

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16
Stavba: Stanice HZS Nymburk

KSO:
Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

CC-CZ:
Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:
HZS Středočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Digitronic CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** 0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16

Stavba: Stanice HZS Nymburk

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Projektant: Digitronic CZ s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01a	Stavební část - uznatelné náklady	0,00	0,00	STA
01b	Stavební část - neuznatelné náklady	0,00	0,00	STA
2	TZB - uznatelné náklady	0,00	0,00	STA
2	TZB - neuznatelné náklady	0,00	0,00	STA
x1	Celkem - uznatelné náklady	0,00	0,00	
x2	Celkem - neuznatelné náklady	0,00	0,00	
y1	Celkem - stavební část	0,00	0,00	
y2	Celkem - TZB	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01a - Stavební část - uznatelné náklady

KSO:

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Digitronic CZ s.r.o.

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****0,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stanice HZS Nymburk

Objekt: **01a - Stavební část - uznatelné náklady**

Místo: Tyršova 11, 288 02 Nymburk

Zadavatel: HZS Středočeského kraje

Zhotovitel:

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: Digitronic CZ

Zpracovatel: Digitronic CZ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00

6.1.1 - Úpravy povrchů - strop v garáži	0,00
6.1.2 - Úpravy povrchů - fasáda	0,00
6.2 - Podlahy garáže	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
9.1 - Bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stanice HZS Nymburk

Objekt:

01a - Stavební část - uznatelné náklady

Místo:

Tvršova 11, 288 02 Nymburk

Datum:

19. 9. 2018

Zadavatel:

HZS Středočeského kraje

Projektant:

Digitronic CZ

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Digitronic CZ

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
Náklady soupisu celkem							0,00		
0	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00		

D	1	Zemní práce			0,00		
1	K	132201101	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	18,585	0,00 CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³				
	VV		nutné pro zateplení soklu budovy				
	VV		povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad * hi. 0,5 m				
	VV		(18,39+18,78)*0,5		18,585		
2	K	174101101	Zasyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů svařaninou se zhuštěním	m ³	13,725	0,00 CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Zasyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením vykopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
	VV		nutné pro zateplení soklu budovy				
	VV		pro zateplení - povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad * hi. 0,5 m - odečet vložené izolace				
	VV		(18,39+18,78)*0,5-(35,1+36,9)*0,45*0,15		13,725		
3	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m	m ³	4,860	0,00 CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		výkopku/svařaninu z horniny tř. 1 až 4 vodorovně 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				
	VV		18,585-13,725		4,860		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění	m ³	14,580	0,00 CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		výkopku/svařaninu z horniny tř. 1 až 4 7KD 1000 m vodorovně 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 zanořovacích 1 000 m skládka 13 km				
	VV		4,86*3		14,580		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	4,860	0,00 CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,748	0,00 CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		4,86*1,8		8,748		
D	5	Komunikace pozemní				0,00	
7	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m ²	37,170	0,00 CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm				
	VV		nutné pro zateplení soklu budovy				
	VV		povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad				
	VV		18,39+18,78		37,170		
8	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	37,170	0,00 CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm				
	VV		nutné pro zateplení soklu budovy				
	VV		povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad				
	VV		18,39+18,78		37,170		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	

	D	6.1.1	Úpravy povrchů - strop v garáži			0,00		
9	K	713111127	Montáž izolace tepelně spodem stropů lepením celoplošně rohoží pásů dílců desek	m2	733,818	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
	VV		č.m. 109, 110, 111 - cad					
	VV		70,58+599,14		669,720			
	VV		"boky průvlaků"(5,85*5+23,85*8+17,35)*0,27		64,098			
	VV		Součet		733,818			
10	M	6314032.R	deska izolační minerální $\lambda=0,030$ tl. 100 mm	m2	748,494	0,00		základní
	VV		733,818*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		748,494			
11	K	621221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	733,818	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
12	M	6314032.R.1	deska izolační minerální $\lambda=0,030$ tl. 150 mm	m2	748,494	0,00		základní
	VV		733,818*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		748,494			
13	K	611311132	Potažení vnitřních žebrových stropů vapenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	733,818	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů					
14	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	733,818	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
15	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	733,818	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový					
	D	6.1.2	Úpravy povrchů - fasáda			0,00		
16	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	413,040	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn srovnání podkladu fasády po vybourání keramického obkladu					
	VV		413,04		413,040			
17	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 042,758	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		pohled plocha 160 mm cad - odečet tl. 260 mm					
	VV		pohled severní					
	VV		273,76-33,0		240,760			
	VV		jih					
	VV		288,93-30,0		258,930			
	VV		východ					
	VV		297,72-3,0		294,720			
	VV		západ					
	VV		282,89-105,0		177,890			
	VV		dvůr 1					
	VV		62,229-30,0		32,229			
	VV		dvůr 2					
	VV		62,229-24		38,229			
	VV		Součet		1 042,758			

18	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	1 063,613	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm					
	VV		1042,758*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 063,613			
19	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	225,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm					
	VV		pohled plocha 260 cad					
	VV		pohled severní					
	VV		33,0		33,000			
	VV		jih					
	VV		30,0		30,000			
	VV		východ					
	VV		3,0		3,000			
	VV		západ					
	VV		105,0		105,000			
	VV		dvůr 1					
	VV		30,0		30,000			
	VV		dvůr 2					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		225,000			
20	M	63151546	deska izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm	m2	229,500	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm					
	VV		225*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		229,500			
21	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	68,500	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		sokl 150 plocha cad					
	VV		pohled severní					
	VV		6,81		6,810			
	VV		jih					
	VV		12,87		12,870			
	VV		východ					
	VV		24,41		24,410			
	VV		západ					
	VV		24,41		24,410			
	VV		Součet		68,500			
22	M	2837642.R	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm	m2	69,870	0,00		základní
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm					
	VV		68,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		69,870			
23	K	622252001	Montáž základních soklových listů kontaktního zateplení	m	128,110	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž listů kontaktního zateplení základních soklových přípevněných hmoždinkami					
	VV		sever					
	VV		2,26+1,9+1,93+1,91+1,93+1,41		11,340			
	VV		jih					
	VV		7,42+1,91+1,92+8,26		19,510			
	VV		východ					
	VV		28,030		28,030			
	VV		západ					
	VV		28,030		28,030			
	VV		dvůr					
	VV		12,1+17,0+12,1		41,200			
	VV		Součet		128,110			

24	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou zakládaci U 16cm 0,95/200cm	m	134,516	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		lišta soklová Al s okapničkou zakládaci U 16cm 0,95/200cm					
	VV		128,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		134,516			
25	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 346,220	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních sténových, dilatačních a pod. lepených do tmelu					
	VV		sever					
	VV		13,24*2+(4,05+4,08+4,05)*5+7,2*20		231,380			
	VV		38,25*2		76,500			
	VV		jih					
	VV		13,24*2+(4,05+4,08+4,05)*3+7,2*20+9,0*2+2,25+2,1+2,2		238,120			
	VV		5+2,25+2,0+2,25					
	VV		37,82*2		75,640			
	VV		východ					
	VV		14,53*4+7,2*13+9,0*7		214,720			
	VV		33,98*2		67,960			
	VV		západ					
	VV		7,2*12+9,0*7+12,0*2		173,400			
	VV		35,45*2		70,900			
	VV		dvůr					
	VV		7,5*4+7,2*20+(2,1+1,7+2,1)*4		197,600			
	VV		Součet		1 346,220			
26	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	1 413,531	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou					
	VV		1346,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 413,531			
27	K	622511121	Tenkovrstva akrylátová mozaiková hrubozrná	m2	21,700	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		omítka včetně penetrace vnějších stěn Omítka tenkovrstva akrylátová vnějších ploch - probarvena, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrná stěn sokl nadzemní část xps - plocha cad					
	VV		pohled severní					
	VV		1,8		1,800			
	VV		jih					
	VV		3,9		3,900			
	VV		východ					
	VV		8,0		8,000			
	VV		západ					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		21,700			
28	K	622541011	Tenkovrstva silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 267,758	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Omítka tenkovrstva silikonsilikátová vnějších ploch - hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťka 1,5 mm stěn fasáda 160 + 260					
	VV		1042,758+225,0		1 267,758			
29	K	6.1.2.R.1	Výtažné a odtrhové zkoušky KZS	kpl	1,000	0,00		základní
30	K	6.1.2.R.2	Statické posouzení a stanovení kotveního planu KZS	kpl	1,000	0,00		základní
	D	6.2	Podlahy garáže			0,00		
31	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl. 200 mm	m2	1 648,660	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním po zhutnění tl. 200 mm pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad (52,01+92,79)*2 "(celková tl. 400 mm)"					
	VV				289,600			
	VV		podlaha garáže					

	VV		"č.m. 111"(607,30+"109+110"72,23)*2 "(celková tl. 400 mm)"		1 359,060			
	VV		Součet		1 648,660			
32	K	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	824,330	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		pro nový podklad před výjezdy z garáží, plocha cad (52,01+92,79)		144,800			
	VV		podlaha garáže					
	VV		"č.m. 111"(607,30+"109+110"72,23)		679,530			
	VV		Součet		824,330			
33	M	M001	PVC Hydroizolace 1,0 - 2 x geotextílie 300 g/m2	m2	824,330	0,00		základní
	PP		PVC Hydroizolace 1,0 - 2 x geotextílie 300 g/m2					
34	M	M002	Kari síť 150/150/8 při obou lících, vč. plastových distačníků, ocelových žebříčků, položení vč. případných diagonál z betonářské výztuže profil 10 mm	m2	824,330	0,00		základní
	PP		Kari síť 150/150/8 při obou lících, vč. plastových distačníků, ocelových žebříčků, položení vč. případných diagonál z betonářské výztuže profil 10 mm					
35	M	M003	Nájezd - okování L profilem 50/50/5, horní i spodní kari síť délky 3 bm	bm	50,000	0,00		základní
	PP		Nájezd - okování L profilem 50/50/5, horní i spodní kari síť délky 3 bm					
36	M	M004	Nerezový L profil 50/50/5 pro vytyčení rozvodí a ukončení podlahy ve dveřích s bednicím plechem a	bm	155,000	0,00		základní
	PP		Nerezový L profil 50/50/5 pro vytyčení rozvodí a ukončení podlahy ve dveřích s bednicím plechem a					
37	M	M005	Nerezový L profil 70/70/7 s bednicím plechem ve vratech	bm	33,000	0,00		základní
	PP		Nerezový L profil 70/70/7 s bednicím plechem ve vratech					
38	M	M006	Integrovaná vpust 300x300 včetně zátěžového roštu	ks	5,000	0,00		základní
	PP		Integrovaná vpust 300x300 včetně zátěžového roštu					
39	M	M007	Krabicový žlab 300 se spádem	bm	87,000	0,00		základní
	PP		Krabicový žlab 300 se spádem					
40	M	M008	Zátěžový rošt krabicového žlabu	bm	87,000	0,00		základní
	PP		Zátěžový rošt krabicového žlabu					
41	M	M009	Vymazání zátěžového lemu u odvodňovacích prvků	jc	1,000	0,00		základní
	PP		Vymazání zátěžového lemu u odvodňovacích prvků					
42	M	M010	Doprava nerezových prvků	jc	1,000	0,00		základní
	PP		Doprava nerezových prvků					
43	M	M011	Montáž nerezových prvků	jc	1,000	0,00		základní
	PP		Montáž nerezových prvků					
44	M	M012	Beton C20/25 prům. tl. 215 mm, drátky 30 kg/m3	m2	824,330	0,00		základní
	PP		Beton C20/25 prům. tl. 215 mm, drátky 30 kg/m3					
45	M	M013	Čerpadlo	m2	824,330	0,00		základní
	PP		Čerpadlo					
46	M	M014	Příprava podkladu (kartáčování)	m2	824,330	0,00		základní
	PP		Čerpadlo					
47	M	M015	Stěrka Densitop MT vč. aplikace	m2	824,330	0,00		základní
	PP		Čerpadlo					
48	M	M016	Plásmaltový hygienický tabion výšky 100 mm rádius 50 mm	bm	155,000	0,00		základní
	PP		Čerpadlo					

	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			0,00		
49	K	965042141	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl přes 4 m ²	m3	3,345	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
	W		nutné pro zateplení soklu budovy					
	W		povrch chodníku po obvodu v š. 500 mm, plocha cad (18,39+18,78)*0,09		3,345			
	W							
50	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m ²	m2	250,726	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křidly zdvojených, plochy do 4 m ²					
	W		2. NP					
	W		1,5*2,1*36		113,400			
	W		1,7*2,12*2+1,5*2,12		10,388			
	W		3 NP					
	W		1,5*2,1*37		116,550			
	W		1,7*2,12*2+1,5*2,12		10,388			
	W		Součet		250,726			
51	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m ²	m2	90,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křidly zdvojených, plochy přes 4 m ²					
	W		1. NP					
	W		1,5*3,0*16		72,000			
	W		2 NP					
	W		1,5*3*2		9,000			
	W		3. NP					
	W		1,5*3*2		9,000			
	W		Součet		90,000			
52	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m2	5,516	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní plochy přes 2 m ²					
	W		1. NP					
	W		"dveře 1.12"1.4*1.97*2		5,516			
53	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25	m2	1 500,760	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 ořes 0,9 do 1,2 m. vřškv přes 10 do 25 m					
	W		pohled sever					
	W		(1,1+31,1+1,1)*13,5		449,550			
	W		jih					
	W		(1,1+7,0+1,1)*2*13,5		248,400			
	W		východ					
	W		(1,1+28,23+1,1)*13,5		410,805			
	W		západ					
	W		41,805		41,805			
	W		dvůr					
	W		(12,1+17,0+12,1)*8,5		350,200			
	W		Součet		1 500,760			
54	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den	m2	#####	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	W		lešení fasáda 90 dnů					
	W		1500,76*90		135 068,400			

55	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m ² š. do 1,2 m v do 25 m Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m výškv přes 10 do 25 m	m2	1 500,760	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP							
56	K	944511111	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 500,760	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP							
	VV		1500,76		1 500,760			
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 500,760	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP							
58	K	629991011	Zakrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	332,170	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP							
	VV		okna					
	VV		1,5*2,1*72		226,800			
	VV		1,5*3,0*6		27,000			
	VV		1,5*3,0*14		63,000			
	VV		1,45*2,12*5		15,370			
	VV		Součet		332,170			
	D	9.1	Bourání			0,00		
59	K	965042141	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm.	m3	103,937	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		plochy přes 4 m ²					
	VV		ŽB deska s kari sítí tl. 75 mm - plocha cad (564,25+65,67)*0,075		47,244			
	VV		podkladní beton tl. 90 mm (564,25+65,67)*0,09		56,693			
	VV		Součet		103,937			
60	K	965042241	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm.	m3	24,540	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		plochy přes 4 m ²					
	VV		Kanály					
	VV		vodorovně					
	VV		(19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*1,1*0,15		14,997			
	VV		svisle					
	VV		(19,5*3+5,48+5,45+11,98+9,48)*2*0,35*0,15		9,543			
	VV		Součet		24,540			
61	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m ² Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm. plochy přes 4 m ²	m3	148,031	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP							
	VV		ŽB deska s kari sítí tl. 235 mm - plocha cad (564,25+65,67)*0,235		148,031			
62	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	47,244	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP							
	VV		ŽB deska s kari sítí tl. 75 mm - plocha cad (564,25+65,67)*0,075		47,244			
63	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	148,031	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP							
	VV		ŽB deska s kari sítí tl. 235 mm - plocha cad					

	VV		(564,25+65,67)*0,235		148,031				
	D	997	Přesun sutě				0,00		
64	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	672,443		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m						
65	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	672,443		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
66	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 069,316		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV		skládku 13 km						
	VV		672,443*12		8 069,316				
67	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170	t	53,598		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170						
68	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	560,701		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101						
69	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170	t	33,663		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103						
70	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	11,865		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201						
71	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,283		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904						
72	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	7,359		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302						
	D	998	Přesun hmot				0,00		
73	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	62,601		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00		
74	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	46,800		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie						

	VV		sokl podzemní část						
	VV		68,5-21,7		46,800				
75	M	28323005	fólie drenážní nopová v 8mm tl 0,5mm š 2,0m	m2	56,160	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		fólie drenážní nopová v 8mm tl 0,5mm š 2,0m						
	VV		46,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		56,160				
76	K	998711103	Presun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech včškv do 60 m	t	0,032	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		Presun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech včškv přes 12 do 60 m						
	D	712	Povlakové krytiny			0,00			
77	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrábáním a očistěním s urovnáním povrchu	m2	641,491	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		plocha střechy cad / cos 5°						
	VV		639,05/cos(5)		641,491				
78	K	712363402	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krainí pole budova v do Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolaci včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl	m2	81,328	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo nárabetonu okraj						
	VV		atika - bok + horní hrana * délka						
	VV		(0,4+0,4)*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1)		81,328				
79	K	712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapězu TI tl přes 240mm krainí pol. budova v do Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolaci včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl	m2	201,266	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do tranézového nlechu nebo do dřeva okraj						
	VV		plocha střechy v pruhu 1,5 m od okraje - cad / cos 5°						
	VV		200,50/cos(5)		201,266				
80	K	712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapězu TI tl přes 240mm vnitřní pol budova v do Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolaci včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl	m2	440,225	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do tranézového nlechu nebo do dřeva vnitřní plocha						
	VV		plocha střechy bez pruhu 1,5 m od okraje - cad / cos 5°						
	VV		438,55/cos(5)		440,225				
81	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	831,242	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá						
	VV		81,328+201,266+440,225		722,819				
	VV		722,819*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		831,242				
82	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 476,136	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní						
	VV		plocha střechy + atika 1. spodní vrstva						
	VV		201,266+440,225		641,491				
	VV		(0,4+0,7)*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1)		111,826				
	VV		Mezisoučet		753,317				
	VV		plocha střechy + atika 2. vrstva pod krytinou						
	VV		81,328+201,266+440,225		722,819				
	VV		Součet		1 476,136				
83	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	1 697,556	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		geotextilie tkaná PP 15kN/m						
	VV		1476,136*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 697,556				

84	K	712.R.1	Vytažné zkoušky dle ETAG 006 (kotvy střešní krytiny ploché střechy)	kpl	1,000		0,00		základní
85	K	712.R.2	Statické posouzení kotvením střešní krytiny = kotvení náln	kpl	1,000		0,00		základní
86	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,909		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m						
	D	713	Izolace tepelné				0,00		
87	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodové 1 vrstva rohoží pásů dílců desek	m2	1 364,310		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pasy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena						
	WV		bodově, jednovrstvá						
	WV		zateplení střechy - 2 vrstvy			1 282,982			
	WV		(201,266+440,225)*2						
	WV		atika - bok + horní hrana * délka						
	WV		(0,4+0,4)*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1)			81,328			
	WV		Součet			1 364,310			
88	M	28375990	deska EPS 150 pro trvale zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm	m2	654,321		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		deska EPS 150 pro trvale zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm						
	WV		201,266+440,225			641,491			
	WV		641,491*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			654,321			
89	M	28375990.R	deska EPS 150 pro trvale zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm	m2	654,321		0,00		základní
	PP		deska EPS 150 pro trvale zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 160mm						
	WV		641,491*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			654,321			
90	M	28375912	deska EPS 150 pro trvale zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	82,955		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		deska EPS 150 pro trvale zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm						
	WV		atika - bok + horní hrana * délka						
	WV		(0,4+0,4)*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1)			81,328			
	WV		81,328*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			82,955			
91	M	28375914.R	deska EPS 150 pro trvale zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	82,955		0,00		základní
	PP		deska EPS 150 pro trvale zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm						
	WV		Deska seřiznuta do spádu 3°						
	WV		81,328*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			82,955			
92	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	6,736		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 m do 24 m						
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00		
93	K	762431026	Obložení stěn z desek OSB tl 25 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených	m2	71,162		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťkv desek 22 mm						
	WV		atika * délka						
	WV		0,7*(7,0+28,23+31,1+28,23+7,1)			71,162			
94	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,956		0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m						

D	764	Konstrukce klempířské			0,00		
95	K 764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	101,660	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV	7,0+28,23+31,1+28,23+7,1		101,660			
96	K 764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	138,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV	1,5*(12+80)		138,000			
97	K 764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	101,660	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
98	K 764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	5,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
99	K 764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	41,200	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV	12,1+17,0+12,1		41,200			
100	K 764004861	Demontáž svodu do suti	m	14,600	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV	7,3*2		14,600			
101	K 764212637	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	121,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 670 mm					
102	K 76421266.R.1	Oplechování střešní krytiny - koutová lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	105,000	0,00		základní
103	K 76421266.R.2	Oplechování střešní krytiny - rohová lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	105,000	0,00		základní
104	K 76421266.R.3	Oplechování střešní krytiny - stěnová tmelící lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	10,000	0,00		základní
105	K 764212664	Oplechování rovne okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	42,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovně rš 330 mm					
106	K 764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	120,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV	1,5*80		120,000			
107	K 764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	18,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	VV	1,5*12		18,000			
108	K 764521405	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 400 mm	m	42,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
109	K 764521446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Al plechu 400/150 mm	kus	2,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm					
110	K 764528424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 150 mm	m	16,000	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
	PP	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	VV	8,0*2		16,000			
111	K 998764103	Presun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,501	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní

	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v obiektch výškv přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
112	K	766.441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délkv přes 1 0 m Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délkv přes 1m	kus	92,000		0,00	CS ÚRS 2018 01 základní
	PP							
	VV		12+80		92,000			
113	K	766.R.1.	O1 - Sestava oken, plastové okno otevíravé, sklopné pro stavební otvor 1500x2100mm Zasklení izolačním trojsklem, $U_{wmax} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okenní klička 2ks, RAL 9006. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN	ks	72,000		0,00	základní
	PP							
	VV		35+37		72,000			
114	K	766.R.2	O2 - Sestava oken, plastové okno otevíravé, sklopné pro stavební otvor 1500x3000mm Zasklení izolačním trojsklem, $U_{wmax} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okenní klička 2ks, RAL 9006. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN	ks	6,000		0,00	základní
	PP							
	VV		2+2+2		6,000			
115	K	766.R.3	O3 - Sestava oken, plastové okno fixní pro stavební otvor 1500x3000mm Spodní část okna neprůhledná, prosvětla. Zasklení izolačním trojsklem, $U_{wmax} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. RAL 9006. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN	ks	14,000		0,00	základní
	PP							
	VV		14		14,000			
116	K	766.R.4	O4 - Balkonové dveře, plastové otevíravé, pro stavební otvor 1500x3000mm Zasklení izolačním trojsklem, $U_{wmax} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Otevírání madlem (stříbrná), RAL 9006. Okna opatřeny na styku se stěnou parotěsnou (int) a difuzní páskou (ext) - možno nahradit systémovou komprimační páskou určenou pro parotěsnou montáž v souladu s ČSN	ks	5,000		0,00	základní
	PP							
	VV		3+2		5,000			
117	K	766.R.8	O8 - Vchodové dvoukřídlové dveře, tepelně izolační s $U_{max}=1,02 \text{ W/m}^2\text{K}$, rozměr 1400x1970mm Vchodové dvoukřídlové dveře, tepelně izolační s $U_{max}=1,02 \text{ W/m}^2\text{K}$, rozměr 1400x1970mm, stavební otvor 1500x2100mm. Bez prosklení, 1křídlo šíře 1000mm. 1xKlička/koule, 1xcylindrická vložka, 1xelektrický vrátný+1xotevírání řídicím RAL 9006	ks	2,000		0,00	základní
	PP							
	VV		2		2,000			
118	K	766.R.9	O9 - Vchodové dvoukřídlové dveře, tepelně izolační s $U_{max}=1,02 \text{ W/m}^2\text{K}$, rozměr 1800x2100mm Vchodové dvoukřídlové dveře, tepelně izolační s $U_{max}=1,02 \text{ W/m}^2\text{K}$, rozměr 1800x2100mm, stavební otvor 2100x2250mm. 1xKlička/koule, 1xcylindrická vložka, 1xelektrický vrátný+1xotevírání řídicím RAL 9006	ks	1,000		0,00	základní
	PP							
	VV		1		1,000			
119	K	766.R.X.1	Montáž oken, balk.dveří, vchodové dveře	kpl	1,000		0,00	základní
	VV		1		1,000			
120	K	766.R.X.2	Montáž-paropropustné pásy	kpl	1,000		0,00	základní

	PP		montáž-paropropustné pásky kryjící připojovací spáru (zvenku) +parotěsné pásky kryjící připojovací spáru(zevnitř) s perlinkou Pásky s perlinkou lepi dodavatel na rámy dodávaných výrobků. Jejich uchycení na stavební konstrukci zajišťuje objednatel (Povolení odhadatel pro kování nátku je od +5°C do +25°C)						
	VV		1		1,000				
121	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířkv přes 30 cm délkv do 1,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm - délky přes 1000 do 1600 mm	kus	92,000	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		12+80		92,000				
122	M	61144403	Parapet plastový vnitřní - komurkový 35 x 2 x 100 cm	m	132,000	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		parapet plastový vnitřní - komurkový 35 x 2 x 100 cm						
	VV		1,5*88		132,000				
123	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	176,000	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár						
	VV		88*2		176,000				
124	K	998766203	Presun hmot procentni pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentni sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	%	#####	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP								
	D	767	Konstrukce zámečnické			0,00			
125	K	767651805	Demontáž záruční vrat odřezáním plochy přes 10,0 m ² Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 10 m ² vjezdová vrata 4 x 4 m	kus	8,000	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP								
	VV		3+5		8,000				
126	K	767651824	Demontáž vrat garážových otvíracích plochy přes 13 m ² Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíracích, plochy přes 13 m ² vjezdová vrata 4 x 4 m	kus	8,000	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP								
	VV		3+5		8,000				
127	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukci hmotnosti do 250 kg Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukci hmotnosti přes 100 do 250 kg podklad pro klimatizační jednotky IPE 200 = 22,4 kg/m	kg	224,000	0,00	CS ÚRS 2018 01		základní
	PP								
	VV		5,4*22,4		120,960				
	VV		4,6*22,4		103,040				
	VV		Součet		224,000				
128	M	13010752.R	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375 včetně nátěru	t	0,224	0,00			základní
	PP		ocel profilová IPE 200 jakost 11 375						
	VV		224,000/1000		0,224				
129	K	767.R.1	O11 - Garážová sekční vrata s průsvitnými plochami 4x3ks - dodávka + montáž Garážová sekční vrata pro střešní otvor 4050x4080mm, tepelně izolační jádro, U _w max=0,92W/m ² K, částečné prosvětlení, RAL 3001.	ks	5,000	0,00			základní
	PP		5x vrata s průsvitnými plochami 4x3ks						
130	K	O12 - 767.R.2	Garážová sekční vrata s průsvitnými plochami 3x3ks - dodávka + montáž	ks	2,000	0,00			základní

	PP		Garážová sekční vrata pro stavební otvor 4050x4080mm, tepelně izolační jádro, Uwmax=0,92W/m2K, částečné prosvětlení, RAL 3001.					
131	K	767.R.3	2x vrata s průsvitnými plochami 3x2ks Garážová sekční vrata včetně uverí + doprava + montáž	ks	1,000		0,00	základní
	PP		Garážová sekční vrata pro stavební otvor 4050x4080mm včetně otevíravých únikový dveří 900x1970mm, tepelně izolační jádro, Uwmax=0,92W/m2K, částečné prosvětlení, RAL 3001					
132	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	8 669,400		0,00	CS ÚRS 2018 01 základní
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
133	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	413,040		0,00	CS ÚRS 2018 01 základní
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		pohled sever - plocha cad		131,600			
	VV		131,60					
	VV		jih					
	VV		112,18		112,180			
	VV		východ					
	VV		145,88		145,880			
	VV		západ					
	VV		23,38		23,380			
	VV		Součet		413,040			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
134	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01 základní
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby veškerých částí stavby					