

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Dům seniorů Krásné Pole

Uchazeč: Bystron Group a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		32 854 000,00	37 782 100,00
SO 01-08	Bytový dům, komunitní centrum - architektonicko - stavební řešení	32 634 923,00	37 530 161,45
SO 10	Venkovní osvětlení	219 077,00	251 938,55

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N2392019b

Stavba: Dům seniorů Krásné Pole

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dům seniorů v Krásném Poli s.r.o., Ostrava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum:

31. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

32 634 923,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%		0,00	0,00
	snižena	15,00%	32 634 923,00	4 895 238,45
	zákl. přenesená	21,00%	0,00	0,00
	sniž. přenesená	15,00%	0,00	0,00
	celková	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

37 530 161,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N2392019b

Stavba: Dům seniorů Krásné Pole

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum:

31. 1. 2019

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		32 634 923,00	37 530 161,45	
SO 01, SO 03	Bytový dům, komunitní centrum - architektonicko - stavební řešení a opěrné zdi	21 260 230,01	24 449 264,51	STA
SO 01-1	Vytápění	1 457 755,89	1 676 419,27	STA
SO 01-2	Zdravotní technika	1 531 888,74	1 761 672,05	STA
SO 01-3	Elektroinstalace	1 679 932,54	1 931 922,42	STA
SO 02a	Zpevněné plochy pochůzí	469 743,67	540 205,22	STA
SO 02b	Zpevněné plochy pojízdné - parkoviště	711 610,19	818 351,72	STA
SO 04	Splašková kanalizace	1 790 326,10	2 058 875,02	STA
SO 05	Kanalizace dešťová	3 480 642,51	4 002 738,89	STA
SO 051	Dešťová kanalizace - větev B, včetně přípojek	733 003,10	842 953,57	Soupis
SO 052	Dešťová kanalizace - větev C, vč. přípojek	398 258,16	457 996,88	Soupis
SO 053	Dešťová kanalizace - Podzemní retenční nádrž	1 118 799,05	1 286 618,91	Soupis
SO 054	Dešťová kanalizace - Odlučovač lehkých kapalin	125 778,49	144 645,26	Soupis
SO 055	Dešťová kanalizace k recyklaci větev A vč. přípojek	673 666,34	774 716,29	Soupis
SO 056	Dešťová kanalizace - větev A	77 865,14	89 544,91	Soupis
SO 057	Dešťová kanalizace - Nádrž na akumulaci srážkové vody	337 522,48	388 150,85	Soupis
SO 058	Zpracování DPS - HDV	15 749,75	18 112,21	Soupis
SO 06	Vodovodní přípojka	38 463,08	44 232,54	STA
SO 07	Plynoinstalace - prodloužení plynového připojení	57 650,27	66 297,81	STA
SO 08	Elektropřipojení s využitím stávajícího zařízení	156 680,00	180 182,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dům seniorů Krásné Pole

Objekt:

SO 01, SO 03 - Bytový dům, komunitní centrum - architektonicko - stavební řešení, Opěrné zdi

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Dům seniorů v Krásném Poli s.r.o., Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 260 230,01

DPH základní sružená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	21 260 230,01	15,00%	3 189 034,50

Cena s DPH

v CZK

24 449 264,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům seniorů Krásné Pole

Objekt:

SO 01, SO 03 - Bytový dům, komunitní centrum - architektonicko - stavební

Místo:

Datum: 31. 1. 2019

Zadavatel:

Dům seniorů v Krásném Poli s.r.o., Ostrava

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 260 230,01

HSV - Práce a dodávky HSV	5 134 778,85
1 - Zemní práce	447 863,96
2 - Zakládání	1 721 068,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	394 631,82
4 - Vodorovné konstrukce	450 846,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 533 386,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	96 992,85
998 - Přesun hmot	489 988,57
PSV - Práce a dodávky PSV	15 505 290,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	323 008,41
713 - Izolace tepelné	753 259,27
721 - Zdravotechnika	0,00
740 - Elektromontáže	0,00
762 - Konstrukce tesařské	2 597 424,47
763 - Konstrukce suché výstavby	5 815 027,81
764 - Konstrukce klempířské	1 196 832,06
765 - Krytina skládaná	85 239,98
766 - Konstrukce truhlářské	2 736 681,28
767 - Konstrukce zámečnické	708 569,57
771 - Podlahy z dlaždic	353 789,19
775 - Podlahy skládané	339 810,82
781 - Dokončovací práce - obklady	459 106,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	136 541,06
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	620 161,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům seniorů Krásné Poře

Objekt:

SO 01, SO 03 - Bytový dům, komunitní centrum - architektonicko - stavební

Místo:

Datum: 31. 1. 2019

Zadavatel:

Dům seniorů v Krásném Poli s.r.o., Ostrava

Projektant:

Uchazeč:

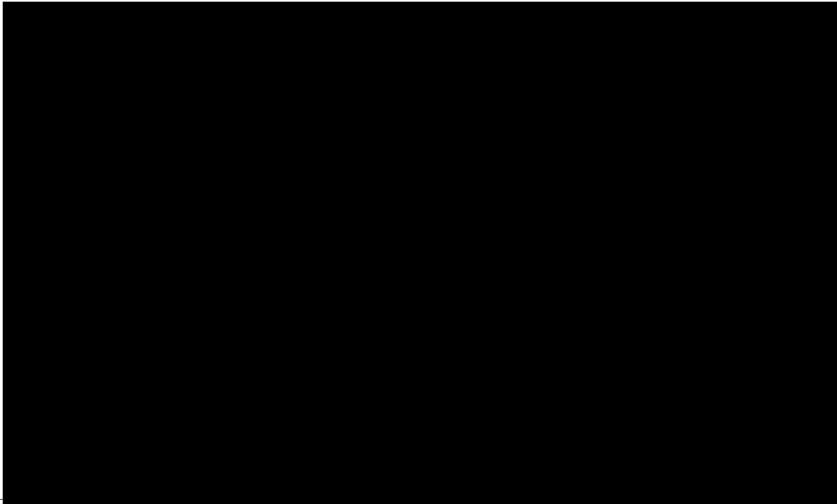
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 260 230,01	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 134 778,85	
D	1		Zemní práce				447 863,96	
1	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	161,21	28,37	4 573,62	CS ÚRS 2018 02
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	121,32	105,84	12 840,30	CS ÚRS 2018 02
3	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	132,62	274,15	36 357,85	CS ÚRS 2018 02
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3	m3	132,62	138,91	18 422,61	CS ÚRS 2018 02
5	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	132,62	65,19	8 645,96	CS ÚRS 2018 02
6	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	253,94	52,26	13 270,31	CS ÚRS 2018 02

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	253,94	12,64	3 210,26	CS ÚRS 2018 02
8	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	432,12	454,22	196 278,70	CS ÚRS 2018 02
9	M	58331201	šterkopisek netříděný	t	864,24	178,50	154 264,35	CS ÚRS 2018 02
D		2	Zakládání				1 721 068,34	
10	K	271532213	Podsypaní základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	150,77	904,04	136 301,42	CS ÚRS 2018 02
11	K	273321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	123,83	2 309,96	286 042,68	CS ÚRS 2018 02

17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské loceli 10 505 (8) nebo BS1 500	t	5,78	26 249,58	151 722,55	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	D	3	Svislice a kompletní konstrukce				394 631,82	
18	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	231,78	1 107,73	256 750,15	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
			Subtotál		231,78			
19	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	5,00	247,80	1 238,98	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
20	K	317168021	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm	kus	5,00	278,25	1 391,23	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
21	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	1,00	365,39	365,39	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
22	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	12,00	361,19	4 334,33	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
23	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	4,00	451,49	1 805,97	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
24	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	6,00	641,54	3 849,24	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
25	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	11,00	813,74	8 951,11	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
26	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	12,00	942,88	11 314,62	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
27	K	317168060	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3750 mm	kus	4,00	1 427,98	5 711,91	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
28	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	19,75	68,98	1 362,43	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
29	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	140,99	691,94	97 556,46	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	D	4	Vodorovné konstrukce				450 846,45	
30	K	411168327	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/50), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 7 do 8,25 m	m2	3,14	2 267,96	7 121,41	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							
31	K	411168383	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 3 do 4 m	m2	8,78	1 519,85	13 344,29	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV							

32	K	411168385	Stropy keramické z cihelných stropních vloček MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vloček výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 5 do 6 m	m2	47,65	1 551,35	73 921,83	CS ÚRS 2018 02
33	K	411168387	Stropy keramické z cihelných stropních vloček MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vloček výšky 23 cm (MIAKO 23/62,5), tloušťky stropní konstrukce 29 cm, z nosníků délky přes 7 do 8,25 m	m2	156,06	1 653,72	258 080,06	CS ÚRS 2018 02
34	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	195,00	155,92	30 404,88	CS ÚRS 2018 02
35	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	195,00	49,61	9 674,28	CS ÚRS 2018 02
36	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	4,38	285,86	1 252,06	CS ÚRS 2018 02
37	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	4,38	64,26	281,45	CS ÚRS 2018 02
38	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,64	32 680,72	20 915,66	CS ÚRS 2018 02
39	K	417388116	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže, věncovky a izolantu šířka vnější zdi 36,5 cm, stropní konstrukce tl. 29 cm	m	62,66	523,68	32 813,73	CS ÚRS 2018 02
40	K	417388146	Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdivo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže šířka vnitřní zdi 14,5 cm, stropní konstrukce tl. 29 cm	m	13,39	226,80	3 036,80	CS ÚRS 2018 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 533 386,86	
41	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	195,00	31,50	6 142,40	CS ÚRS 2018 02
42	K	611321141	Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	195,00	335,99	65 518,94	CS ÚRS 2018 02
43	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	565,24	31,50	17 804,77	CS ÚRS 2018 02

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV



44	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	83,93	126,00	10 575,01	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV



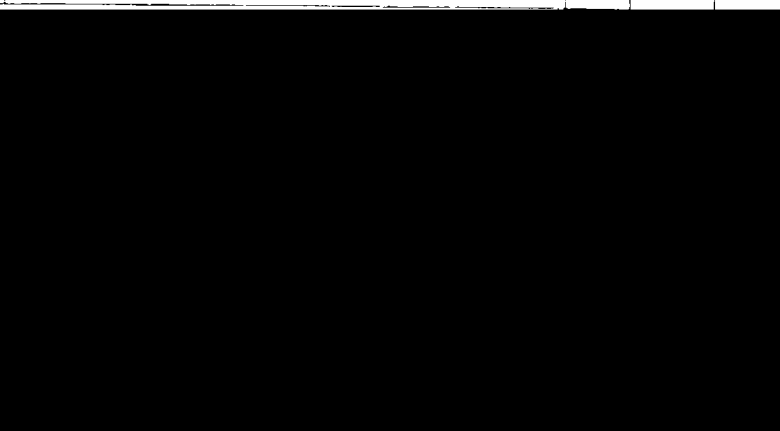
45	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	211,86	210,00	44 489,88	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV



46	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	353,38	335,99	118 733,76	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	------------	----------------

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV



47	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	105,39	21,00	2 213,15	CS ÚRS 2018 02	
48	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	105,39	517,64	54 554,25	CS ÚRS 2018 02	
49	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	105,39	234,15	24 676,67	CS ÚRS 2018 02	
50	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omytých ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	1 014,59	21,00	21 306,05	CS ÚRS 2018 02	
51	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	161,86	506,09	81 916,02	CS ÚRS 2018 02	
52	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	165,10	184,80	30 509,99	CS ÚRS 2018 02	
53	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	36,75	147,21	5 409,88	CS ÚRS 2018 02	
54	M	28375945	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	11,98	66,15	792,46	CS ÚRS 2018 02	
55	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	720,56	517,64	372 991,86	CS ÚRS 2018 02	
56	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	842,47	347,54	292 795,72	CS ÚRS 2018 02	

57	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z mlinerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm.	m	281,35	75,37	21 204,73	CS ÚRS 2018 02
58	M	63151518	deska tepelně izolační mlinerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl. 40mm	m ²	46,43	99,75	4 631,32	CS ÚRS 2018 02
59	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	303,69	5,25	1 594,35	CS ÚRS 2018 02
60	M	59051634	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143 mm tl. 1,0mm	m	318,87	52,50	16 740,40	CS ÚRS 2018 02
61	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	821,70	5,25	4 313,86	CS ÚRS 2018 02
62	M	59051470	lišta rohová Al 22/22 mm perforovaná	m	344,09	21,00	7 225,77	CS ÚRS 2018 02

63	M	59051476	profil okenní zaclňovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	334,01	21,00	7 014,10	CS ÚRS 2018 02
64	M	59051510	profil okenní s nepřítznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	102,59	21,00	2 154,36	CS ÚRS 2018 02
65	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	82,11	15,75	1 293,21	CS ÚRS 2018 02
66	K	62251111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	119,96	406,34	48 744,96	CS ÚRS 2018 02
67	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	935,52	234,15	219 048,47	CS ÚRS 2018 02
68	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na zaclňovací lištu	m2	160,32	26,25	4 208,33	CS ÚRS 2018 02

69	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	68,35	248,85	17 008,62	CS ÚRS 2018 02
70	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	136,70	203,17	27 773,57	CS ÚRS 2018 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 992,85	
71	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	373,89	31,50	11 777,34	CS ÚRS 2018 02
72	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	33 650,10	0,89	30 032,23	CS ÚRS 2018 02
73	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	373,89	18,90	7 066,41	CS ÚRS 2018 02
74	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m2	879,58	38,04	33 455,38	CS ÚRS 2018 02
75	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	289,55	50,64	14 661,49	CS ÚRS 2018 02
D 998			Přesun hmot				489 988,57	
76	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	2 262,61	216,56	489 988,57	CS ÚRS 2018 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				15 505 290,05	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				323 008,41	
77	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné v nátěrem penetračním	m2	825,41	9,38	7 745,40	CS ÚRS 2018 02
78	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním	m2	44,05	20,41	899,13	CS ÚRS 2018 02
79	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,30	35 103,45	10 531,04	CS ÚRS 2018 02

80	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	825,41	94,50	77 999,99	CS ÚRS 2018 02	
81	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	44,05	108,67	4 787,06	CS ÚRS 2018 02	
82	M	62856000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková fólie oboustranná mikrotenová fólie	m2	1 043,35	78,75	82 162,49	CS ÚRS 2018 02	
83	K	711493112	izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V jednosložkovou na bázi cementu	m2	146,71	125,68	18 438,95	CS ÚRS 2018 02	
84	K	711493122	izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S jednosložkovou na bázi cementu	m2	333,54	326,96	109 055,81	CS ÚRS 2018 02	
85	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 199,53	3,56	11 388,54	CS ÚRS 2018 02	
D		713	izolace tepelné					753 259,27	
86	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	746,86	31,00	23 149,30	CS ÚRS 2018 02	
87	M	63148107	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	761,80	69,30	52 791,89	CS ÚRS 2018 02	

VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
88	M	63148141	deska tepelné izolace minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 200mm	m2	761,80	86,62	65 989,86	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
89	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 094,88	20,60	22 555,26	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
90	M	28375927	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	m2	955,82	162,75	155 557,19	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
91	M	28375920	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 40mm	m2	160,96	54,07	8 703,77	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
VV								
92	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	2 386,09	69,27	165 278,21	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
93	M	63148152	deska tepelné izolace minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 60mm	m2	356,55	42,52	15 442,04	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
94	M	63148153	deska tepelné izolace minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 80mm	m2	703,73	57,75	40 639,75	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
95	M	63148154	deska tepelné izolace minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 100mm	m2	356,55	72,13	25 719,32	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								

96	M	63148155	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm	m2	1 017,04	85,05	86 497,86	CS ÚRS 2018 02
97	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	224,92	152,14	34 219,90	CS ÚRS 2018 02
98	M	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	229,42	228,90	52 513,39	CS ÚRS 2018 02
99	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	7 390,81	0,61	4 481,53	CS ÚRS 2018 02
D		721	Zdravotnicka + ÚT				0,00	
100	K	721001	Zdravotnicka - rozvody vody, kanalizace, zařizovací předměty, vytápění	viz. samostatné rozpočty				vyplňte samostatný rozpočet
D		740	Elektromontáže					
101	K	74001	Elektromontáže	viz. samostatný rozpočet				vyplňte samostatný rozpočet
D		762	Konstrukce tesařské				2 597 424,47	
102	K	762001001	Nosná konstrukce dřevostavby obvodové a mezibytové stěny, ceny obsahují vypracování dod. dokumentace dřevostavby, dodávku a montáž, impregnaci, spojovací prostředky	m2	1 346,73	535,52	721 205,44	vlastní

118	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	4,84	3 443,34	16 665,76	CS ÚRS 2018 02
			Součet		4,84			
			4,41,1. Přepočtené koeficientem množství		4,84			
119	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	61,85	683,11	42 250,59	CS ÚRS 2018 02
			Součet					
120	K	762810024	Montáž stropních trámů z dřevotříškových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	746,86	182,16	136 050,78	CS ÚRS 2018 02
			Součet					
121	K	762822110	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	1 721,00	28,16	48 459,26	CS ÚRS 2018 02
			Součet					
122	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	16,52	4 792,90	79 178,78	CS ÚRS 2018 02
			Součet		16,52			
123	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	16,52	84,42	1 394,57	CS ÚRS 2018 02
			Součet					
124	K	762951013	Montáž terasy podkladního roštu z profilů dutých, osové vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	78,00	471,55	36 780,70	CS ÚRS 2018 02
			Součet		78,00			
125	M	60791120	profil podkladový pro terasové prkna dřevoplastové 48/35 mm	m	368,00	90,06	33 140,99	CS ÚRS 2018 02
			Součet		368,00			
			184 z Přepočtené koeficientem množství		368,00			
126	K	762952044	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojitých skrytými spojkami, šířky do 140 mm	m2	78,00	368,54	28 746,44	CS ÚRS 2018 02
			Součet					



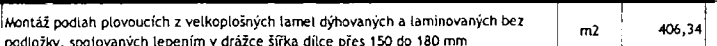
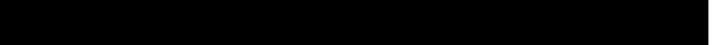

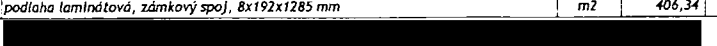
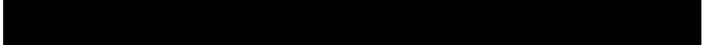

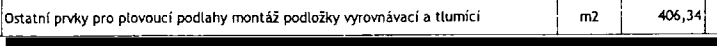
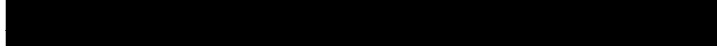

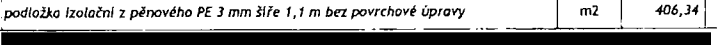
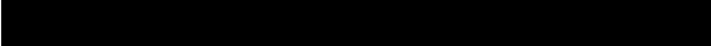
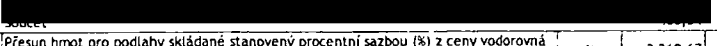
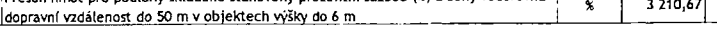

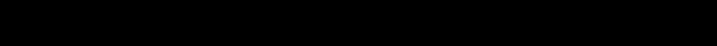
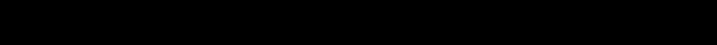
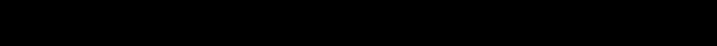
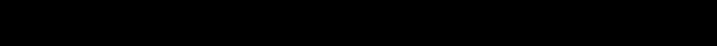
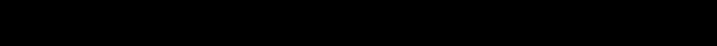
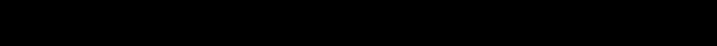
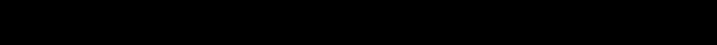
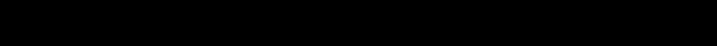
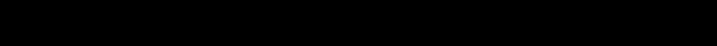
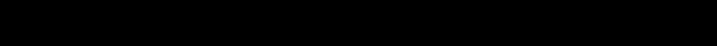
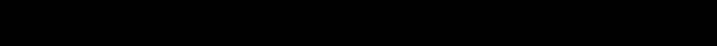
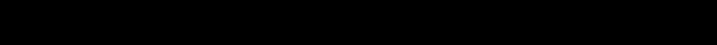

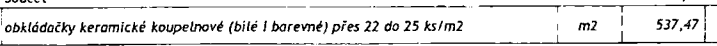

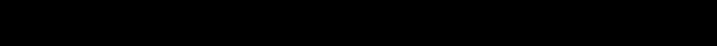
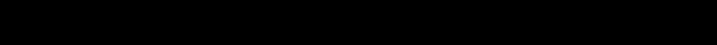
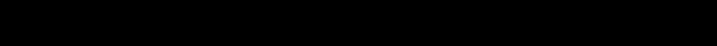
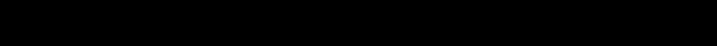
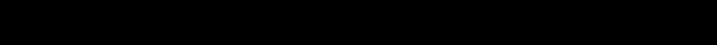
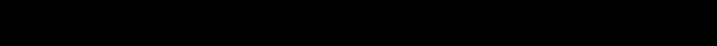
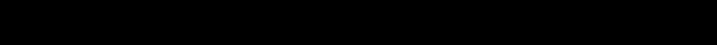




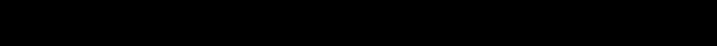
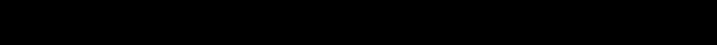
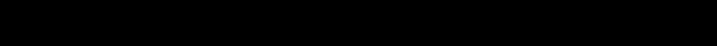
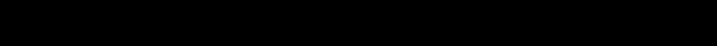
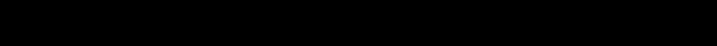
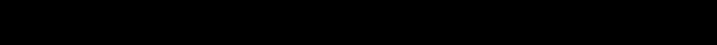
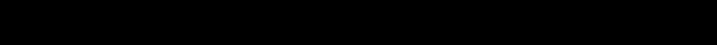
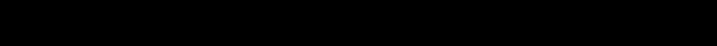
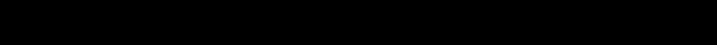



127	M	61198154	prkna terasová jednostranně jemně drážkované 21 x 145 mm	m2	84,24	1 426,91		120 204,33	CS ÚRS 2018 02
128	K	998762201	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	26 185,57	4,70		122 947,06	CS ÚRS 2018 02
D 763			Konstrukce suché výstavby					5 815 027,81	
129	K	763111621	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek tl. 12,5 mm mezibytová příčka	m2	1 389,02	230,58		320 275,06	CS ÚRS 2018 02
130	M	59030914	deska sádrovláknitá univerzální tl 12,5mm	m2	1 527,92	296,73		453 372,38	CS ÚRS 2018 02
131	K	763111625	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek tl. 2 x 15 mm	m2	1 967,91	506,51		996 769,69	CS ÚRS 2018 02
132	M	59030922	deska sádrovláknitá univerzální tl 15mm	m2	4 068,65	608,57		2 476 059,05	CS ÚRS 2018 02

133	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	3 356,93	7,56	25 377,98	CS ÚRS 2018 02
134	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	865,40	21,73	18 809,17	CS ÚRS 2018 02
135	M	28329221	folie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	951,27	32,13	30 563,81	CS ÚRS 2018 02
136	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	2 253,81	81,27	183 164,18	CS ÚRS 2018 02
137	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	66,40	506,51	33 632,39	CS ÚRS 2018 02
138	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	559,44	534,86	299 222,84	CS ÚRS 2018 02
139	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	115,20	553,76	63 793,27	CS ÚRS 2018 02
140	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	741,04	7,56	5 602,17	CS ÚRS 2018 02
141	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	741,04	21,73	16 106,24	CS ÚRS 2018 02
142	M	28329276	folie nehořlavá parotěsná pro Interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2	m2	815,14	32,13	26 190,03	CS ÚRS 2018 02
143	K	763251231	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 45 mm podlahové desky tl. 2 x 12,5 mm s podsypem tl. 20 mm	m2	825,78	1 034,76	854 482,71	CS ÚRS 2018 02

	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
144	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	61 412,85		0,19				11 606,84	CS ÚRS 2018 02	
		D 764	Konstrukce klempířské								1 196 832,06		
145	K	764121442	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablony, počet kusů do 4 ks/m2 do 30°, 6 kusů výstění VZT nad střechu	m2	1 065,58		921,36				981 782,93	CS ÚRS 2018 02	
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
	VV												
146	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 250 mm	m	25,50		384,29				9 799,49	CS ÚRS 2018 02	
	VV												
	VV												
147	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm	m	74,09		399,26				29 580,88	CS ÚRS 2018 02	
	VV												
	VV												
148	K	764521424	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového řs 330 mm	kus	4,00		389,81				1 559,22	CS ÚRS 2018 02	
	VV												
	VV												
149	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trchtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm, mřížka z hliníkového plechu jako výstění VZT na	kus	5,00		448,87				2 244,34	CS ÚRS 2018 02	
	VV												
	VV												
150	K	764525411	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z hliníkového plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků řs 1100 mm, flexi hadice pro odvětrání wc ventilátorů	m	86,85		1 433,23				124 475,75	CS ÚRS 2018 02	
	VV												
	VV												
151	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	71,20		581,95				41 435,06	CS ÚRS 2018 02	
	VV												
	VV												
	VV												
152	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	15 122,50		0,39				5 954,39	CS ÚRS 2018 02	
		D 765	Krytina skládaná								85 239,98		
153	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	1 065,58		39,77				42 376,10	CS ÚRS 2018 02	
	VV												
	VV												
154	M	592440B4	fólie důlně otevřená doplňková hydroizolační vrstva se dvěma lepicími pruhy - 1 m2	m2	1 172,14		33,60				39 383,27	CS ÚRS 2018 02	
	VV												
	VV												
	VV												

155	K	998765201	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	913,20	3,81	3 480,61	CS ÚRS 2018 02
D 766			Konstrukce truhlářské				2 736 681,28	
156	K	766000216	Montáž oken plastových	kpl	1,00	84 911,08	84 911,08	vlastní
157	M	6114001	okno plastové jednokřídle S 150 x 50 cm, barva bílá, izolační sklo, stav. hl. min 83 mm Ok/1	kus	17,00	2 977,33	50 614,64	vlastní
VV								
VV								
158	M	6114002	okno plastové dvoukřídle O+OS 200 x 220 cm, barva bílá, izolační sklo, stav. hl. min 83 mm Ok/2	kus	19,00	9 833,41	186 834,72	vlastní
VV								
VV								
159	M	6114003	okno plastové dvoukřídle O+OS 200 x 140 cm, barva bílá, izolační sklo, stav. hl. min 83 mm Ok/3	kus	1,00	7 181,83	7 181,83	vlastní
VV								
VV								
160	M	6114004	okno plastové dvoukřídle O+OS 150 x 140 cm, barva bílá, izolační sklo, stav. hl. min 83 mm Ok/4	kus	1,00	6 348,25	6 348,25	vlastní
VV								
VV								
161	M	6114005	okno plastové, francouzské, jednokřídle OS 150 x 140 cm, barva bílá, izolační sklo, stav. hl. min 83 mm Ok/5	kus	7,00	4 880,11	34 160,78	vlastní
VV								
VV								
162	M	6114006	okno plastové, jednokřídle S 150 x 50 cm, barva bílá, izolační sklo, stav. hl. min 83 mm Ok/7	kus	2,00	2 977,33	5 954,66	vlastní
VV								
VV								
163	M	6114016	dveře plastové jednokřídle částečně prosklené 100 x 200 cm, barva bílá, bezpečnostní kování, klíka - koule Dv/1	kus	14,00	16 379,79	229 317,03	vlastní
VV								
VV								
164	M	6114017	dveře plastové jednokřídle plně, 100 x 200 cm, barva bílá, bezpečnostní kování, klíka - klíka Dv/5	kus	2,00	13 007,09	26 014,17	vlastní
VV								
VV								
VV								
165	K	766000217	Dodávka a montáž kuchyňská linka 3000 x 600 mm	kpl	21,00	66 847,17	1 403 790,59	vlastní
VV								
VV								
166	K	766000218	Dodávka a montáž úschovné skříně 1000 x 600 mm 4/T	soubor	19,00	3 149,95	59 849,03	vlastní
VV								
VV								
167	K	766000219	Dodávka a montáž úschovné skříně 800 x 600 mm 5/T	soubor	1,00	3 149,95	3 149,95	vlastní
VV								
VV								
168	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,00	588,25	5 294,28	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
169	M	61161717	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197cm dub - "169a" až "169b"	kus	9,00	3 756,98	33 812,78	CS ÚRS 2018 02
169a						3 756,98		
169b						3 756,98		
VV								
VV								
170	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	48,00	937,42	44 996,39	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
171	M	61161725	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80-90x197cm dub - "171a" až "171c"	kus	48,00	4 302,58	206 523,87	CS ÚRS 2018 02
171a								
171b								
171c								
VV								
172	K	766660183	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,00	1 372,59	1 372,59	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
173	M	611656	dveře vnitřní požární odolné CPL fólie EI (EW) 30 D3 2křídlové 165x197cm	kus	1,00	9 631,66	9 631,66	
VV								
VV								
VV								
174	K	766660511	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	6,00	980,42	5 882,53	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								
VV								
175	M	61165340	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídlové 90x197cm	kus	6,00	5 109,96	30 659,75	CS ÚRS 2018 02
VV								
VV								

	VV		Součet			6,00			
176	K	766660716	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	1,00	156,87		156,87	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
177	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	1,00	1 372,59		1 372,59	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
178	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	57,00	619,43		35 307,40	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
179	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	57,00	3 286,37		187 323,29	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
180	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	6,00	980,42		5 882,53	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
181	M	61182259	zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	6,00	7 051,19		42 307,16	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
182	K	766682221	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	1,00	1 372,59		1 372,59	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
183	M	6118227	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídlové 125,165x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	1,00	7 933,57		7 933,57	
	VV								
	VV								
184	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	17,00	160,65		2 731,01	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
185	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,2 x 1 m	m	25,50	339,14		8 648,19	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
186	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	30 089,57	0,24		7 345,50	CS ÚRS 2018 02
	D	767	Konstrukce zámečnické					708 569,57	
187	K	767001	Montáž vstupních hliníkových dveří	kpl	1,00	15 287,75		15 287,75	vlastní
188	M	767001	Dveře dvoukřídlové, hliníkové, prosklené, s přerušeným tepelným mostem, tepelně izolační výplň, 1750 x 2100 mm, izolační sklo, bezpečnostní kování, Dv12	ks	2,00	116 266,72		232 533,45	vlastní
	VV								
	VV								
189	M	767002	Dveře dvoukřídlové, hliníkové, prosklené, s přerušeným tepelným mostem, tepelně izolační výplň, 1750 x 2100 mm, izolační sklo, bezpečnostní kování, klika-klika Dv16	ks	3,00	96 331,33		288 993,98	vlastní
	VV								
	VV								
190	M	767003	Okno F, hliníkové, prosklené, s požární odolností 600 x 2200 mm Ok16	ks	2,00	34 426,84		68 853,69	vlastní
	VV								
	VV								
191	K	7670202	Dodávka a montáž schodiště (viz. výkres D.1.1-02 Půdorys 1NP, místnost "D")	soubor	1,00	52 499,15		52 499,15	
192	K	7676491	Montáž dveří doplňků dveří madel	kus	20,00	152,77		3 055,45	vlastní
	VV								
	VV								
193	M	54914113	kování bezpečnostní R 1 Madlo Cr	kus	20,00	1 929,34		38 586,88	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
194	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	8 239,26	1,06		8 759,22	CS ÚRS 2018 02
	D	771	Podlahy z dlaždic					353 789,19	
195	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	406,00	514,49		208 883,63	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
196	M	59761409	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2	m2	446,60	294,00		131 298,28	CS ÚRS 2018 02
	VV								
	VV								
	VV								
	VV								
197	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,00	3 401,82		13 607,28	CS ÚRS 2018 02

D 775 Podlahy skládané			339 810,82					
198	K	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovňovací) zaklapnuté	m	36,00	26,07	938,37	CS ÚRS 2018 02
	vv							
	vv		Součet		36,00			
199	M	55343119	profil přechodový Al nardžecí 40 mm dub, buk, javor, třešeň	m	36,00	231,00	8 315,87	CS ÚRS 2018 02
	vv							
	vv							
200	K	775541113	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 150 do 180 mm	m2	406,34	226,80	92 156,42	CS ÚRS 2018 02
	vv							
	vv							
	vv							
	vv		Součet		406,34			
201	M	61152125	podlaha laminátová, zámkový spoj, 8x192x1285 mm	m2	406,34	542,84	220 578,11	CS ÚRS 2018 02
	vv							
	vv							
	vv							
	vv		Součet		406,34			
202	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	406,34	16,90	6 869,07	CS ÚRS 2018 02
	vv							
	vv							
	vv							
	vv		Součet		406,34			
203	M	61155343	podložka izolační z pěnového PE 3 mm šíře 1,1 m bez povrchové úpravy	m2	406,34	19,55	7 944,23	CS ÚRS 2018 02
	vv							
	vv							
	vv							
	vv		Součet		406,34			
204	K	998775201	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 210,67	0,94	3 008,75	CS ÚRS 2018 02
D 781 Dokončovací práce - obklady			459 106,13					
205	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2	m2	488,61	535,49	261 646,43	CS ÚRS 2018 02
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
206	M	59761039	obkladačky keramické koupelnové (bílé I barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	537,47	314,99	169 300,32	CS ÚRS 2018 02
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							
	vv							

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV



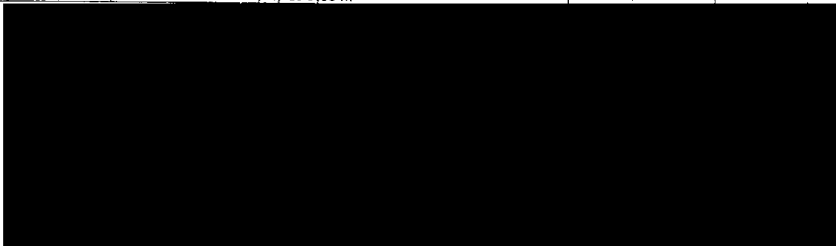
537,47

207	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	m2	4,80	437,84	2 101,65	CS ÚRS 2018 02
208	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	4,80	1 837,47	8 819,86	CS ÚRS 2018 02
209	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,00	4 309,47	17 237,87	CS ÚRS 2018 02

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV



D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					136 541,06		
210	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 251,03	42,00	136 541,06	CS ÚRS 2018 02	



D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					620 161,11		
---	-----	-----------------------------	--	--	--	--	------------	--	--

211	K	VRN 01	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00	26 635,09	26 635,09	
212	K	VRN 02	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00	423 061,42	423 061,42	
213	K	VRN 03	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00	26 635,09	26 635,09	
214	K	VRN 04	Vytýčení a ochrana inž. sítí	soubor	1,00	10 654,04	10 654,04	
215	K	VRN 05	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00	39 952,64	39 952,64	
216	K	VRN 06	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle SOD	soubor	1,00	31 074,28	31 074,28	
217	K	VRN 07	Práce geodetem - pro stavbu, během stavby, pro kolaudaci	soubor	1,00	62 148,55	62 148,55	

