

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava podlah v dílnách areálu TSS

Objekt:

2017-133-09 - m.č.134 - dílna

KSO:

Místo: ul.Soudní 988, Praha 4

Zadavatel:

Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a, Praha 4

Uchazeč:

Projektant:

Arch.Ing. Lubomír Hromádko, Lamačova 858,Praha 5

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava podlah v dílnách areálu TSS

Objekt:

2017-133-09 - m.č.134 - dílna

Místo:

ul.Soudní 988, Praha 4

Datum:

26. 7. 2017

Zadavatel:

Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a, Praha 4

Projektant:

Arch.Ing. Lubomír
Hromádko, Lamačova

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

0,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

0,00

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

0,00

2 - Zakládání

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

91 - Doplnující konstrukce a práce

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

0,00

96 - Bourání konstrukcí

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

763 - Konstrukce suché výstavby- provizorní stěna

0,00

777 - Podlahy lité

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podlah v dílnách areálu TSS

Objekt:

2017-133-09 - m.č.134 - dílna

Místo:

ul.Soudní 988, Praha 4

Datum:

26. 7. 2017

Zadavatel:

Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a, Praha 4

Projektant:

Arch.Ing. Lubomír Hromádko, Lamačova

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113155121	Frézování betonového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm.....20 mm	m2	489,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

VV

134/dílna

VV

odfrézování kontaminované vrstvy betonu předpoklad cca. 40 mm

VV

489

489,000

VV

bude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby

VV

Součet

489,000

D 13

Zemní práce - hloubené vykopávky

0,00

2	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV

134/dílna

VV

jímka

VV

odkopávka v uzavřených prostorách hl. /700 minus mazanina100

VV

minus150mm/= /450/mm

VV

(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,45*2

2,916

VV

Součet

2,916

D 16

Zemní práce - přemístění výkopku

0,00

3	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		134/dílňa					
	VV		jímka					
	VV		odkopávka v uzavřených prostorách hl. /700 minus mazanina100					
	VV		minus150mm/= /450/mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,45*2		2,916			
	VV		Součet		2,916			
4	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		jímka					
	VV		odkopávka v uzavřených prostorách hl. /700 minus mazanina100					
	VV		minus150mm/= /450/mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,45*2		2,916			
	VV		Součet		2,916			
5	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		jímka					
	VV		odkopávka v uzavřených prostorách hl. /700 minus mazanina100					
	VV		minus150mm/= /450/mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,45*2		2,916			
	VV		Součet		2,916			
6	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		jímka					
	VV		odkopávka v uzavřených prostorách hl. /700 minus mazanina100					
	VV		minus150mm/= /450/mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,45*2		2,916			
	VV		Součet		2,916			
7	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	29,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		jímka					
	VV		odkopávka v uzavřených prostorách hl. /700 minus mazanina100					
	VV		minus150mm/= /450/mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,45*2		2,916			
	VV		Součet		2,916			
	VV		2,916*10 *Přepočtené koeficientem množství		29,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		jímka					
	VV		odkopávka v uzavřených prostorách hl. /700 minus mazanina100 minus150mm/= /450/mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,45*2		2,916			
	VV		Součet		2,916			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				0,00	
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,916		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		jímka					
	VV		odkopávka v uzavřených prostorách hl. /700 minus mazanina100 minus150mm/= /450/mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,45*2		2,916			
	VV		Součet		2,916			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,666		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		jímka					
	VV		odkopávka v uzavřených prostorách hl. /700 minus mazanina100 minus150mm/= /450/mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,45*2*1,6		4,666			
	VV		Součet		4,666			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,248		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/sklad olejů					
	VV		jímka					
	VV		zásyp(obsyp jímky					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,6*2		3,888			
	VV		(0,8*0,8*0,5)*-1*2		-0,640			
	VV		Součet		3,248			
12	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	6,821		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/sklad olejů					
	VV		jímka					
	VV		zásyp(obsyp jímky					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,6*2,1*2-(0,8*0,8*0,5*2)*2,1		6,821			
	VV		Součet		6,821			
D	2		Zakládání				0,00	
13	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	6,480		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		134/sklad olejů					
	VV		jímka					
	VV		zhutnění podkladu					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*2		6,480			
	VV		Součet		6,480			
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,648		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/sklad olejů					
	VV		jímka					
	VV		podkladní vrstva kamenivo- štěrk/100/mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,1*2		0,648			
	VV		Součet		0,648			
15	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,128		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		deska tl/100/mm					
	VV		0,8*0,8*0,1*2		0,128			
	VV		Součet		0,128			
16	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,960		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV				0,000			
	VV		bednění desky					
	VV		134/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		deska tl/100/mm					
	VV		0,8*4*0,15*2		0,960			
	VV		Součet		0,960			
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,960		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV				0,000			
	VV		bednění desky					
	VV		134/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		deska tl/100/mm					
	VV		0,8*4*0,15*2		0,960			
	VV		Součet		0,960			
18	K	278361111	Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV				0,000			
	VV		deska					
	VV		betonová deska tl/100/					
	VV		0,8*0,8*3,41*1,15*0,001*2		0,005			
	VV		Součet		0,005			
19	K	279113131	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		134/sklad olejů					
	VV		jímka stěna					
	VV		ztrac.bednění stěny boční /150/mm					
	VV		(0,8+0,8+0,5+0,5)*0,5*2		2,600			
	VV		Součet		2,600			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
20	K	632451111.R	Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- např. ref. výr.- Soloplan-30 Plus	m2	16,320		0,00	
	VV		134/dílna					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		8		8,000			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka- dno					
	VV		Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		1,280			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka stěna vnější					
	VV		Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)*2		3,840			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka stěna vnitřní					
	VV		Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5*2		3,200			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		3,200			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		16,320			
21	M	5855 R1	vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- např. ref.výr. Soloplan-30 Plus	kg	538,560		0,00	
	VV		134/dílna					
	VV		podkladní vrstva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		8*20*1,65		264,000			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		264,000			
	VV		134/díl na					
	VV		jímka- dno					
	VV		Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		0,8*0,8*2*20*1,65		42,240			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		42,240			
	VV		134/díl na					
	VV		jímka stěna vnější					
	VV		Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)*2*20*1,65		126,720			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		126,720			
	VV		134/díl na					
	VV		jímka stěna vnitřní					
	VV		Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5*2*20*1,65		105,600			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		105,600			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		538,560			
22	K	632621136.R	Příplatek za zdrsňovací posyp a ruční zaválcování	m2	489,000		0,00	
	VV		134/díl na					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm					
	VV		489		489,000			
	VV		1díl Asodur a 10 dílů písku					
	VV		Součet		489,000			
23	M	587R1	posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm.....1díl Asodur a 10 dílů písku	kg	2 934,000		0,00	
	VV		134/díl na					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm					
	VV		489*0,6*10		2 934,000			
	VV		1díl Asodur a 10 dílů písku					
	VV		Součet		2 934,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	489,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		přebroušení					
	VV		489		489,000			
	VV		Součet		489,000			
25	K	634911132	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	95,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		prořiznutí š./15/mm					
	VV		(28,04+28,04+19,55+19,55)		95,180			
	VV		Součet		95,180			
D 8			Trubní vedení				0,00	
26	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					
	VV		jímka					
	VV		osazení mříže /500*500/ vč. rámu a pantu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	286619380.R	mříž litinová 500*500 mm s rámem a pantem	kus	2,000		0,00	
	VV		134/dílna					
	VV		jímka					
	VV		osazení mříže /500*500/ vč. rámu a pantu					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 91			Doplňující konstrukce a práce				0,00	
28	K	919121121.R	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky do 25 mm	m	95,180		0,00	
	VV		134/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		vyplnění pružným tmelem INDUFLEX PU					
	VV		(28,04+28,04+19,55+19,55)		95,180			
	VV		200ml/1bmElastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry					
	VV		Součet		95,180			
29	M	24555R	Elastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry např.ref.výr.penetrace spáry / INDUFLEX PU.....bal.600 ml	ks	32,000		0,00	
	VV		134/dílna					
	VV		dilatace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyplnění pružným tmelem INDUFLEX PU					
	VV		(28,04+28,04+19,55+19,55)		95,180			
	VV		200ml/1bmElastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v bm		95,180			
	VV		200ml/1bmElastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry					
	VV		95,18*0,2		19,036			
	VV		Mezisoučet množství v litrech		19,036			
	VV		19,036/0,6		31,727			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		0,273		0,273			
	VV		Mezisoučet v kusech		32,000			
30	K	919124121.R	Zálivka trhliny - např. ref. výr. ASOCRET VK 100- spotřeba cca 2,00 kg/dm ³	m	2,800		0,00	
	VV		139/díl na					
	VV		trhlina					
	VV		zálivka- ASOCRET VK 100- spotřeba cca 2,00 kg/dm ³					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Vysoce tekutá minerální zálivková malta do tloušťky vrstvy 60 mm					
	VV		Součet		2,800			
31	M	111R1	Zálivka trhliny - např. ref. výr. ASOCRET VK 100- spotřeba cca 2,00 kg/dm ³	kg	42,000		0,00	
	VV		139/díl na					
	VV		trhlina					
	VV		zálivka- ASOCRET VK 100- spotřeba cca 2,00 kg/dm ³					
	VV		2,8*0,05*0,15		0,021			
	VV		Mezisoučet v m3		0,021			
	VV		spotřeba cca 2,00 kg/dm ³					
	VV		1 m3=1000 dm3					
	VV		21*2		42,000			
	VV		Mezisoučet v kg		42,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
32	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	82,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		133/díl na					
	VV		82,4		82,400			
	VV		Součet		82,400			
33	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	82,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		133/díl na					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		82,4		82,400			
	VV		Součet		82,400			
34	K	952902131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím.....např. ref. výr. vyčištění přípravkem ASO R 008	m2	489,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyčištění přípravkem ASO R 008					
	VV		489		489,000			
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v m2		489,000			
	VV		Součet		489,000			
	VV		na 1 m2 je potřeba cca. 0,05 l přípravku					
	VV		489*0,05		24,450			
	VV		ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v litrech		24,450			
35	M	2575R1	např. ref. výr. ASO®-R 008- přípravek na vyčištění před penetrací	l	24,450		0,00	
	VV		134/dílňa					
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyčištění přípravkem ASO R 008					
	VV		489		489,000			
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v m2		489,000			
	VV		na 1 m2 je potřeba cca. 0,05 l přípravku					
	VV		489*0,05		24,450			
	VV		ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v litrech		24,450			
36	K	952902141	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků drhnutím s chemickými prostředky	m2	82,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		133/dílňa					
	VV		podlaha					
	VV		odmaštění					
	VV		82,4		82,400			
	VV		Součet		82,400			
37	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	16,760		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV				0,000			
	VV		vysátí(vyluxování) trhlíny- dilatační spára po obvodě konstrukcí (šachta, zvedací zařízení)					
	VV		83,8*(0,05+0,1+0,05)		16,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,760			
38	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm	m	83,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		dilatační spára mezi ve styku s technologií					
	VV		prroříznutí bet. Mazniny hl./50/mm - u dveří a mezi novou a starou podlahou					
	VV		83,8		83,800			
	VV		Součet		83,800			
D 96			Bourání konstrukcí				0,00	
39	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,648		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka					
	VV		vybourání bet. Mazaniny					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,1*2		0,648			
	VV		Součet		0,648			
40	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,972		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka					
	VV		vybourání podkladní vrstvy kamenivo cca/150/ mm					
	VV		(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*(0,5+0,15+0,5+0,15+0,5)*0,15*2		0,972			
	VV		Součet		0,972			
D 997			Přesun sutě				0,00	
41	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	40,439		0,00	CS ÚRS 2017 02
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	40,439		0,00	CS ÚRS 2017 02
43	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	404,390		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		40,439*10 'Přepočtené koeficientem množství		404,390			
44	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	40,439		0,00	CS ÚRS 2017 02
45	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	51,793		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		frézování podlahy					
	VV		50,367		50,367			
	VV		1,426		1,426			
	VV		Součet		51,793			
46	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	1,361		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		1,361		1,361			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,361			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
47	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	10,260		0,00	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
48	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,283		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		dilatace					
	VV		penetrace spáry /Indu primer S					
	VV		(28,04+28,04+19,55+19,55)		95,180			
	VV		spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení přilnavosti pro nasákové styčné ploch					
	VV		Mezisoučet v bm		95,180			
	VV		95,185*(0,015+0,015+0,015)		4,283			
	VV		v m2					
	VV		Mezisoučet v m2		4,283			
49	M	1116316.R	penetrační nátěr- penetrace spáry - např. ref.výr. Indu primer S	kg	0,428		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílňa					
	VV		dilatace					
	VV		penetrace spáry /Indu primer S					
	VV		(28,04+28,04+19,55+19,55)		95,180			
	VV		spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení přilnavosti pro nasákové styčné ploch					
	VV		Mezisoučet		95,180			
	VV		95,18*(0,015+0,015+0,015)*0,1		0,428			
	VV		Mezisoučet v kg		0,428			
50	K	711113115.R	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena- penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²	m2	490,280		0,00	
	VV		Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena- penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²					
	VV		134/dílňa					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²					
	VV		489		489,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ASODUR® SG2: bezrozpuštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání olejů a jiných chemikálií					
	VV		Mezisoučet		489,000			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka- dno					
	VV		"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR SG 2- 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		Mezisoučet		1,280			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		490,280			
51	M	2467R1	např.ref. výr. ASODUR® SG2: bezrozpuštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání olejů a jiných chemikálií.- spotřeba podle podkladu cca 600-1 000 g/m²	l	490,280		0,00	
	VV		Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena- penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²					
	VV		134/dílna					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²					
	VV		489*1		489,000			
	VV		ASODUR® SG2: bezrozpuštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání olejů a jiných chemikálií					
	VV		Mezisoučet		489,000			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka- dno					
	VV		"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR SG 2- 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
	VV		0,8*0,8*2*1		1,280			
	VV		Mezisoučet		1,280			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		490,280			
52	K	711791183.1	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění provazce na ploše vodorovné V	m	95,180		0,00	
	VV		134/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		vložení miralonového provazce					
	VV		(28,04+28,04+19,55+19,55)		95,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		95,180			
53	M	283766180	provazec těsnící z pěnového polyetylénu d = 15 mm / 3 šňůry	m	104,698		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		vložení miralonového provazce					
	VV		(28,04+28,04+19,55+19,55)		95,180			
	VV		Součet		95,180			
	VV		95,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,698			
54	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	0,605		0,00	CS ÚRS 2017 02
55	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,605		0,00	CS ÚRS 2017 02
D 763			Konstrukce suché výstavby- provizorní stěna					0,00
56	K	763111311.1R	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 , EI 30, Rw 41 dB- opláštění pouze z jedné strany	m2	117,300		0,00	
	VV		provizorní stěna					
	VV		SDK příčka/75/mm					
	VV		19,55*6		117,300			
	VV		Součet		117,300			
57	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,279		0,00	CS ÚRS 2017 02
58	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,279		0,00	CS ÚRS 2017 02
D 777			Podlahy lité					0,00
59	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	489,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					
	VV		489		489,000			
	VV		Součet		489,000			
60	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	489,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					
	VV		489		489,000			
	VV		Součet		489,000			
61	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem plněný pískem	m2	504,360		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			podlaha- finální					
VV			"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
VV			489		489,000			
VV			Mezisoučet		489,000			
VV			134/dílna					
VV			jímka- dno					
VV			"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
VV			0,8*0,8*2		1,280			
VV			spotřeba /600gr./m2/					
VV			Mezisoučet		1,280			
VV			134/dílna					
VV			jímka stěna vnější					
VV			"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
VV			(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)*2		3,840			
VV			spotřeba /600gr./m2/					
VV			134/dílna					
VV			jímka stěna vnější					
VV			"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
VV			(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)*2		3,840			
VV			spotřeba 1,0 kg/m2					
VV			Mezisoučet		7,680			
VV			134/dílna					
VV			jímka stěna vnitřní					
VV			"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
VV			(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5*2		3,200			
VV			spotřeba /600gr./m2/					
VV			134/dílna					
VV			jímka stěna vnitřní					
VV			"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
VV			(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5*2		3,200			
VV			spotřeba /600gr./m2/					
VV			Mezisoučet		6,400			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			Součet		504,360			
62	M	235R1	penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová...spotřeba /600gr./m2/	kg	302,616		0,00	
VV			134/dílna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podlaha- finální					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		489*0,6		293,400			
	VV		Mezisoučet		293,400			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka- dno					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		0,8*0,8*2*0,6		0,768			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		0,768			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka stěna vnější					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)*2*0,6		2,304			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		134/dílna					
	VV		jímka stěna vnější					
	VV		"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)*2*0,6		2,304			
	VV		spotřeba 1,0 kg/m2					
	VV		Mezisoučet		4,608			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka stěna vnitřní					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5*2*0,6		1,920			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		134/dílna					
	VV		jímka stěna vnitřní					
	VV		"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5*2*0,6		1,920			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		302,616			
63	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem plněný pískem	m2	8,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dilatační spára mezi ve styku s technologií					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		83,8*0,1		8,380			
	VV		Vysoce tekutá minerální záливková malta do tloušťky vrstvy 60 mm					
	VV		Součet		8,380			
64	M	235R1	penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová...spotřeba /600gr./m2/	kg	5,028		0,00	
	VV		134/dílna					
	VV		dilatační spára mezi ve styku s technologií					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		83,8*0,6*0,1		5,028			
	VV		Vysoce tekutá minerální záливková malta do tloušťky vrstvy 60 mm					
	VV		Součet		5,028			
65	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem - posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm	m2	490,280		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		489		489,000			
	VV		Mezisoučet		489,000			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka- dno					
	VV		0,8*0,8*2		1,280			
	VV		křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm).					
	VV		Mezisoučet		1,280			
	VV		Součet		490,280			
66	M	587R2	posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm.....1díl Asodur a 10 dílů písku	kg	2 941,680		0,00	
	VV		134/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		489*0,6*10		2 934,000			
	VV		134/dílna					
	VV		jímka- dno					
	VV		0,8*0,8*2*0,6*10		7,680			
	VV		křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm).					
	VV				0,000			
	VV		Součet		2 941,680			
67	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem - posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm	m2	8,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					
	VV		dilatační spára mezi ve styku s technologií					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		83,8*0,1		8,380			
	VV		Součet		8,380			
68	M	587R2	posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm..... 1díl Asodur a 10 dílů pisku	kg	50,280		0,00	
	VV		134/dílna					
	VV		spára u dveří a mezi zákrytem šachta a podlahou					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		83,8*0,1*0,6*10		50,280			
	VV		Součet		50,280			
69	K	777511145	Krycí vrstva -druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311 (INDUFLOOR-IB3311)- 2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m²	m2	489,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		134/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311					
	VV		489		489,000			
	VV		Součet		489,000			
70	M	2353 R2	Stěrkové malta např. ref. výr. ASODUR 3311 (INDUFLOOR-IB3311)- 2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m²	kg	1 222,500		0,00	
	VV		2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m²					
	VV		134/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311					
	VV		489*2,5		1 222,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 222,500			
71	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,522		0,00	CS ÚRS 2017 02
72	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,522		0,00	CS ÚRS 2017 02