

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS
Objekt: ZL 13 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-03 - Kotelna

KSO: CC-CZ: 6. 3. 2020
Místo: Datum:
Zadavatel: Obec Třebošín
Zhotovitel: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

Projektant: Vortex22 s.r.o.
Zpracovatel:

Poznámka:

IC: 28714989
DIČ: CZ28714989
IC: 28714989
DIČ: CZ28714989
IC: 28714989
DIČ: CZ28714989
IC: 28714989
DIČ: CZ28714989

Cena bez DPH

-1 550 228,20

DPH základní
snižená

Základ daně
-1 550 228,20
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-325 547,92
0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 875 776,12

OBEC TŘEBUŠÍN
okres Litoměřice
2

24.4.2021

[Signature]

15.3.2021

Raeder & Falge s.r.o.

Přívozní 114
410 02 Lovosice
IČ: 28714989
DIČ: CZ28714989

45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín DPS
Objekt: ZL 13 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebošín - SO-03 - Kotelna
Místo: Obec Třebošín
Zadavatel: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice
Zhotovitel:

Datum: 6. 3. 2020
Projektant: Vortex22 s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	-1 550 228,20
1 - Zemní práce	-47 387,84
2 - Zakládání	-70 667,61
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-196 555,45
5 - Komunikace pozemní	-5 529,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-391 512,10
8 - Trubní vedení	-963,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-1 958,06
998 - Přesun hmot	-22 896,32
PSV - Práce a dodávky PSV	-812 757,95
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-42 055,29
713 - Izolace tepelné	-42 863,21
721-S - Zdravotechnika	-7 059,42
731-S - Ústřední vytápění	-516 922,43
762 - Konstrukce tesařské	-22 658,34
763 - Konstrukce suché výstavby	-23 208,22
764 - Konstrukce klempířské	-83 911,49
766 - Konstrukce truhlářské	-20 654,11
767 - Konstrukce zámečnické	-6 479,15
771 - Podlahy z dlaždic	-32 148,72
781 - Dokončovací práce - obklady	-9 798,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	-1 405,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-3 594,03

Cena celkem [CZK]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín DPS

Objekt: ZL 13 - Regenerace území brownfield - Stodola Třebešín - SO-03 - Kotelna

Datum: 6. 3. 2020
 Projektant: Vortex22 s.r.o.
 Zpracovatel:

Místo: Obec Třebešín
 Zadavatel: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114, 410 02 Lovosice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 550 228,20	
D	1		Zemní práce				-47 387,84	
1	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	12,180	-63,77	-776,72	CS ÚRS 2018 02
			7*8,7*0,2		12,180			
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	89,294	-277,14	-24 746,94	CS ÚRS 2018 02
			7,85*6,5*1,75		89,294			
3	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	2,031	-1 155,09	-2 345,99	CS ÚRS 2018 02
			- pro východní základ		2,031			
4	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	9,594	-807,84	-7 750,42	CS ÚRS 2018 02
			- pro západní a jižní základ		9,594			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	92,534	-40,23	-3 722,64	CS ÚRS 2018 02
			89,294+2,031+9,594-8,47*0,6*1,65		92,534			
6	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	92,534	-67,76	-6 270,10	CS ÚRS 2018 02
			89,294+2,031+9,594-8,47*0,6*1,65		92,534			
7	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	60,900	-16,81	-1 023,73	CS ÚRS 2018 02
			7*8,7		60,900			
8	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	42,907	-17,51	-751,30	CS ÚRS 2018 02
			7,26*5,91		42,907			
D	2		Zakládání				-70 667,61	
9	K	211531111	Výpiň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výpiňe kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	19,111	-1 011,58	-19 332,31	CS ÚRS 2018 02
			- dren podél opěrné zdi západní a jižní		19,111			
			8,17*0,6*2,8+3,25*0,6*1,9+2,0*0,6*1,4		13,420	-235,36	-3 158,53	CS ÚRS 2018 02
10	K	212755212	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 65 mm	m	13,420			
			8,17+3,25+2,0		13,420			
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,954	-673,21	-1 315,45	CS ÚRS 2018 02
			6,77*0,6*0,1+4,6*1,12*0,1+7,88*1,31*0,1		1,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,829	-364,82	-2 126,54	CS ÚRS 2018 02
	W		(7.17+5,09+7,17)*0,30		5,829			
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,829	-61,80	-360,23	CS ÚRS 2018 02
	W		(7.17+5,09+7,17)*0,30		5,829			
14	K	279113151	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí	m2	5,378	-790,21	-4 249,75	CS ÚRS 2018 02
	W		třída C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm		5,378			
	W		7.17*0,75		5,378			
15	K	279113154	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí	m2	3,500	-1 356,66	-4 748,31	CS ÚRS 2018 02
	W		třída C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm		3,500			
	W		2*1,75		3,500			
16	K	279113155	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí	m2	8,453	-1 746,49	-14 763,08	CS ÚRS 2018 02
	W		třída C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm		8,453			
	W		(7.17+4,1)*0,75		8,453			
17	K	279113156	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí	m2	5,378	-2 261,32	-12 161,38	CS ÚRS 2018 02
	W		třída C 25/30, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm		5,378			
	W		7.17*0,75		5,378			
18	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,225	-37 564,56	-8 452,03	CS ÚRS 2018 02
	W		(5.378+8.453+5.378+3.5)*16*0,62*0,001		0,225			
	W		0,225		0,225			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-196 555,45	
19	K	311113151	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva	m2	23,016	-810,22	-18 648,02	CS ÚRS 2018 02
	W		150 mm		23,016			
	W		7.17*3,21		23,016			
20	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva	m2	27,749	-1 390,63	-38 588,59	CS ÚRS 2018 02
	W		přes 250 do 300 mm		27,749			
	W		(7.17+4,1)*2,7-2,05*1,15-1,5*0,215		27,749			
21	K	311113156	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva	m2	23,016	-2 310,19	-53 171,33	CS ÚRS 2018 02
	W		přes 400 do 500 mm		23,016			
	W		7.17*3,21		23,016			
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,675	-42 934,90	-28 981,06	CS ÚRS 2018 02
	W		23,016*12*0,001+(27,749+23,016)*16*0,62*0,001		0,675			
23	K	314272299	Dvousložkový komínový systém jednorůřuchový z lehkého betonu z vnitřních keramických profilovaných vložek s vystředovacími objímkami komínové těleso výšky 3 m světlý průměr vložky 14 cm	soubor	1,000	-52 173,00	-52 173,00	
	W		- kompletní dodávka a montáž		1,000			
	W		1		1,000			
24	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	-114,91	-229,82	CS ÚRS 2018 02
25	M	59321107	překlad železobetonový RZP 149x14x21,5 cm	kus	2,000	-678,25	-1 356,50	CS ÚRS 2018 02
26	K	348272615	Ploty z tvármic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	2,000	-505,42	-1 010,84	CS ÚRS 2018 02
	W		- na opěrnou zeď při západní fasádě		2,000			
	W		2		2,000			
27	K	349234841	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních	m	7,170	-334,21	-2 396,29	CS ÚRS 2018 02
D	5		Komunikace pozemní				-5 529,61	
28	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štrčku VŠ s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3,206	-273,82	-877,87	CS ÚRS 2018 02
	W		1,92*1,67		3,206			
29	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným smetením přebytečného materiálu na krajních drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	3,206	-569,81	-1 826,81	CS ÚRS 2018 02
	W		- sklada S7		3,206			
	W		1,92*1,67		3,206			
30	M	591-ČK	kostka čedičová dlažební 100/80/100mm	m2	3,206	-881,14	-2 824,93	
	W		1,92*1,67		3,206			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-391 512,10	
31	K 612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně	m2	56,414	-227,51	-12 834,75	CS ÚRS 2018 02
		stěn		56,414			
		(6,865+4,2)*2*2,64-2,05*1,1+2,05*0,12		56,414			
32	K 612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm	m2	56,414	-106,69	-6 018,81	CS ÚRS 2018 02
		svislý konstrukci stěn		56,414			
		(6,865+4,2)*2*2,64-2,05*1,1+2,05*0,12		56,414			
33	K 621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	35,113	-711,84	-24 994,84	CS ÚRS 2018 02
		- skladba S2		26,408			
		7,265*(2,145+1,49)		8,705			
		10,52-1,65*1,1		35,113			
		Součet		42,136			
34	M 28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	42,136	-96,23	-4 054,75	CS ÚRS 2018 02
		7,265*(2,145+1,49)		26,408			
		10,52-1,65*1,1		8,705			
		Součet		35,113			
		35,113*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		42,136			
35	K 621211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	0,132	-636,49	-84,02	CS ÚRS 2018 02
		1,1*0,12		0,132			
36	K 622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	4,100	-154,12	-631,89	CS ÚRS 2018 02
		2,05*2		4,100			
37	M 28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	0,749	-62,61	-46,89	CS ÚRS 2018 02
		0,132+0,492		0,624			
		0,624*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,749			
38	K 622521021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probranená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm	m2	43,200	-275,98	-11 922,34	CS ÚRS 2018 02
39	K 622142001	Potažení vnějších ploch pleťevem v ploše nebo pružících, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu	m2	43,200	-170,69	-7 373,81	CS ÚRS 2018 02
		stěn		43,200			
40	K 631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,307	-3 853,83	-8 890,79	CS ÚRS 2018 02
		- skladba S1		2,307			
		6,865*4,2*0,08		4,379			
41	K 631311134.1	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	4,379	-3 024,62	-13 244,81	CS ÚRS 2018 02
		- podkladní beton - S1		4,379			
		7,17*5,09*0,12		10,234			
42	K 631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	10,234	-28 521,24	-291 886,37	CS ÚRS 2018 02
		7,17*5,09*2*5,4*0,001		0,394			
		6,8*4,15*4,44*0,001		0,125			
		1,92*1,67*3,03		9,715			
		Součet		10,234			
43	K 635111242	Náryp ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	5,551	-1 595,22	-8 855,07	CS ÚRS 2018 02
		- skladba S1		5,551			
		6,77*4,1*0,2		4,000			
44	K 644941111	Montáž průvětríků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm	kus	4,000	-37,23	-148,92	CS ÚRS 2018 02
45	M 56245607	mřížka větrací hranatá plast 150x200 se sifovinou	kus	4,000	-131,01	-524,04	CS ÚRS 2018 02
D	8	Trubní vedení				-963,26	
46	K 871228111	Kladení drenážního potrubí z piasukových trub s průměrem 90 mm	m	22,200	-7,68	-170,50	CS ÚRS 2018 02
		(6,6+4)*2+1		22,200			
47	M 28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	22,200	-35,71	-792,76	CS ÚRS 2018 02
		(6,6+4)*2+1		22,200			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 958,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřizněním lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	3,750	-227,20	-852,00	CS ÚRS 2018 02
	W		2*1,75		3,750			
49	M	916-OB	obrubník kamenný čedičový š.10cm, v.20cm, d.25-100cm	m	4,500	-245,79	-1 106,06	
	W		2*1,75		3,750			
	W		3,75*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		4,500			
D		998	Přesun hmot				-22 896,32	
50	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	123,304	-185,69	-22 896,32	CS ÚRS 2018 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-812 757,95	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-42 055,29	
51	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	36,495	-17,39	-634,65	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S1					
	W		7,17*5,09		36,495			
52	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné S nátěrem penetračním	m2	49,584	-15,51	-769,05	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S3 a S4 + opěrná zídka u vchodu					
	W		7,17*(1,56+3,4)		35,563			
	W		5,1*1,57-1,1*0,5		7,457			
	W		3,24*1,1		3,564			
	W		2*1,5		3,000			
	W		Součet		49,584			
53	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,034	-66 549,56	-2 262,69	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:					
	W		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		0,034			
	W		(36,495+49,584)*0,4*0,001					
54	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	36,495	-78,80	-2 875,81	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S1					
	W		7,17*5,09		36,495			
55	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné S	m2	49,584	-89,35	-4 430,33	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S3 a S4 + opěrná zídka u vchodu					
	W		7,17*(1,56+3,4)		35,563			
	W		5,1*1,57-1,1*0,5		7,457			
	W		3,24*1,1		3,564			
	W		2*1,5		3,000			
	W		Součet		49,584			
56	M	62832134	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	103,295	-88,00	-9 089,96	CS ÚRS 2018 02
	W		36,495+49,584		86,079			
	W		86,079*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		103,295			
57	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	91,161	-216,30	-19 718,12	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S4 + základového pasu východní zdi					
	W		7,17*(1,56+3,4)*2		71,126			
	W		5,1*1,57-1,1*0,5*2		6,907			
	W		3,24*1,1*2		7,128			
	W		2*1,5*2		6,000			
	W		Součet		91,161			
58	K	711161363	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace listou	m	18,440	-97,18	-1 792,00	CS ÚRS 2018 02
	W		27,27*0,6+3,3		18,440			
59	K	71174067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	kus	1,000	-214,85	-214,85	CS ÚRS 2018 02
60	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,546	-490,54	-267,83	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	713		Izolace tepelné				-42 863,21	
61	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	28,833	-18,62	-536,87	CS ÚRS 2018 02
62	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	34,600	-278,26	-9 627,80	CS ÚRS 2018 02
	W		6.865*4,2		28,833			
	W		6.865*4,2		34,600			
	W		28.833*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		28,833			
	W		34,600		34,600			
63	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	49,584	-102,57	-5 085,83	CS ÚRS 2018 02
	W		- zateplení základových zdí a nadzákladových zdí pod obložním soklu		49,584			
	W		49,584		59,501			
64	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	59,501	-227,80	-13 554,33	CS ÚRS 2018 02
	W		49,584		49,584			
	W		49,584*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		59,501			
65	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	30,522	-31,03	-947,10	CS ÚRS 2018 02
	W		8*0,76*5,02		30,522			
66	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 160mm	m2	36,626	-173,41	-6 351,31	CS ÚRS 2018 02
	W		8*0,76*5,02		30,522			
	W		30,522*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		36,626			
67	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	29,541	-27,92	-824,78	CS ÚRS 2018 02
	W		6,87*4,3		29,541			
68	M	63150852	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatežených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	32,495	-173,41	-5 634,96	CS ÚRS 2018 02
	W		6,87*4,3		29,541			
	W		29,541*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		32,495			
69	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,747	-401,91	-300,23	CS ÚRS 2018 02
D	721-S		Zdravotechnika				-7 059,42	
70	K	721-SK	Dodávka montáž zdravotnických	soubor	1,000	-7 059,42	-7 059,42	
D	731-S		Ústřední vytápění				-516 922,43	
71	K	731-SK	Dodávka a montáž ústředního vytápění	soubor	1,000	-516 922,43	-516 922,43	
D	762		Konstrukce tesatské				-22 658,34	
72	K	762083122	Práce společné pro tesatské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	2,513	-818,72	-2 057,44	CS ÚRS 2018 02
	W		0,17+1,147+1,196		2,513			
73	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hranatého průřezové plochy do 120 cm2	m	14,140	-117,92	-1 667,39	CS ÚRS 2018 02
	W		- pozednice		14,140			
	W		7,07*2		0,170	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
74	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,170	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	W		7,07*0,12*0,12		0,170			
75	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hranatého průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	47,790	-198,87	-9 504,00	CS ÚRS 2018 02
	W		- krokve		47,790			
	W		5,31*9		1,147	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
76	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	1,147	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
	W		5,31*0,12*0,2*9		1,147			
77	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění sítěch rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	39,858	-107,35	-4 278,76	CS ÚRS 2018 02
	W		- skladba S9					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		5,467,3		39,858			
78	M 60516105	řezivo borové sušené tl 30mm	m3	1,196	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 02
W		5,467,3*0,03		1,196			
79	K 762395000	řepovazací prostředky kovů, určené a natovány, nesloužící k instalaci svazů, překlad, přeukky, pasova ocel, vlnitá,	m3	2,513	-1 435,38	-3 607,11	CS ÚRS 2018 02
W		0,17+1,147+1,196		2,513			
80	K 998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,386	-1 113,74	-1 543,64	CS ÚRS 2018 02
D	763	Konstrukce suché výstavby				-23 208,22	
81	K 763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	28,833	-30,71	-885,46	CS ÚRS 2018 02
W		6,865*4,2		28,833			
82	M 28329221	folie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	31,716	-49,16	-1 559,16	CS ÚRS 2018 02
W		6,865*4,2		28,833			
W		28,833*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		31,716			
83	M 59039047	páska lepicí flexibilní	m	20,000	-13,91	-278,20	CS ÚRS 2018 02
84	K 763132111	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvourvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, Tl tl. 40 mm, EI Z/S 15/30	m2	28,833	-703,47	-20 283,15	CS ÚRS 2018 02
W		6,865*4,2		28,833			
85	K 998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,549	-368,39	-202,25	CS ÚRS 2018 02
D	764	Konstrukce klempířské				-83 911,49	
86	K 764041423	Dilatační lišta z titanzinkového předzvětralého plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	5,500	-319,21	-1 755,66	CS ÚRS 2018 02
87	K 764141431	Krytina ze svítků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prstůpů a výčelníků střechy rovné drážkovaním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30°	m2	40,150	-1 722,93	-69 175,64	CS ÚRS 2018 02
W		5,5*7,3		40,150			
88	K 764346425	Lemování ventilačních nástavců z titanzinkového předzvětralého plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou mimo prežovky nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	-2 643,25	-2 643,25	CS ÚRS 2018 02
89	K 764541405	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětralého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	7,300	-941,68	-6 874,26	CS ÚRS 2018 02
90	K 764548423	Svod z titanzinkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,000	-1 031,01	-3 093,03	CS ÚRS 2018 02
91	K 998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,306	-1 208,00	-369,65	CS ÚRS 2018 02
D	766	Konstrukce truhlářské				-20 654,11	
92	K 766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	-2 492,71	-4 985,42	CS ÚRS 2018 02
93	M 611-DV2	dveře vchodové dřevěné palubkové skládané svisle 100x197 cm	kus	1,000	-15 651,90	-15 651,90	
94	K 998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	-524,72	-16,79	CS ÚRS 2018 02
D	767	Konstrukce zámečnické				-6 479,15	
95	K 145-KS	Kotvení prvků závitovými tyčemi na chemickou kotvu	kus	18,000	-214,49	-3 860,82	
96	M 31197005	tyč závitová Pz 4.6 M14	m	10,800	-72,58	-783,86	CS ÚRS 2018 02
W		18*0,6		10,800			
97	K 767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	15,000	-28,49	-427,35	CS ÚRS 2018 02
98	M 44932112	přístroj hasičí ruční praškový PG 4 LE	kus	1,000	-924,04	-924,04	CS ÚRS 2018 02
99	K 998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,624	-774,17	-483,08	CS ÚRS 2018 02
D	771	Podlahy z dlaždic				-32 148,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	21,270	-81,26	-1 728,40	CS ÚRS 2018 02
	W		(6,865+4,2)*2-1,1+2*0,12		21,270			
101	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	77,912	-172,17	-13 414,11	CS ÚRS 2018 02
	W		21,27*3,33		70,829			
	W		70,829*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		77,912			
102	K	771573112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/ m2	m2	0,747	-298,77	-223,18	CS ÚRS 2018 02
103	M	59761004.LSS	dlaždice silnutá Concept, 448 x 448 x 10 mm	m2	28,800	-573,90	-16 528,32	
	P		Poznámka k položce: hnědá, hladký, matný					
104	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,685	-371,84	-254,71	CS ÚRS 2018 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				-9 798,24	
105	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	5,298	-464,20	-2 459,33	CS ÚRS 2018 02
	W		(7,27+0,5+0,25)*0,4+2,2*0,95		5,298			
106	M	59623114	pásek obkladový cihlový s nízkou nasákavostí 240x71x14mm	kus	340,029	-21,45	-7 293,62	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce:					
	W		Spotřeba: 48 kus/m2		190,940			
	W		(7,27+0,5+0,25)*0,4*59,52		118,177			
	W		(2,2*0,95)*0,95*59,52		309,117			
	W		Součet		340,029			
	W		309,117*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,186			
107	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,186	-243,49	-45,29	CS ÚRS 2018 02
D	783		Dokončovací práce - natěry				-1 405,30	
108	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	43,200	-32,53	-1 405,30	CS ÚRS 2018 02
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				-3 594,03	
109	K	784181115	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	56,414	-21,05	-1 187,51	CS ÚRS 2018 02
	W		56,414		56,414			
110	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,247	-28,23	-2 406,52	CS ÚRS 2018 02
	W		56,414+28,833		85,247			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektroinstalace				0,00	
111	K	210-EL	Montáž rozváděčů vn bez zapojení vodičů vnitřních 25 KV - 400 A,	kpl	1,000	0,00	0,00	