

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-24
Stavba: Břeclav ZŠ Jana Noháče - technická místnost

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 10. 2023
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtů	59 023,86		
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00		
Cena bez DPH	59 023,86		
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	59 023,86	12 395,01
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	71 418,87

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-24

Stavba: Břeclav ZŠ Jana Noháče - technická místnost

Místo: Datum: 19. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		59 023,86	71 418,87
2023-24	Břeclav ZŠ Jana Noháče - technická místnost	59 023,86	71 418,87
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		59 023,86	71 418,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Břeclav ZŠ Jana Noháče - technická místnost

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	57 304,72
Ostatní náklady	1 719,14
Cena bez DPH	59 023,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 023,86	21,00%	12 395,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	71 418,87
-------------------	--------------	------------------

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:

Břeclav ZŠ Jana Noháče - technická místnost

Místo:

Datum: 19. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	57 304,72
HSV - Práce a dodávky HSV	32 422,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 782,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 510,62
997 - Přesun sutě	12 187,81
998 - Přesun hmot	1 941,39
PSV - Práce a dodávky PSV	24 882,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 016,49
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 686,38
771 - Podlahy z dlaždic	12 179,16
2) Ostatní náklady	1 719,14
Zařízení staveniště	1 719,14
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	59 023,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Břeclav ZŠ Jana Noháče - technická místnost

Místo:

Datum: 19. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

57 304,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 422,69
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 782,87
26	K	631311115	Mazanina tl 100 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,780	5 639,65	4 398,93
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				
	VV		7,8*0,1		0,780		
23	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,936	5 120,00	4 792,32
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25				
	VV		7,8*0,12		0,936		
24	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,039	40 810,73	1 591,62
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		7,8*0,005		0,039		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 510,62
12	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických	m2	7,800	135,02	1 053,16
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených				
2	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,780	4 350,40	3 393,31
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		3*2,6*0,1		0,780		
3	K	965042241	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,936	3 010,00	2 817,36
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		3*2,6*0,12		0,936		
10	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	7,800	31,64	246,79
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V				
	VV		3*2,6		7,800		
D	997		Přesun sutě				12 187,81
5	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	4,082	992,41	4 051,02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m				
6	K	997013501	Odvoz sutí na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,082	293,37	1 197,54
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,082	12,50	51,03
	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				
8	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu betonového	t	4,082	1 610,00	6 572,02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
9	K	997013847	Poplatek za uložení odpadu asfaltového s dehtem	t	0,031	10 200,00	316,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01				
D	998		Přesun hmot				1 941,39
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,335	447,84	1 941,39
	PP		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				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 882,03
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 016,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	711141559	Provedení izolace proti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	7,800	139,23	1 085,99
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
18	M	SKA.604555	BITAGIT 35 AL+V60 MINERAL (RADON) 10 M2	m2	9,091	269,63	2 451,21
	PP		BITAGIT 35 AL+V60 MINERAL (RADON) 10 M2				
	VV		7,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		9,091		
19	K	711191201	Provedení izolace proti vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné	m2	1,000	420,00	420,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu				
11	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti	t	0,049	1 210,00	59,29
	PP		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				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 686,38
21	K	721174004	Potrubí kanalizační svodné DN 70	m	1,500	607,00	910,50
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75				
22	K	721212122	Odtokový sprchový žlab délky 600 mm	kus	1,000	7 771,15	7 771,15
	PP		Odtokový sprchový žlab OZ RAVAK Chrome délky 750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou				
27	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	t	0,005	945,29	4,73
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				12 179,16
13	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	7,800	245,00	1 911,00
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm				
15	K	771574415	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem	m2	7,800	661,00	5 155,80
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2				
16	M	59761137	dlažba keramická vel 400 x 400 mm tl do 10mm	m2	8,580	567,00	4 864,86
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2				
	VV		7,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,580		
20	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	t	0,283	874,55	247,50
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				