

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Brno, MeS, Trnitá - Podlahářské práce (šatna 0P14)

KSO:

Místo: Brno

CC-CZ:

Datum: 8. 4. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

65 781,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 781,98	21,00%	13 814,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 596,20

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:

Brno, MeS, Trnitá - Podlahářské práce (šatna 0P14)

Místo: Brno

Datum: 8. 4. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	65 781,98
HSV - Práce a dodávky HSV	6 258,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 715,00
997 - Přesun sutě	543,91
PSV - Práce a dodávky PSV	58 358,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 108,15
776 - Podlahy povlakové	57 249,92
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	765,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	400,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Brno, MeS, Trnitá - Podlahářské práce (šatna 0P14)

Místo: Brno

Datum: 8. 4. 2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

65 781,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 258,91	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 715,00	
1	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	45,000	127,00	5 715,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm					
D	997		Přesun sutě				543,91	
2	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,096	998,00	95,81	CS ÚRS 2024 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a halý výšky do 6 m					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,096	296,00	28,42	CS ÚRS 2024 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,344	12,90	17,34	CS ÚRS 2024 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
VV			0,096*14		1,344			
5	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,096	4 050,00	388,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
6	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,096	141,00	13,54	CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				58 358,07	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 108,15	
7	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	29,835	12,20	363,99	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V					
VV			5,85*5,1		29,835			
8	M	WBR.NP6535	Adhezivní můstek - weberpodklad haft	kg	3,603	206,54	744,16	
PP			Adhezivní můstek - weberpodklad haft					
VV			29,835*0,12075 *Přepočtené koeficientem množství		3,603			
D	776		Podlahy povlakové				57 249,92	
9	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	29,835	65,20	1 945,24	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu anhydritového					
VV			5,85*5,1		29,835			
10	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	29,835	65,20	1 945,24	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
11	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	89,505	16,10	1 441,03	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
VV			29,835*3		89,505			
12	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	29,835	514,00	15 335,19	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
VV			5,85*5,1		29,835			
13	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	29,835	116,00	3 460,86	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
14	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	29,835	180,00	5 370,30	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
15	M	28411011	PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1	m2	35,802	668,00	23 915,74	CS ÚRS 2024 01
PP			PVC vinyl heterogenní zátěžová akustické antibakteriální tl 2,60mm, nášlapná vrstva 0,70 mm, R10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15dB, Bfl S1					
16	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	10,300	71,90	740,57	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
17	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	20,300	16,00	324,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	20,300	79,50	1 613,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
19	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	21,315	30,20	643,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm					
	VV		20,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,315			
20	K	998776121	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	0,471	1 090,00	513,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				765,00	
21	K	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	1,500	510,00	765,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář					
	VV		"příprava prací, koordinace se správcem" 1,5		1,500			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				400,00	
	D	VRN5	Finanční náklady				0,00	
22	K	059002000	Index dle rámcové smlouvy	...	65 381,980	0,00	0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní finance					
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				400,00	
23	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km	400,000	1,00	400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Doprava zaměstnanců					
	VV		"paušál 2x" 2*200		400,000			