

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kermenlobri_Magistrát - střecha jižní křídlo

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				413 766,45
Ostatní náklady				20 688,30
Cena bez DPH				434 454,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	434 454,75	21,00%	91 235,50	
DPH snížená		15,00%		
Cena s DPH		v CZK		525 690,25

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:

Kermenlobri_Magistrát - střecha jižní křídlo

Místo:

Datum:

18. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	413 766,45
HSV - Práce a dodávky HSV	5 300,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 300,00
PSV - Práce a dodávky PSV	403 916,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	377 873,63
712 - Povlakové krytiny	8 948,18
713 - Izolace tepelné	17 094,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 550,00
VRN4 - Inženýrská činnost	550,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	4 000,00
2) Ostatní náklady	20 688,30
Zařízení staveniště	10 344,15
Územní vlivy	5 172,08
Provozní vlivy	5 172,08
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	434 454,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kermenlobri_Magistrát - střecha jižní křídlo

Místo:

Datum: 18. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							413 766,45	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 300,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 300,00	
1	K	611315401R	Drobné zednické opravy a práce	soubor	2,000	2 650,00	5 300,00	
	PP		Drobné zednické opravy a práce					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				403 916,45	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				377 873,63	
2	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	775,600	8,46	6 561,58	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním					
	VV		"vyvložkování odtoku plocha A" 7,1		7,100			
	VV		"plocha A" 297,5		297,500			
	VV		"plocha B" 471		471,000			
	VV		Součet		775,600			
3	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,233	48 600,00	11 323,80	
	PP		lak asfaltový penetrační					
4	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	768,500	102,00	78 387,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP					
	VV		"plocha A" 297,5		297,500			
	VV		"plocha B" 471		471,000			
	VV		Součet		768,500			
5	M	62833159r	pás asfaltový NAIP BARUPLAN TOP PVS 4D	m2	883,775	179,00	158 195,73	
	PP		pás asfaltový NAIP BARUPLAN TOP PVS 4D					
6	K	711141559R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP - příprava podkladu a profezání bouří	m2	768,500	56,00	43 036,00	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP - příprava podkladu a profezání bouří					
	VV		"plocha A" 297,5		297,500			
	VV		"plocha B" 471		471,000			
	VV		Součet		768,500			
7	K	711741567	Izolace proti vodě vodorovně provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	m	7,100	105,00	745,50	
	PP		Izolace proti vodě vodorovně provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm					
	P		Poznámka k položce: vyvložkování odtoku v ploše "A"					
	VV		7,1		7,100			
	VV		Součet		7,100			
8	M	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	7,810	155,00	1 210,55	
	PP		pás těžký asfaltovaný G 200 S40					
9	K	711741567r	Izolace proti vodě vodorovně izolace žlabu	m	254,800	84,10	21 428,68	
	PP		Izolace proti vodě vodorovně izolace žlabu					
	P		Poznámka k položce: vyvložkování odtoku v ploše "A"					
	VV		"plocha A" (30,6+7,1+25,1)*2		125,600			
	VV		"plocha B" (32,3+32,3)*2		129,200			
	VV		Součet		254,800			
10	M	62833159	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	127,400	155,00	19 747,00	
	PP		pás těžký asfaltovaný G 200 S40					
11	M	62851003	pás asfaltový modifikovaný samolepící podkladní tl. 2,7 mm pro nepochůzně ploché střechy	m2	127,400	183,00	23 314,20	
	PP		pás asfaltový modifikovaný samolepící podkladní tl. 2,7 mm pro nepochůzně ploché střechy					
12	K	711741567R02	Montáž větracího komínku střechy ploché TOP WET TWC 125 BIT	ks	5,000	1 060,00	5 300,00	
	PP		Montáž větracího komínku střechy ploché TOP WET TWC 125 BIT					
13	K	711741567R03	Demontáž větracího komínku střechy ploché	ks	5,000	175,00	875,00	
	PP		Demontáž větracího komínku střechy ploché					
14	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškov do 6 m	t	5,924	880,00	5 213,12	
	PP		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškov do 6 m					
15	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	5,924	428,00	2 535,47	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace					
D	712		Povlakové krytiny				8 948,18	
16	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	31,400	183,00	5 746,20	
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	P		Poznámka k položce: lišta pro ukotvení izolace u žlabu a u stěny (položka 3+4)					
	VV		(30,6+7,1+25,1)/2		31,400			
	VV		Součet		31,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	712510917R	Provedení údržby povlakové krytiny - tmelení lišty	bm	31,400	94,00	2 951,60	
	PP		Provedení údržby povlakové krytiny - tmelení lišty					
18	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,029	506,00	14,67	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace					
19	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	86,978	2,71	235,71	
	PP		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				17 094,64	
20	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,820	201,00	8 204,82	
	PP		Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		(30,6+7,1+25,1)*0,65		40,820			
	VV		Součet		40,820			
21	M	28372316	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	41,636	206,00	8 577,02	
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm					
22	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,193	456,00	88,01	
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace					
23	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	126,998	1,77	224,79	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 550,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				550,00	
24	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost - zaměření stavby	soubor	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní inženýrská činnost - zaměření stavby					
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				4 000,00	
25	K	081002000	Doprava zaměstnanců	soubor	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doprava zaměstnanců					