mm. Tento slouží pro vytvoření rastru 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, klimatizace apod.). Desky jsou formátů 600x600 mm. Materiálem je dřevotřísková. Desky jsou standardně opatřeny povrchovou krytinou-PVC (viz.odd.776-pol.776241111)					
			<i>Základní technické údaje:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
			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		Mezisoučet		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
	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 -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 sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 62,5 mm, profit 50	m2	24,380	587,56	14 324,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 sádrokartonových desek.</p>					
	VV		zakrytování k-cí!					
	VV		1.np*sv1*(0,6*2)		4,380			
	VV		Mezisoučet		4,380			
	VV		Z0		20,000			
	VV		Součet		24,380			
268	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	24,380	24,83	605,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 sádrokartonových desek.</p>					
	VV		řdkto SDK předřazená stěna 24,38		24,380			
269	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	38,546	609,73	23 502,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 dvouvrstvou 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>					
	VV		zakrytování rozvodů pod stropem					
	VV		5.np-510 (vč.čela)0,95*12,135+0,5*(0,95*2+12,135)		18,546			
	VV		Mezisoučet		18,546			
	VV		Z0		20,000			
	VV		Součet		38,546			
270	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	38,546	28,27	1 089,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 dvouvrstvou 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>					
	VV		řdkto SDK podhled 1x12,5mm A 38,546		38,546			
	VV		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
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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>					
	VV		viz.půdyorisy-soc.zař-POD4					
	VV		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			
	VV		2.np-225-228*11,7+10,8+4,41+3,96		30,870			
	VV		3.np-322-325,327,328*11,7+10,8+4,77+3,66+10,38+10,71		52,020			
	VV		4.np-424-427,429,430*11,7+10,8+4,77+3,66+10,38+10,48		51,790			
	VV		5.np-505-507*11,7+10,8+4,77		27,270			
	VV		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	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>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 rástru jsou opatřeny ostrou nebo zahluobenou 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 lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 15/24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvících prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlazvěsy S10 apod.. Napojení na svislé 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.</p>					
	WV		224,29*1,05 Přepočtené koeficientem množství			235,505		
273	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjimatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	1 582,400	199,55	315 767,92	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p>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. . .</p>					
	WV		"viz.půdorys"					
	WV		"POD1"					
	WV		"1.np:10-103,124,128-132,138'6,29+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+20,84+46,52+22,82		205,480			
	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	
	P		<p>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 rástru jsou opatřeny zahluobenou 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 lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvících prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlazvěsy S10 apod.. Napojení na svislé 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.</p>					
	WV		"viz.půdorys"					
	WV		"POD1"					
	WV		"1.np:10-103,124,128-132,138'6,29+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
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 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)</p> <p><i>Podhledová konstrukce z 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 zahtloubenou hranou.</i> <i>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu 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.</i> <i>Hosná 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.</i></p>					
	P		<p>~viz.půdorysy~ "POD2" "1.np:112,114,133,139,141,153,159,166,167*10,91+32,75+19,18+12,36+30,65+9,45+20,84+46,52+22,82 "2.np" "201*222,73 "217 v kombinaci s POD3*48,78/2 "3.np" "301,302,333*130,13+69,35+21,29 "315 v kombinaci s POD3*48,78/2 "4.np" "401*224,77 "418 v kombinaci s POD3*48,78/2 "5.np" "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 "510 v kombinaci s POD3*78,1/2 Mezisoučet 1250,49*1,05 Přepočtené koeficientem množství</p>					
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	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> 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)</p> <p><i>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..</i> <i>Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobu 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.</i> <i>Hosná 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 vkládají 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.</i></p>					
	P		<p>~viz.půdorysy~ "POD3" "2.np" "217 v kombinaci s POD2*48,78/2 "3.np" "315 v kombinaci s POD2*48,78/2 "4.np" "418 v kombinaci s POD2*48,78/2 "5.np" "510 v kombinaci s POD2*78,1/2 Mezisoučet 112,22*1,05 Přepočtené koeficientem množství</p>					
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
			<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>					
	PSC		<p>"dtto miner.podhled polozapuštěný"1582,4 "dtto miner.podhled-viditelný rost"224,29 Mezisoučet</p>					
278	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	2 074,962	27,72	57 517,95	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>					
	PSC		<p>"dtto miner.podhled-viditelný rost"224,29 Mezisoučet</p>					

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 zdi a nadezdivek (atik) z titanzinkového 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 titanzinkového 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 titanzinkového 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 upravený povrchem. *viz.klempíř</i>					
	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 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 -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				4 062 194,42	
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 vodící 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 vodící 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,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	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 polože: 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 polože: 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 polože: systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,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 polože: systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,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 polože: systém generálního klíče-antibumpingová 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 polože: systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,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 polože: systém generálního klíče-antibumpingová 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 polože: systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,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 EW30DP3-C -D+M(viz.výpis truhlář)	ks	2,000	16 950,49	33 900,98	
	P		<i>Poznámka k polože: systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,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 polože: 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 polože: systém generálního klíče-antibumpingová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavirač:kluzná vodicí lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání,rychlost zavírání,zpoždění zavírání 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 polože: 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 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: 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 3 dle ČSN EN 1627,osazení magnetického kontaktu</i>					
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: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny samozavírač:kluzná vodící lišta,požární certifikace,nastavitelné funkce-síla zavírání,tlumení otevírání, rychlost zavírání,zpoždění zavírání vč.seřízení dveří</i>					
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: podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu</i>					
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: podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu</i>					
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: podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu</i>					
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: podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu</i>					
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: podrobná specifikace a způsob provedení viz.popis interiérového návrhu</i>					
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: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří klíka-koule</i>					
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: systém generálního klíče-antibumpgová ochrana A++, úprava BSZ,chráněný profil klíče patentem, klíče ze stříbrniklové slitiny vč.seřízení dveří SAMOZAVÍRAČ : PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, KLUZNÁ VODÍCÍ LIŠTA, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE, NASTAVITELNÉ FUNKCE: SÍLA ZAVÍRÁNÍ, TLUMENÍ OTEVÍRÁNÍ, RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ klíka-klíka</i>					
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	20 111,46	20 111,46	
	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 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 pemistuje.</i>					
D	767		Konstrukce zámečnické				22 505 377,22	
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 (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.398/2009sb. 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>					
318	K	767-102	102-AL vnější.stěna 5600/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotěs.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	7,000	122 852,83	859 969,81	
	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>					
319	K	767-103	103-AL vnější.stěna 5580/3000mm-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>					
320	K	767-104	104-AL vnější.stěna 4380/3000mm-celoproskl.,bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotěs.,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		<p>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%.</p>					
321	K	767-105	105-AL vnější stěna 4900/3000mm-celoproskl., bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	108 254,79	108 254,79	
	P		<p>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%.</p>					
322	K	767-106	106-AL vnější stěna 2950/3000mm-celoproskl., bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	69 608,99	69 608,99	
	P		<p>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%.</p>					
323	K	767-107	107-AL vchod.stěna 5600/3000mm s dvoukr. posuv. dveřmi 1300/2200mm a pevným nadsvětliíkem-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		<p>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%.</p>					
324	K	767-108	108-AL vnější stěna 2450/3000mm-celoproskl., bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	60 737,98	60 737,98	
	P		<p>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%.</p>					
325	K	767-109	109-AL vnější stěna 4900/3000mm-celoproskl., bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	113 351,02	113 351,02	
	P		<p>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%.</p>					
326	K	767-110	110-AL vnější stěna 4900/3000mm-celoproskl., bezp.izol.sklo,fix,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	113 351,02	113 351,02	
	P		<p>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%.</p>					
327	K	767-111	111-AL vnější stěna 4380/3000mm-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		<p>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%.</p>					
328	K	767-112	112-AL vnější stěna 50900/2550mm-celoproskl., bezp.izol.sklo,fix+OS,kování,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	2,000	1 347 550,97	2 695 101,94	
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem 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%.</p>					
329	K	767-113	113-AL vnější stěna 5600/3000mm-celoproskl., bezp.izol.sklo,fix+OS,kování,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění), v místě dveří celoproskl.zábradlí-D+M(viz.zámečnick)	ks	6,000	345 538,43	2 073 230,58	
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem skleněné zábradlí systémové 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%.</p>					
330	K	767-114	114-AL vnější stěna 30925/2550+19975/1950mm-celoproskl., bezp.izol.sklo,fix+OS,kování,syst.osazení (parotės.,APU lišty,těsnění)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	1 258 824,17	1 258 824,17	
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick AL profily s přerušeným tepelným mostem 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%.</p>					

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. sklo, 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. sklo, 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. sklo, 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. sklo, 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. sklo, 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. sklo, 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. sklo, 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. sklo, kování, zárubeň, elektromotorický samozamykací zámek, 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. sklo, kování, zárubeň, elektromechanický samozamykací zámek 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. sklo, kování, zárubeň, E130DP3- C, elektromechanický samozamykací zámek 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 vodící 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. sklo, kování, zárubeň, krajní část fix zasklená, E130DP3-C-KZ, elektromechanický samozamykací zámek pro jednostrannou kontrolu vstupu, dv. vačkový zavírač -D+M(viz. zámečnick)	ks	1,000	250 085,75	250 085,75	

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 zasklení dle výhl. 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>					
342	K	767-126	126-Pryž.venk.rohož 1800/900mm v-12,5mm,prům.kruh.děr 14mm vč.syst.náběhového profilu,zapuštěná do zámku.dlažby-D+M(viz.zámečnick)	ks	2,000	4 947,68	9 895,36	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick rozměr 1,2*0,8, hl.0,2m</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick a nákres</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick a nákres</i>					
353	K	767-137	137-Celokovová dělička 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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick a nákres celková hmotnost 464kg</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
356	K	767-140	140-Poklop pro výlez na střechu 900x600mm,otočný,oboustranně oplechovaný s izol.vložkou,pož.odolnost 30minut,vč.úhelník rámu,zámek FAB,závěsná oka pro žebřík-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	24 389,20	24 389,20	
	P		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
358	K	767-142	142-Střešní světlík 1000/1000mm pro odvod tepla a kouře,otevřítelný,trivrstvá 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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick a nákres celková hmotnost 167kg/ks</i>					
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		<i>Poznámka k položce: plný popis viz. výpis zámečnick a nákres celková hmotnost 160kg/ks</i>					
361	K	767-145	145-Vnější celoskleněné zábradlí-bezp.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 vnesení 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 naklápělné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). Hlavní profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vytahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. Vytahovací 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. Vodítka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena 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 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).</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 naklápělné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). Hlavní profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vytahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu. Vytahovací 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. Vodítka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřena 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 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).</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
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Poznámka k položce:
 plný popis viz.výpis zámečník
 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 naklopitelné (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.
 Boncový 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.
 Vložka 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
 V případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL.
 V spojených žaluziích 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).

369	K	767-153	153-AL venk.žaluzie C80 2825/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodicí profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečník)	ks	1,000	13 981,84	13 981,84	
-----	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 plný popis viz.výpis zámečník
 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 naklopitelné (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.
 Boncový 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.
 Vložka 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
 V případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL.
 V spojených žaluziích 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).

370	K	767-154	154-AL venk.žaluzie C80 4380/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodicí profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečník)	ks	3,000	18 182,34	54 547,02	
-----	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 plný popis viz.výpis zámečník
 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 naklopitelné (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.
 Boncový 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.
 Vložka 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
 V případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL.
 V spojených žaluziích 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).

371	K	767-155	155-AL venk.žaluzie C80 4900/3000mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodicí profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečník)	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 naklápitelné (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 harního 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 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.
 V spojených žaluziích 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+vodicí 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 naklápitelné (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.
 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 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.
 V spojených žaluziích 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+vodicí 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 naklápitelné (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.
 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 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.
 V spojených žaluziích 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+vodicí 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><i>Poznámka k položce:</i> <i>plný popis viz. výpis zámečník</i> <i>sestava obsahuje 4 motory</i> <i>Ľbimely 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.</i> <i>Ľbimely jsou jednostranně naklopiteľné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°).</i> <i>Ľbosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vytahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu.</i> <i>Ľvytahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření.</i> <i>Ľspojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou.</i> <i>Ľkoncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přirodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL.</i> <i>Ľpro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy.</i> <i>Ľvodítka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přirodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL.</i> <i>Ľvládání žaluzii klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy</i> <i>Ľv případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL.</i> <i>Ľspojených žaluzií může dojít k odchytky v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20°</i> <i>Ľpři malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií</i> <i>Ľdolnost 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></p>					
375	K	767-159	<p>159-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 zámečník)</p>	ks	1,000	210 537,21	210 537,21	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>plný popis viz. výpis zámečník</i> <i>sestava obsahuje 18 motorů</i> <i>Ľbimely 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.</i> <i>Ľbimely jsou jednostranně naklopiteľné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°).</i> <i>Ľbosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vytahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu.</i> <i>Ľvytahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření.</i> <i>Ľspojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou.</i> <i>Ľkoncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přirodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL.</i> <i>Ľpro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy.</i> <i>Ľvodítka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přirodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL.</i> <i>Ľvládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy</i> <i>Ľv případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL.</i> <i>Ľspojených žaluzií může dojít k odchytky v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20°</i> <i>Ľpři malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií</i> <i>Ľdolnost 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></p>					
376	K	767-160	<p>160-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 zámečník)</p>	ks	1,000	210 537,21	210 537,21	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>plný popis viz. výpis zámečník</i> <i>sestava obsahuje 18 motorů</i> <i>Ľbimely 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.</i> <i>Ľbimely jsou jednostranně naklopiteľné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°).</i> <i>Ľbosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vytahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového dorazu.</i> <i>Ľvytahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření.</i> <i>Ľspojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou.</i> <i>Ľkoncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přirodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL.</i> <i>Ľpro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodicími čepy.</i> <i>Ľvodítka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přirodně eloxovaná a opatřena vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL.</i> <i>Ľvládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spínači pro obě koncové polohy</i> <i>Ľv případě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL.</i> <i>Ľspojených žaluzií může dojít k odchytky v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20°</i> <i>Ľpři malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií</i> <i>Ľdolnost 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></p>					
377	K	767-161	<p>161-AL venk. žaluzie C80 rohová sestava 36766+14826+36766+14826/2700mm,el.ovládání vč.horního kanálu,spodní+vodící profily,vč.horního krycího plechu-provedení s vnější omítkou,RAL 9006-D+M(viz.výpis zámečník)</p>	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		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick sestava obsahuje 34 motorů [Ľbely 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. [Ľbely jsou jednostranně naklopitelné (orientačně v rozsahu ca 15 - 90°). [Ľosný profil žaluzie z pozinkovaného ocelového plechu (za příplatek hliníkový), otevřený směrem dolů, s vestavěným vyťahovacím a naklápěcím mechanismem, včetně horního a dolního koncového darazu. [Ľťahovací páska z polyesteru o šířce 8 mm s odolností proti UV-záření. [Ľpojení lamel pletenými tkanicemi z polyesteru s odolností proti UV záření, každá lamela je zvlášť uchycena nerezovou sponkou. [Ľoncový hliníkový profil uzavírající sloupec lamel se natáčí spolu s lamelami, je vyroben protlačováním a přírodně eloxován. Za příplatek lakováno dle RAL. [Ľro případ bouřlivého počasí je každá lamela jednostranně vedena vodičím čepý. [Ľodítka z hliníkového profilu vyrobeného protlačováním jsou přírodně eloxovaná a opatřená vložkami pro potlačování hluku. Za příplatek lakováno dle RAL. [Ľvládání žaluzií klikovým ovládacím mechanismem nebo elektromotorem 230V-50Hz s vestavěnými koncovými spinači pro obě koncové polohy [Ľ při padě požadavku jsou žaluzie ve vytaženém stavu kryty krycí galerií (typ dle technického řešení), standardně jednostranně povrchově lakovanou vypalovacím lakem dle RAL. [Ľ spojených žaluzií může dojít k odchylce v naklopení lamel jedné vůči druhé až o 20° [Ľři malých šířkách nelze zamezit šikmému chodu žaluzií [Ľdolnost 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		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick a nákses</p>					
379	K	767-163	163-Větrací venkovní mřížka 200/200mm vč.rámu-eloxovaný hliník (větrání vyťahové šachty)-D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	388,01	388,01	
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
380	K	767-164	164-Vnitř.celokov.dveře do cel 800/1970mm-oboustranně oplechované jednokř.,s průzorem a otevíracím okénkem, možnost otevření z vnější strany,dvojité zámeč,vč.oc.zárubně s nátěrem do zdíva tl.150mm-D+M(viz.zámečnick)	ks	5,000	30 375,64	151 878,20	
	P		<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 vodičí profily-D+M(viz.zámečnick)	ks	3,000	8 717,14	26 151,42	
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick</p>					
382	K	767-166	166-AL dveře vnitřní 1800/2100mm-celoproskl.,bezp.sklo,kování,zárubně,EW30DP3-C-KZ,vložk.zámeč,dv.vačkový zavírač,požární konzole s koordinátorem postup.zavírání D+M(viz.zámečnick)	ks	1,000	96 601,19	96 601,19	
	P		<p>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 vodičí 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,zárubně,EI30DP3-C,elektromechanický samozamykací zámeč pro oboustrannou kontrolu,dv.vačkový zavírač -D+M(viz.zámečnick)	ks	3,000	122 423,81	367 271,43	
	P		<p>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 vodičí 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,zárubně,EI30DP3-C-KZ,elektromechanický samozamykací zámeč pro oboustrannou kontrolu,dv.vačkový zavírač -D+M(viz.zámečnick)	ks	2,000	205 773,90	411 547,80	
	P		<p>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 vodičí 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.zámeč,vč.zárubně tl.100m s nátěrem,EI15DP1-D+M(viz.zámečnick)	ks	5,000	43 767,53	218 837,65	
	P		<p>Poznámka k položce: plný popis viz.výpis zámečnick pož.odolnost dle PBŘ 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.zámeč,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 sřídroniklové slitiny vč. seřízení dveří</i>					
387	K	7676272-01	Montáž napojovacích systémových AL panelů-mezí příčkou 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 vyrovnaní 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. půdorysy-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 připojovací 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. půdorysy-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 vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	ks	1,000	230 000,00	230 000,00	
	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 materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci, 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. Připlátek 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 omítku. 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. půdorysy"					
	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-		31,794			
	VV		(1,6+0,8*3+1+1,2+2,55+5,6+5,6+1,4)					
	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-		39,450			
	VV		(2,55+0,8*5+0,9*2+1,8+2,725)					
	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 pravoúhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slinuté glazované dlaždice musí být v l. kvalitativní třídě max. odchylky 0,5% v rozměrech, přímosti, pravoúhlosti 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 provozy 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. Kolísání 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.</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 reliéfových 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><i>Poznámka k položce:</i> Budou použity různé rozměry a barevné kombinace keramické dlažby, kladené v pravouhlém rastru, nebo nakoso nebo v různých tvarových kombinacích. Slínuté 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 provozy 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. Kolísání odstínů, barev V3. Dlažby budou rozměru 200x200 mm, 300x300 mm, 400x400, 300x600 apod., mrazuvzdorné, povrch saténové matný tl. 11 mm, budou lepené do malty (tmelů) 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 dvoustožkový 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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>						
	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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>						
	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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>						
	VV		"viz.púdorysy"						
	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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>						
	VV		"viz.púdorysy"						
	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 netze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tauto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 zasypaní 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		ˆdtto PVC podlahyˆ(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 zasypaní 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		ˆstupnice-viz.schodištěˆ						
	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 zasypaní 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		ˆpodstupnice-viz.schodištěˆ						
	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 zasypaní 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		ˆvysátí 3x (před stěrkou,po broušení,před lepením)ˆ (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 zasypaní 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		ˆvysátí 3x (před stěrkou,po broušení,před lepením)ˆ						
	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 zasypaní 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		ˆvysátí 3x (před stěrkou,po broušení,před lepením)ˆ						
	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 zasypaní 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		ˆdtto PVC podlahyˆP1+P3+P4+ZP1		3 724,123				
	vv		Mezisoučet		3 724,123				
	vv		ˆdtto pro vyrov.stěrkuˆP1+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 zasypaní 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		ˆstupnice-viz.schodištěˆ						
	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 schodišť 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 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.					
	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 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.					
	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 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.					
	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 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.					
	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	P1	Mezisoučet		606,908			
	vv		"P3-mezipodesty"					
	vv		1,5*3,15*4		18,900			
	vv		1,5*3,15*3		14,175			
	vv	P3	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	P4	Mezisoučet		2 998,150			
	vv		"ZP1"					
	vv		"3.np-308 (dvojitá podlaha)"85,99		85,990			
	vv	ZP1	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	IPVC vinylové zdtěžové tl. 2,00 mm-specifikace viz.TZ	m2	4 702,161	726,13	3 414 380,17	

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 aplikaci ochranných emulzí.

- celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m
- povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem Protecso2
- hmotnost mater. 2580-2680 g/m2
- třída zátěže 34-43
- třída otěru „T“
- obsah pojiva ISO 10582 - I.
- s certifikátem „floorscore“
- antibakteriální přísada sanosol 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 s 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 71712 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 smykového 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 schodišťové 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	m2	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 čípsy čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevyžadující aplikaci ochranných emulzí.

- celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m
- povrchová úprava : laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem Protecso2
- hmotnost mater. 2580-2680 g/m2
- třída zátěže 34-43
- třída otěru „T“
- obsah pojiva ISO 10582 - I.
- s certifikátem „floorscore“
- antibakteriální přísada sanosol 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 s 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 71712 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 smykového 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 schodišťové 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	m2	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 tvořené čípsy čistého vinylu bez plniv, laserem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím a dezinfekcím (eosin, betadin apod.) nevýžadující aplikaci ochranných emulzí.

- celková tloušťka 2 mm / šířka role 2m
- povrchová úprava: laserem tvrzená povrchová úprava, s matným efektem Protecsoal2
- hmotnost mater. 2580-2680 g/m²
- třída zátěže 34-43
- třída otěru „T“
- obsah pojiva ISO 10582 - I.
- s certifikátem „floorscare“
- antibakteriální přísada sanosol 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 s 0,40%,
- reakce na oheň dle normy EN ISO 13501-1 vyhovující Tříde 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/l m³ dle ISO 16000-6

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

			228*0,2			45,600		
			45,6*1,15		Prepočtené 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
			viz. schodiště					
			(0,2+0,3)*(11*2+10*4)			31,000		
			(0,2+0,3)*(12*2+11*6)			45,000		
			Mezisoučet			76,000		
427	M	2841100R1	Podlahová lišta s jádrem opatřená pláštěm z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chlopínou nahoře a dole -specifikace viz. technická zpráva (pro fabion)	m	79,800	105,32	8 404,54	
			76*1,05		Prepočtené koeficientem množství	79,800		
428	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	3 571,134	49,89	178 163,88	CS ÚRS 2017 01
			viz. půdorysy					
			1.NP					
			110*6,5*2+2,8*2-0,8			17,800		
			111*6*2+3,05*2+0,2*2-0,8			17,700		
			112*1,8*2+6*2-(0,8*2+0,9*2+1)			11,200		
			113-podesty*3,15*2+1,65*2+3,15*2+1,5*2			18,900		
			114*1,8*2+17,98*2-(0,8*6+0,9*0,7+1,8)			31,360		
			115*4,113*2+5,1*2-(0,8*4,113)			13,513		
			116*2,975*2+5,1*2-(0,8*2,7)			12,650		
			117*2,975*2+5,1*2-(0,8*2+2,7)			11,850		
			118*4,113*2+5,1*2-(0,8*2+4,113)			12,713		
			119*4,462*2+5,1*2+0,4*2-(0,8*2,7+1,3)			15,124		
			120*4,462*2+5,1*2+0,5*2+0,4*2-(0,8*2,7+1,3)			16,124		
			121*4,563*2+5,1*2-(0,8*4,093+4,63)			9,803		
			123*3,2*2+3,7*2-0,8			13,000		
			124*6,3*2+5,9*2+0,4*2-(0,8*2,9*2)			18,600		
			125*2,95*2+1,8*2-0,8			8,700		
			126*1,8*2+2,95*2-0,8			8,700		
			128*2,2*2+7,8*2-(0,8*8+0,7)			12,900		
			129*1,8*2+4,55*2-(0,8+1,8)			10,100		
			130*4,63*2+6,3*2-(0,8*4,38)			16,680		
			131*2,825*2+4,23*2-0,8			13,310		
			132*3,025*2+4,23*2-0,8			13,710		
			133*6,73*2+2,85*2-(1,8+0,8*3)			14,960		
			134*2,24*2+3,5*2-0,8			10,680		
			135*2,24*2+3,5*2-0,8			10,680		
			136*3,5*2+5,1*2-(0,8+1,1)			15,300		
			137*4,275*2+5,1*2+0,4*2+0,25*2-(0,8+1,1+2,7)			15,450		
			138*2,975*2+5,1*2-(0,8*2,7)			12,650		
			140*3,125*2+5,1*2-(0,8*2+2,7)			12,150		
			147*3,2*2+4,3*2-(0,8*2+2,95)			10,450		
			148*2,95*2+4,3*2-(0,8*2+2,95)			9,950		
			149*1,6*2+2,95*2-0,8			8,300		
			150*1,6*2+3,2*2-0,8			8,800		
			151*2,95*2+2,35*2-(0,8*2)			9,000		
			153*1,5*2+6,2*2-(0,8*2+0,7*2)			12,400		
			156*4,2*2+2,65*2-0,8			12,900		
			157*2,25*2+2,65*2-0,8			9,000		
			158-podesty*3,15*2+1,6*2+3,15*2+1,5*2			18,800		
			159*1,8*2+12*2-(0,8*7+1,8)			20,200		
			160*2,975*2+5,1*2-(0,8*3+2,7)			11,050		
			161*2,725*2+5,1*2-(0,8*2,7)			12,150		
			162*2,975*2+5,1*2-(0,8*2,7)			12,650		
			163*3,175*2+5,1*2-(0,8*2,7+4,38)			8,670		
			167*1,95*2+11,7*2+0,25*2-(0,8*4+1,6+0,7*2)			21,600		
			2.NP					
			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		
			202*3,305*2+4,91*2-0,8			15,630		
			203*4,675*2+4,91*2+0,65*2-0,8			19,670		
			204*3,3*2+4,91*2-0,8			15,620		
			205*2,475*2+4,91*2-0,8			13,970		
			206*3,475*2+4,91*2-0,8			15,970		
			207*3,275*2+4,91*2-0,8			15,570		
			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		2093,225*2+4,91*2-0,8			15,470		
	vv		2102,475*2+4,91*2-0,8			13,970		
	vv		2113,225*2+4,91*2-0,8			15,470		
	vv		2123,525*2+4,91*2-0,8			16,070		
	vv		2132,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		2145,62+4,91*2-0,8			20,220		
	vv		2152,475*2+4,91*2-0,8			13,970		
	vv		2163,205*2+4,91*2-0,8			15,430		
	vv		2176*2+8,48*2+0,4*6-(0,8*2+2,7*2)			24,360		
	vv		2183,35*2+3,3*2-0,8			12,500		
	vv		2192,5*2+3,3*2-0,8			10,800		
	vv		2203,25*2+2,5*2-0,8			10,700		
	vv		2213,2*2+2,5*2+0,2-0,8			10,800		
	vv		222-podesty1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2			19,400		
	vv		2292,1*2+2,8*2-0,8			9,000		
	vv		2304,35*2+6*2-0,2-0,8			20,100		
	vv		2313,45*2+6*2+0,65*4-0,8			20,700		
	vv		232-podesty1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2			19,400		
	vv		2333,95*2+6*2-0,8			19,100		
	vv		2342,925*2+6,33*2-(0,8+2,925)			14,785		
	vv		2352,925*2+6,33*2-(0,8+2,925*2)			11,860		
	vv		2363,33*2+4,91*2-0,8			15,680		
	vv		2374,75*2+4,91*2+0,65*2-0,8			19,820		
	vv		2383,225*2+4,91*2-0,8			15,470		
	vv		2393,525*2+4,91*2-0,8			16,070		
	vv		2404,8*2+4,91*2+0,65*2-0,8			19,920		
	vv		2413,475*2+4,91*2-0,8			15,970		
	vv		2423,325*2+4,91*2-0,8			15,670		
	vv		2434,75*2+4,91*2+0,2*2+0,65*2-0,8			20,220		
	vv		2443,475*2+4,91*2-0,8			15,970		
	vv		2453,275*2+4,91*2-0,8			15,570		
	vv		2462,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		2475,6*2+4,91*2-(0,8*2)			19,420		
	vv		2482,475*2+4,91*2-(0,8*3)			12,370		
	vv		2493,205*2+4,91*2-(0,8*2)			14,630		
	vv		3.NP					
	vv		3011,8+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		30232,75*2+6,1*2+1,8*2-(0,8*10+1,8+1,8+1,8)		67,900			
	vv		3033,18*2+4,91*2-0,8			15,380		
	vv		3042,5*2+4,91*2-0,8			14,020		
	vv		3053,225*2+4,91*2-0,8			15,470		
	vv		3064,8*2+4,91*2+0,4*2-0,8			19,420		
	vv		3073,525*2+4,91*2-0,8			16,070		
	vv		30817,6*2+4,91*2+0,4*4+0,2*4+1,8			45,620		
	vv		3092,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		3103,275*2+4,91*2-0,8			15,570		
	vv		3112,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		3123,275*2+4,91*2-0,8			15,570		
	vv		3132,375*2+4,91*2-0,8			13,770		
	vv		3143,305*2+4,91*2-0,8			15,630		
	vv		3156*2+8,48*2+0,4*6-(0,8*2+2,7*2)			24,360		
	vv		3163,35*2+3,3*2-0,8			12,500		
	vv		3172,5*2+3,3*2-0,8			10,800		
	vv		3186,6*2+2,5*2+0,15*2+0,2-0,8			17,900		
	vv		319-podesty1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2			19,400		
	vv		3263,05*2+4,65*2-0,8			14,600		
	vv		329-podesty1,9*2+3,15*2+1,5*2+3,15*2			19,400		
	vv		3302,925*2+7,8*2+0,2*2-0,8			21,050		
	vv		3312,925*2+7,8*2+0,2*2-0,8			21,050		
	vv		3326*2+4,1*2+0,4*2-(0,8*2,7*2)			14,800		
	vv		3331,8*2+12,2*2-(0,8*6+1,8)			21,400		
	vv		3343,28*2+4,91*2-0,8			15,580		
	vv		3354,725*2+4,91*2+0,65*2-0,8			19,770		
	vv		3363,275*2+4,91*2-(0,8*2)			14,770		
	vv		3372,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		3383,275*2+4,91*2-0,8			15,570		
	vv		3392,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		3403,275*2+4,91*2-0,8			15,570		
	vv		3412,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		3423,275*2+4,91*2-0,8			15,570		
	vv		3432,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		3443,275*2+4,91*2-0,8			15,570		
	vv		3452,475*2+4,91*2-0,8			13,970		
	vv		3463,225*2+4,91*2-0,8			15,470		
	vv		3472,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		3483,275*2+4,91*2-(0,8*2)			14,770		
	vv		3492,375*2+4,91*2-(0,8*3)			12,170		
	vv		3503,305*2+4,91*2-(0,8*2)			14,830		
	vv		4.NP					
	vv		40154,26*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		4025,58*2+4,91*2-0,8			20,180		
	vv		4032,475*2+4,91*2-0,8			13,970		
	vv		4043,225*2+4,91*2-0,8			15,470		
	vv		4052,475*2+4,91*2-0,8			13,970		
	vv		4063,475*2+4,91*2-0,8			15,970		
	vv		4073,275*2+4,91*2-0,8			15,570		
	vv		4082,425*2+4,91*2-0,8			13,870		
	vv		4092,225*2+4,91*2-0,8			13,470		
	vv		4103,225*2+4,91*2-0,8			15,470		
	vv		4112,475*2+4,91*2-0,8			13,970		
	vv		4123,225*2+4,91*2-0,8			15,470		
	vv		4132,475*2+4,91*2-0,8			13,970		
	vv		4143,35*2+4,91*2-0,8			15,720		
	vv		4153,4*2+4,91*2-0,8			15,820		

PČ	Ty p	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 dále-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 sřubovaných	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 sitikonem	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 vysátí 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 vysátí 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 poviakové 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. 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 777

Podlahy lité

160 571,63

435	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	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 frézováním	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 písek 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:</i> stěrkový epoxidový systém na bázi křemičitých písků, epoxidové pryskyřice a speciálních přísad, s přispěvem křemičitých písků (možnost regulace drsnosti povrchu) v lehce zrnité povrchové úpravě v jednobarevném provedení -tl. 4 mm-plný popis viz.TZ					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"PP2"					
	VV	PP2	"1.np:142-146*15,9+14,99+15,09+14,99+18,76		79,730			
	VV		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:</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"PP1-dojezd výťahu"					
	VV	PP1	"1.np:104,105*3,92+7,1		11,020			
	VV		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:</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.					
	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:</i> 1. V ceně -1133 nejsou započteny náklady na napojení na zemnicí okruh. 2. V ceně -1135 nejsou započteny náklady na změření odporu.					
	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:</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 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.					

D 781 Dokončovací práce - obklady 791 713,51

445	K	781-01	Provedení detailů ditáčacích spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svisté 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			

PČ	Ty p	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 Pře počtené 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.půdorysy-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 Pře počtené 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.půdorysy					
	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.půdorysy					
	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
	PSC		<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 "dto 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
	PSC		<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"					
	VV		1.np2,2*72+1,5*12+0,95*4+1,85*2+1,8+1,8+1,05+1,1+0,9*2		191,450			
	VV		2.np2,2*38+1,5*4+0,95*4+1,85*2+1,8		98,900			
	VV		3.np2,2*60+1,5*4+0,95*4+1,85*2+1,8		147,300			
	VV		4.np2,2*60+1,5*4+0,95*4+1,85*2+1,8		147,300			
	VV		5.np2,2*34+1,5*4+0,95*4+1,85*2		88,300			
	VV		Mezisoučet		673,250			
	VV		673,25*0,05		33,663			
	VV		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
	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 -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
	VV		úhelník L 60/60/6mm-hmotnost 5,42kg/m ²					
	VV		viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1m (1,0*(0,06*4))*18		4,320			
	VV		viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1,3m (1,3*(0,06*4))*54		16,848			
	VV		viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1,1m (1,1*(0,06*4))*16		4,224			
	VV		viz.výpis prefa-L 60/60/6mm dl.1,9m (1,9*(0,06*4))*2		0,912			
	VV		Mezisoučet		26,304			
	VV		26,304*0,05		1,315			
	VV		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
	VV		omyv.nátěr v celách					
	VV		142*2,2*(2,3+1,1+1,35)		10,450			
	VV		143*2,2*(2,3+0,3+1,1+1,35)		11,110			
	VV		144*2,2*(2,3+1,1+1,35)		10,450			
	VV		145*2,2*(2,3+0,3*2+1,1+1,35)		11,770			
	VV		146*2,2*(1,8+1,7+2,9)		14,080			
	VV		Mezisoučet		57,860			
	VV		57,86*0,1		5,786			
	VV		Součet		63,646			
460	K	783817521	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových) syntetický	m2	33,040	106,43	3 516,45	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> olejuvzdorný nátěr stěn a dna dojezdu výtahové šachty					
	VV		dojezd výtahu-olejuvzdorný nátěr1,4*(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
	VV		STROPY-mimo podhledů					
	VV		viz.púdorys-stropy bez podhledů					
	VV		1.np:plocha viz.legendu místností978,64		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.legendu místností994,5		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.legendu místností993,61		993,610			

PČ	Ty p	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.legendamístnosti"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.legendamístnosti"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.půdorys"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"101,102,103-podhled"(sv1-					
	VV		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+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-					
	VV		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)-					
	VV		(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	Ty p	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-výtah*0		0,000			
VV			*225-pohled*(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)		75,240			
VV			*226-po pohled*(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)		73,245			
VV			*227-po pohled*(sv-0,3)*(2,15*2+1,8*2)		22,515			
VV			*228-po pohled*(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.šachty*0		0,000			
VV			*3.NP					
VV			*301-po pohled*(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 pohled*(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-výtah*0		0,000			
VV			*322-po pohled*(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+2,15*2+0,95*4+1,65*4)		75,240			
VV			*323-po pohled*(sv-0,3)*(2,0*4+1,85*2+1,6*2+0,95*4+1,75*4)		73,245			
VV			*324-po pohled*(sv-0,3)*(1,8*2+2,65*2)		25,365			
VV			*325-po pohled*(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 pohled*(sv-0,3)*(1,85*2+2,8*4+1,9*2+0,9*2)		58,425			
VV			*328-po pohled*(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 pohled*(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.šachta*0		0,000			
VV			*4.NP					
VV			*401-po pohled*(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	Ty p	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+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.obkladů-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 jednonásobná 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, šacheť*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 sytém	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.obkladů-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
	vv		17,83*(3,15*2+6,4*2)		340,553			
	vv		14,33*(3,15*2+5,95*2)		260,806			
	vv		Mezisoučet		601,359			
	vv		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 nástupiště(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 nástupiště(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 projektojejtovou 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]

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

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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-8,03-9,03-10, 13x1</i>					
44	K	721273150	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	4,000	792,65	3 170,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 5 masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodná potrubí s oadmíratelnou mřížkou proti hmyzu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: přivzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm, výkres č.,03-9,03-10, 4x1</i>					
45	K	721273200	Souprava ventilační střešní HL	kus	4,000	707,29	2 829,16	
	P		<i>Poznámka k položce: souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm, výkres č.03-8,03-9,03-10, 4x1</i>					
46	K	721273200	Souprava ventilační střešní HL	kus	1,000	987,76	987,76	
	P		<i>Poznámka k položce: souprava větrací hlavice PP HL810 D 125 mm, výkres č.03-8,03-9,03-10, 13x1</i>					
47	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	353,000	6,10	2 153,30	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-2, 353x1</i>					
48	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	648,000	6,10	3 952,80	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-9,03-10, 648x1</i>					
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: včetně vyvážení, výkres č.03-3, 8x1</i>					
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: včetně vyvážení, výkres č.03-3, 1x1</i>					
51	K	722-71	Protipožární pěna dotěsnění potrubí do DN 50	ks	53,000	304,87	16 158,11	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 53x1</i>					
52	K	722-73	Rohový ventil s filtrem 1/2"	ks	131,000	390,23	51 120,13	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 131x1</i>					
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: výkres č.03-3, 29x1</i>					
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: 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</i>					
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: 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</i>					
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: 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</i>					
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: 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</i>					
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: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 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</i>					
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: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 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</i>					
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: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 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</i>					
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: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 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</i>					
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: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 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</i>					
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: 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</i>					
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 závit 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 závit 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 25/30, 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.uzávěrkou</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	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: elektronické vřídání, výkres č.03-3,03-9,03-10,03-9,03-10,03-11,03-12,specifikace TZ, 1x1</i>					
95	K	725-99	Prodlužovací nástavec na pákovou baterii	ks	5,000	1 902,36	9 511,80	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-11,03-12, 5x1</i>					
96	K	725014141	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	5,000	5 133,93	25 669,65	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Klozet závěsný pro ZTP s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-9,03-10,03-11,03-12, 5x1</i>					
97	K	725014163	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.460 mm	soubor	24,000	2 987,68	71 704,32	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-9,03-10,03-11,03-12, 24x1</i>					
98	K	725016105	Pisoár ovládaný automatické, bílý	soubor	12,000	10 060,55	120 726,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Součástí položky je i napájecí zdroj pro 3 urinály (481 senzor system AUP-3), objednáva se zvlášť</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč.zdroje 12 V, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-9,03-10,03-11,03-12, 12x1</i>					
99	K	725017153	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	5,000	1 963,33	9 816,65	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Forma byla změněna, umyvadlo se nyní upevňuje na šrouby.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: sifon podomítkový, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-9,03-10,03-11,03-12, 5x1</i>					
100	K	725017164	Umyvadlo na šrouby, 65 x 52 cm, bílé	soubor	32,000	1 170,68	37 461,76	
	P		<i>Poznámka k položce: sifon chrom, výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-9,03-10,03-11,03-12, 32x1</i>					
101	K	725019103	Výlevka závěsná odpad DN 100 s plastovou mřížkou	soubor	7,000	5 621,71	39 351,97	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-9,03-10,03-11,03-12,specifikace TZ, 7x1</i>					
102	K	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	9,000	3 048,65	27 437,85	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 9x1</i>					
103	K	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	37,000	951,18	35 193,66	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 37x1</i>					
104	K	725825114	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	7,000	1 475,55	10 328,85	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 7x1</i>					
105	K	725845111	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	9,000	1 475,55	13 279,95	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 9x1</i>					
106	K	725849302	Montáž držáku sprchy	kus	9,000	268,28	2 414,52	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6,03-7,03-11,03-12, 9x1</i>					
107	K	725980113	Dviřka 300 x 300 mm	kus	4,000	182,92	731,68	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-9,03-10, 4x1</i>					
108	K	725980122	Dviřka z plastu, 200 x 300 mm	kus	21,000	182,92	3 841,32	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-9,03-10, 21x1</i>					
D 726			Instalační prefabrikáty				288 365,65	
109	K	726211321	Modul-závěsná výlevka s nádrží	soubor	7,000	6 914,34	48 400,38	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-9,03-10,03-11,03-12,specifikace TZ, 7x1</i>					
110	K	726211321.1	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm	soubor	24,000	7 828,93	187 894,32	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-9,03-10,03-11,03-12, 24x1</i>					
111	K	726211331	Modul-WC, ZTP, h 112 cm	soubor	5,000	10 414,19	52 070,95	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Se samonosným ocelovým rámem, který se kotví na zem a do konstrukce bočních přiček pro ovládní zepředu.Možnost uchycení madel</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7,03-9,03-10,03-11,03-12, 5x1</i>					
D 767			Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				49 018,49	
112	K	767-1001	Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastvé potrubí 20 mm	m	86,000	28,05	2 412,30	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7, 86x1</i>					
113	K	767-1003	Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastvé potrubí 25 mm	m	68,000	43,90	2 985,20	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7, 68x1</i>					
114	K	767-1004	Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastvé potrubí 32 mm	m	172,000	51,22	8 809,84	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7, 172x1</i>					
115	K	767-1005	Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastvé potrubí 40 mm	m	15,000	64,63	969,45	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7, 15x1</i>					
116	K	767-1006	Podppůrné žlábký z pozink.plechu pro plastvé potrubí 50 mm	m	18,000	78,05	1 404,90	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3,03-4,03-5,03-6-03-7, 18x1</i>					
117	K	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	380,000	85,36	32 436,80	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.03-3, 380x1</i>					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		M46	Zemní práce při montážích				44 801,52	
118	K	460200413	Výkop rýhy-kanalizace 55/60 cm hor.3	m	314,000	142,68	44 801,52	
	P		Poznámka k položce: ruční výkop rýhy					
D		713	Izolace tepelné				1 719,46	
119	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,000	859,73	1 719,46	
D		721	Vnitřní kanalizace				5 718,16	
120	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,000	5 718,16	5 718,16	
D		722	Vnitřní vodovod				8 066,58	
121	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1,000	8 066,58	8 066,58	
D		725	Zařizovací předměty				7 121,16	
122	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	1,000	7 121,16	7 121,16	
D		726	Instalační prefabrikáty				2 883,66	
123	K	998726223	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	%	1,000	2 883,66	2 883,66	
D		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				980,38	
124	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,000	490,19	980,38	

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-2-2 - SO 02-obj.A-Zařízení pro vytápění staveb****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 **2 500 806,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 500 806,83	21,00%	525 169,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **3 025 976,26**

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 5: 2017/014-2-02A-2-2 - SO 02-obj.A-Zařízení pro vytápění staveb

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	2 500 806,83
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	20 643,12
713 - Izolace tepelné	60 871,87
733 - Rozvod potrubí	284 414,20
734 - Armatury	171 379,88
735 - Otopná tělesa	1 126 426,19
736 - Plastové rozvody	727 661,06
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	21 445,60
783 - Nátěry	50 275,05
713 - Izolace tepelné	3 043,55
733 - Rozvod potrubí	7 110,08
734 - Armatury	4 284,50
735 - Otopná tělesa	11 264,26
736 - Plastové rozvody	10 915,17
767 - Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	1 072,30

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-2-2 - SO 02-obj.A-Zařízení pro vytápění staveb

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 2 500 806,83

D	90		Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				20 643,12	
1	K	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci	h	72,000	286,71	20 643,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Topná zkouška</i>					

D	713		Izolace tepelné				60 871,87	
2	K	713-2213 PC	izolační potrubní pouzdra a Alu folii 32/40 mm	m	102,000	108,95	11 112,90	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-7,04-8,specifikace TZ, generováno počítačem, 102x1</i>					

3	K	713-2221 PC	izolační potrubní pouzdra a Alu folii 40/40 mm	m	165,000	120,42	19 869,30	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-7,04-8,specifikace TZ, generováno počítačem, 165x1</i>					

4	K	713-2222 PC	izolační potrubní pouzdra a Alu folii 50/40 mm	m	128,000	146,80	18 790,40	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-7,04-8,specifikace TZ, generováno počítačem, 128x1</i>					

5	K	713181216	izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	7,000	27,52	192,64	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, span a lepicí pásy.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 22 mm, výkres č.04-2,04-7,04-8,specifikace TZ, generováno počítačem, 7x1</i>					

6	K	713181218	izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	104,000	32,11	3 339,44	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, span a lepicí pásy.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 28 mm, výkres č.04-2,04-7,04-8,specifikace TZ, generováno počítačem, 104x1</i>					

7	K	713181220	izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	117,000	34,41	4 025,97	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, span a lepicí pásy.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 35 mm, výkres č.04-2,04-7,04-8,specifikace TZ, generováno počítačem, 117x1</i>					

8	K	713181221	izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	88,000	38,99	3 431,12	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, span a lepicí pásy.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 40 mm, výkres č.04-2,04-7,04-8,specifikace TZ, generováno počítačem, 88x1</i>					

9	K	713181222	izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	2,000	55,05	110,10	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, span a lepicí pásy.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní průměr 57 mm, výkres č.04-2,04-7,04-8,specifikace TZ, generováno počítačem, 2x1</i>					

D	733		Rozvod potrubí				284 414,20	
10	K	733111103	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	8,000	160,56	1 284,48	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.tvarovek,uchycení a zednické výpomoci, výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 102x1</i>					

11	K	733111104	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	104,000	174,32	18 129,28	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.tvarovek,uchycení a zednické výpomoci, výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 104x1</i>					

12	K	733111105	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	117,000	227,08	26 568,36	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.tvarovek,uchycení a zednické výpomoci, výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 117x1</i>					

13	K	733111106	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	105,000	298,18	31 308,90	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.tvarovek,uchycení a zednické výpomoci, výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 105x1</i>					

14	K	733111107	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	165,000	326,85	53 930,25	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.tvarovek,uchycení a zednické výpomoci, výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 165x1</i>					

15	K	733111108	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	128,000	426,63	54 608,64	
	P		<i>Poznámka k položce: vč.tvarovek,uchycení a zednické výpomoci, výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 128x1</i>					

16	K	733111313	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	478,000	40,14	19 186,92	
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	---------	-------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kvarovek, uchycení a zednické výpomoci, výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 478x1</i>					
17	K	733124113	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 25/15	kus	8,000	74,55	596,40	
	P		<i>Poznámka k položce: 8x1</i>					
18	K	733124115	Zhotov.přechodu z trub.hladkých kováním 40/25	kus	8,000	97,48	779,84	
	P		<i>Poznámka k položce: 8x1</i>					
19	K	733141102	Odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	4,000	215,61	862,44	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-8, 4x1</i>					
20	K	733190107	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	6 727,000	11,47	77 158,69	
D		734	Armatury				171 379,88	
21	K	734-7618 PC	Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění DN 25	ks	2,000	2 133,13	4 266,26	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-8, 2x1</i>					
22	K	734-768 PC	Protokolární nastavení vyvažovacích ventilů	ks	2,000	974,82	1 949,64	
23	K	734-932 PC	Směrové šipky proudění -samolepky	ks	30,000	34,41	1 032,30	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7, 30x1</i>					
24	K	734-93 PC	Orientační štítky s popisem	ks	10,000	57,34	573,40	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2, 10x1</i>					
25	K	734-9408 PC	VEKOLUX- pro VK-rohový -rozteč 50 mm	ks	30,000	326,85	9 805,50	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 30x1</i>					
26	K	734-9409 PC	VEKOLUX- pro VK-přímý -rozteč 50 mm	ks	209,000	319,97	66 873,73	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 209x1</i>					
27	K	734215132	Ventil odvzdušňovací automat. DN 10	kus	4,000	143,36	573,44	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.,04-8, 4x1</i>					
28	K	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	239,000	326,85	78 117,15	
	P		<i>Poznámka k položce: Heimeier hlavice kapalínová, výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 239x1</i>					
29	K	734235134	Kohout kulový s vypouštěním, DN 32	kus	14,000	584,89	8 188,46	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-7,04-8, 14x1</i>					
D		735	Otopná tělesa				1 126 426,19	
30	K	735-1003 PC	Otopné těleso panel. typ 22 VK-Z 4080-pozinkované	ks	1,000	8 484,37	8 484,37	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1</i>					
31	K	735-1012 PC	Otopné těleso panel typ 21 VK-Z 9060-pozinkované	ks	4,000	10 514,29	42 057,16	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 4x1</i>					
32	K	735-1017 PC	Stojánková konzola vnitřní pro tělesa 22-33 v=200 mm	ks	385,000	378,46	145 707,10	
	P		<i>Poznámka k položce: desková tělesa, kotvení na hrubou podlahu, vč. krytky</i>					
33	K	735000912	Vyregulování ventilů s termost. ovládním	kus	239,000	40,14	9 593,46	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 239x1</i>					
34	K	735157140	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 10 500/ 400	kus	6,000	1 786,79	10 720,74	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 6x1</i>					
35	K	735157240	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 11 500/ 400	kus	1,000	1 961,11	1 961,11	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1</i>					
36	K	735157241	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 11 500/ 500	kus	1,000	2 081,53	2 081,53	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1</i>					
37	K	735157245	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 11 500/ 900	kus	1,000	2 563,20	2 563,20	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1</i>					
38	K	735157524	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 21 400/ 800	kus	4,000	2 878,59	11 514,36	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 4x1</i>					
39	K	735157540	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 21 500/ 400	kus	2,000	2 454,25	4 908,50	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 2x1</i>					
40	K	735157541	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 21 500/ 500	kus	12,000	2 603,34	31 240,08	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 12x1</i>					
41	K	735157542	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 21 500/ 600	kus	9,000	2 750,14	24 751,26	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 9x1</i>					
42	K	735157543	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 21 500/ 700	kus	3,000	2 901,52	8 704,56	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 3x1</i>					
43	K	735157544	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 21 500/ 800	kus	4,000	3 044,88	12 179,52	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 4x1</i>					
44	K	735157545	Otopná těl. panel. Ventil Kompakt 21 500/ 900	kus	2,000	3 196,26	6 392,52	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 2x1</i>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	735157546	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 500/1000	kus	3,000	3 348,79	10 046,37	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 3x1					
46	K	735157547	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 500/1100	kus	1,000	3 492,15	3 492,15	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1					
47	K	735157549	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 500/1400	kus	1,000	3 933,68	3 933,68	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1					
48	K	735157582	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 900/ 600	kus	4,000	3 732,99	14 931,96	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 4x1					
49	K	735157640	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 400	kus	1,000	2 792,57	2 792,57	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1					
50	K	735157645	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/ 900	kus	1,000	3 767,39	3 767,39	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1					
51	K	735157648	Otopná těl.panel.Ventil Kompakt 22 500/1200	kus	1,000	4 352,28	4 352,28	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1					
52	K	735157650	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/1600	kus	1,000	5 132,14	5 132,14	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1					
53	K	735157804	Otopná těl.panel.VKU 22 200/ 800	kus	4,000	2 769,63	11 078,52	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 4x1					
54	K	735157805	Otopná těl.panel.VKU 22 200/ 900	kus	1,000	2 918,72	2 918,72	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 1x1					
55	K	735157807	Otopná těl.panel.VKU 22 200/1100	kus	6,000	3 211,17	19 267,02	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 6x1					
56	K	735157808	Otopná těl.panel.VKU 22 200/1200	kus	2,000	3 355,67	6 711,34	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 2x1					
57	K	735157809	Otopná těl.panel.VKU 22 200/1400	kus	10,000	3 652,71	36 527,10	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 10x1					
58	K	735157810	Otopná těl.panel.VKU 22 200/1600	kus	4,000	3 950,89	15 803,56	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 4x1					
59	K	735157811	Otopná těl.panel.VKU 22 200/1800	kus	4,000	4 243,33	16 973,32	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 4x1					
60	K	735157905	Otopná těl.panel.VKU 33 200/ 900	kus	18,000	3 805,24	68 494,32	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 18x1					
61	K	735157906	Otopná těl.panel.VKU 33 200/1000	kus	23,000	3 988,73	91 740,79	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 23x1					
62	K	735157907	Otopná těl.panel.VKU 33 200/1100	kus	15,000	4 168,79	62 531,85	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 15x1					
63	K	735157908	Otopná těl.panel.VKU 33 200/1200	kus	30,000	4 352,28	130 568,40	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 30x1					
64	K	735157909	Otopná těl.panel.VKU 33 200/1400	kus	34,000	4 716,98	160 377,32	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 34x1					
65	K	735157910	Otopná těl.panel.VKU 33 200/1600	kus	11,000	5 078,24	55 860,64	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 11x1					
66	K	735159711	Otopná těl.panel.VKU 33 200/1800	kus	14,000	5 447,52	76 265,28	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 14x1					
D 736			Plastové rozvody				727 661,06	
67	K	736-1111 PC	Kyslíkotěsná trubka -PB 15x1,5 vč.ochr.trubky	m	6 100,000	57,34	349 774,00	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8,specifikace TZ, generováno počítačem, 6100x1					
68	K	736-1114 PC	dvojité rozeta	ks	209,000	68,81	14 381,29	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 209x1					
69	K	736-1115 PC	Krycí zátka -15	ks	478,000	3,44	1 644,32	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 478x1					
70	K	736-1117 PC	Dvojité přičytka potrbí k podlaze-25 vč.hřebu	ks	3 200,000	3,44	11 008,00	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 3200x1					
71	K	736-1222 PC	Opěrné pouzdro 15x1,5	ks	478,000	16,06	7 676,68	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 478x1					
72	K	736-1223 PC	Vodící oblouk 15/15	ks	478,000	27,52	13 154,56	
	P		Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 478x1					
73	K	736336304	Ses.rozd./sběrač -tělesa, 5cest.bez skř.	kus	1,000	5 608,08	5 608,08	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 1x1</i>					
74	K	736336305	Ses.rozd./sběrač -tělesa, 6cest.bez skř.	kus	1,000	6 101,22	6 101,22	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 1x1</i>					
75	K	736336306	Ses.rozd./sběrač -tělesa, 7cest.bez skř.	kus	2,000	6 257,20	12 514,40	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 2x1</i>					
76	K	736336307	Ses.rozd./sběrač -tělesa, 8cest.bez skř.	kus	6,000	7 768,74	46 612,44	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 6x1</i>					
77	K	736336308	Ses.rozd./sběrač -tělesa, 9cest.bez skř.	kus	9,000	8 462,58	76 163,22	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 9x1</i>					
78	K	736336309	Ses.rozd./sběrač -tělesa 10cest.bez skř.	kus	5,000	9 920,22	49 601,10	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 5x1</i>					
79	K	736336311	Ses.rozd./sběrač -tělesa, 11cest.bez skř.	kus	1,000	10 080,78	10 080,78	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 1x1</i>					
80	K	736336312	Ses.rozd./sběrač -tělesa, 12cest.bez skř.	kus	2,000	10 521,17	21 042,34	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 2x1</i>					
81	K	736336812	Skříň rozdělovače pod omítku počet okruhů 7	kus	4,000	3 039,14	12 156,56	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 4x1</i>					
82	K	736336813	Skříň rozdělovače pod omítku počet okruhů 10	kus	20,000	3 268,51	65 370,20	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 20x1</i>					
83	K	736336814	Skříň rozdělovače pod omítku počet okruhů 12	kus	3,000	3 612,57	10 837,71	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 3x1</i>					
84	K	736336921	Kohout kulový uzavírací -rozdělovač DN 25	kus	54,000	258,04	13 934,16	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, 54x1</i>					
D		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				21 445,60	
85	K	767995102	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	220,000	97,48	21 445,60	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2, 220x1</i>					
D		783	Nátěry				50 275,05	
86	K	783124520	Nátěr syntetický OK "B" 2x + 1x email	m2	28,000	126,15	3 532,20	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2, 28x1</i>					
87	K	783424740	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	627,000	74,55	46 742,85	
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č.04-2,04-3,04-4,04-5,04-6,04-7,04-8, generováno počítačem, 627x1</i>					
D		713	Izolace tepelné				3 043,55	
88	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	5,000	608,71	3 043,55	
D		733	Rozvod potrubí				7 110,08	
89	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	2,500	2 844,03	7 110,08	
D		734	Armatury				4 284,50	
90	K	998734203	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	2,500	1 713,80	4 284,50	
D		735	Otopná tělesa				11 264,26	
91	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1,000	11 264,26	11 264,26	
D		736	Plastové rozvody				10 915,17	
92	K	998736203	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 24 m	%	1,500	7 276,78	10 915,17	
D		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				1 072,30	
93	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	5,000	214,46	1 072,30	

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-2-3 - SO 02-obj.A-Zařízení vzduchotechniky****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 částí 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. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení.

Cena bez DPH**4 864 255,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 864 255,43	21,00%	1 021 493,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****5 885 749,07**