

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava podlah v dílnách areálu TSS

Objekt:

2017-133-01 - m.č.144- sklad olejů

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:

2017-133-01 - m.č.144- sklad olejů

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

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

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

98 - Demolice a sanace

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
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
777 - Podlahy lité	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
783-1 - Dokončovací práce - nátěry- radiátor	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podlah v dílnách areálu TSS

Objekt:

2017-133-01 - m.č.144- sklad olejů

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	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV

144/sklad olejů

VV

odfrézování povrchu /30/mm

VV

31,2

31,200

VV

Součet

31,200

2	K	113155122	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 40 mm	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

144/sklad olejů

VV

odfrézování kontaminované vrstvy betonu předpoklad cca. 40 mm

VV

31,2

31,200

VV

bude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby

VV

Součet

31,200

D 13

Zemní práce - hloubené vykopávky

0,00

3	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	1,458		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV

144/sklad olejů

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

1,458

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,458			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				0,00	
4	K	161101601	Vytažení výkopku těženého 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	1,458		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	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		1,458			
	VV		Součet		1,458			
5	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	1,458		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	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		1,458			
	VV		Součet		1,458			
6	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	1,458		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	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		1,458			
	VV		Součet		1,458			
7	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	1,458		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	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		1,458			
	VV		Součet		1,458			
8	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	14,580		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		144/sklad olejů					
	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			1,458		
	VV		Součet			1,458		
	VV		1,458*10 'Přepočtené koeficientem množství			14,580		
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1,458		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	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			1,458		
	VV		Součet			1,458		
D 17			Zemní práce - konstrukce ze zemin				0,00	
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,458		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	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			1,458		
	VV		Součet			1,458		
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,333		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	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*1,6			2,333		
	VV		Součet			2,333		
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,624		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/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			1,944		
	VV		(0,8*0,8*0,5)*-1			-0,320		
	VV		Součet			1,624		
13	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	3,410		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka					
	VV		zásyp(obsyp jímky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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-(0,8*0,8*0,5)*2,1		3,410			
	VV		Součet		3,410			
	D	2	Zakládání				0,00	
14	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	3,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/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)		3,240			
	VV		Součet		3,240			
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,324		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/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		0,324			
	VV		Součet		0,324			
16	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,064		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		deska tl/100/mm					
	VV		0,8*0,8*0,1		0,064			
	VV		Součet		0,064			
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,480		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV				0,000			
	VV		bednění desky					
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		deska tl/100/mm					
	VV		0,8*4*0,15		0,480			
	VV		Součet		0,480			
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,480		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV				0,000			
	VV		bednění desky					
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		deska tl/100/mm					
	VV		0,8*4*0,15		0,480			
	VV		Součet		0,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	278361111	Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,003		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		0,003			
	VV		Součet		0,003			
20	K	279113131	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm	m2	1,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna					
	VV		ztrac.bednění stěny boční /150/mm					
	VV		(0,8+0,8+0,5+0,5)*0,5		1,300			
	VV		Součet		1,300			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
21	K	319202223.R	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm injektáží - Injektážní krém k vytvoření dodatečné horizontální clony ve zdivu	m	22,400		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		vrty průměr/12/mm.... Hloubka vrtů /40/cm vzdál.12,5 cm... spotřeba na jeden vrt cca.45ml/ spotřeba na 1bm zdiva cca./360/ml					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		7vrtů na 1bm/x 1 řada/					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v bm		22,400			
	VV		délka x počet ks na 1bm x hloubky vrtu					
	VV		22,4*7*0,4		62,720			
	VV		Mezisoučet vrty v bm a injektáž		62,720			
22	M	2455 R	<i>Injektážní krém k vytvoření dodatečné horizontální clony ve zdivu např. ref.výr.hydrofobizující horizontální clona proti kapilárnímu vztlínání vody ve zdivu-AQUAFIN-i380</i>	l	22,579		0,00	
	VV		spotřeba na 1bm zdiva cca./360/ml					
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		vrty průměr/12/mm.... Hloubka vrtů /40/cm vzdál.12,5 cm... spotřeba na jeden vrt cca.45ml/ spotřeba na 1bm zdiva cca./360/ml					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		7vrtů na 1bm/x 2 řady/ mezi řadami 8 cm					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v bm		22,400			
	VV		délka x počet ks na 1bm x hloubky vrtu					
	VV		22,4*7*0,4		62,720			
	VV		Mezisoučet vrty v bm a injektáž		62,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		spotřeba na 1bm zdiva cca./360/ml					
	VV		62,72*0,36		22,579			
	VV		Mezisoučet v litrech		22,579			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
23	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25bude upřesněno dle skutečné potřeby	m3	2,184		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podlaha					
	VV		doplnění mazaniny tl/30+40/mm					
	VV		31,2*0,07		2,184			
	VV		bude upřesněno dle skutečné potřeby					
	VV		Součet		2,184			
24	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,184		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		bude upřesněno dle skutečné potřeby					
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podlaha					
	VV		doplnění mazaniny tl/30+40/mm					
	VV		31,2*0,07		2,184			
	VV		Součet		2,184			
25	K	632451033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		31,2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
26	K	632451111.R	Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- např. ref. výr.- Soloplan-30 Plus	m2	35,360		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		31,2		31,200			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		31,200			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		0,8*0,8		0,640			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,640			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna vnější					
	VV		Vlákny 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)		1,920			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna vnitřní					
	VV		Vlákny vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5		1,600			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		1,600			
	VV		Součet		35,360			
27	M	5855 R1	vyrovnání povrchu - Vlákny vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- např. ref.výr. Soloplan-30 Plus	kg	1 584,000		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyrovnání povrchu - Vlákny vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		31,2*30*1,65		1 544,400			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		1 544,400			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		Vlákny vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		0,8*0,8*10*1,65		10,560			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		10,560			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna vnější					
	VV		Vlákny 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)*5*1,65		15,840			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Mezisoučet		15,840			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna vnitřní					
	VV		Vlákny vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5*5*1,65		13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 584,000			
28	K	632621136.R	Příplatek za zdrsňovací posyp a ruční zaválcování	m2	31,200		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm					
	VV		1díl Asodur a 10 dílů písku					
	VV		31,2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
29	M	587R1	posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm..... 1díl Asodur a 10 dílů písku	kg	312,000		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm					
	VV		31,2*10		312,000			
	VV		1díl Asodur a 10 dílů písku					
	VV		Součet		312,000			
30	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		přebroušení					
	VV		31,2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
31	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	22,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		dilatace					
	VV		proříznutí š./15/mm					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		Součet		22,400			
D 61			Úprava povrchů vnitřních				0,00	
32	K	612821002.1R	Vnitřní sanační omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně.....např. ref. výr.sanační omítka Thermopal SR 24..spotřeba cca 9,5 kg/m² na 1 cm tloušťky vrstvy- Sanační omítka s vysokým obsahem vzduchových pórů, odpovídá WTA	m2	22,160		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		sanační omítka Thermopal SR 24					
	VV		(5,3+5,9+5,9+5,3)*1-(0,8*0,3)		22,160			
	VV		cca 9,5 kg/m² na 1 cm tloušťky vrstvy- Sanační omítka s vysokým obsahem vzduchových pórů, odpovídá WTA					
	VV		Součet		22,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV				0,000			
	VV		začištění					
	VV		začištění omítek- m.č.144					
	VV		(0,8+0,3+0,3)		1,400			
	VV		Mezisoučet		1,400			
	VV		Součet		1,400			
D 8			Trubní vedení				0,00	
34	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka					
	VV		osazení mříže /500*500/ vč. rámu a pantu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	286619380.R	mříž litinová 500*500 mm s rámem a pantem	kus	1,000		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka					
	VV		osazení mříže /500*500/ vč. rámu a pantu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 91			Doplňující konstrukce a práce				0,00	
36	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	22,400		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		dilatace					
	VV		vyplnění pružným tmelem INDUFLEX PU					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		200ml/1bmElastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry					
	VV		Součet		22,400			
37	M	24555R	Elastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry např.ref.výr.penetrace spáry / INDUFLEX PU.....bal.600 ml	ks	8,000		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		dilatace					
	VV		vyplnění pružným tmelem INDUFLEX PU					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		200ml/1bmElastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry					
	VV		Mezisoučet v bm		22,400			
	VV		200ml/1bmElastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry					
	VV		22,4*0,2		4,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet množství v litrech		4,480			
	VV		4,48/0,6		7,467			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		0,533		0,533			
	VV		Mezisoučet v kusech		8,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
38	K	95 R	Položení gumové podlahy - u schodiště.....kaučukové desky 20mm, případně korek, gumu- bude upřesněno s investorem na stavbě	m2	2,000		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podlaha u schodiště					
	VV		Položení gumové podlahy - u schodiště.....kaučukové desky 200mm, případně korek, gumu					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		úklid					
	VV		zametení podlahy					
	VV		31,2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
40	K	952902131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím.....např. ref. výr. vyčištění přípravkem ASO R 008	m2	1,560		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyčištění přípravkem ASO R 008 (
	VV		31,2		31,200			
	VV		Mezisoučet v m2		31,200			
	VV		na 1 m2 je potřeba cca. 0,015 l přípravku					
	VV		31,2*0,05		1,560			
	VV		ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v litrech		1,560			
41	M	2575R1	např. ref. výr.ASO®-R 008- přípravek na vyčištění před penetrací	l	1,560		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyčištění přípravkem ASO R 008 (
	VV		31,2		31,200			
	VV		Mezisoučet v m2		31,200			
	VV		na 1 m2 je potřeba cca. 0,05 l přípravku					
	VV		31,2*0,05		1,560			
	VV		ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody					
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet v litrech		1,560			
42	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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		31,2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
43	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,324		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		0,324			
	VV		Součet		0,324			
44	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,486		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		0,486			
	VV		Součet		0,486			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
45	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	22,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		otlučení omítek					
	VV		(5,3+5,9+5,9+5,3)*1-(0,8*0,3)		22,160			
	VV		Součet		22,160			
46	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	125,440		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		vrty průměr/12/mm.... Hloubka vrtů /40/cm vzdál.12,5 cm... spotřeba na jeden vrt cca.45ml/ spotřeba na 1bm zdiva cca./360/ml					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		7vrtů na 1bm/x 2 řady/ mezi řadami 8 cm					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v bm		22,400			
	VV		délka x počet ks na 1bm x hloubky vrtu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,4*7*2*0,4		125,440			
	VV		Mezisoučet vrty v bm a injektáž		125,440			
	D	98	Demolice a sanace				0,00	
47	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	22,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		očištění ocel. Kartáči					
	VV		(5,3+5,9+5,9+5,3)*1-(0,8*0,3)		22,160			
	VV		Součet		22,160			
48	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	25,296		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		osušení stlačeným vzduchem					
	VV		(5,3+5,9+5,9+5,3)*1-(0,8*0,3)		22,160			
	VV		Mezisoučet		22,160			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		osušení stlačeným vzduchem- plocha kolem vrtů					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)*7*2*(0,1*0,1)		3,136			
	VV		vysoušení vzduchem 1 vrt plocha cca. 0,1*0,1 m2					
	VV		Mezisoučet		3,136			
	VV		Součet		25,296			
49	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,136		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		osušení stlačeným vzduchem- plocha kolem vrtů					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)*7*2*(0,1*0,1)		3,136			
	VV		vysoušení vzduchem 1 vrt plocha cca. 0,1*0,1 m2					
	VV		Mezisoučet		3,136			
	VV		Součet		3,136			
50	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	22,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		vyškrabání stěn- spár do hloubky /20 mm/					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)*1-(0,8*0,3)		22,160			
	VV		Součet		22,160			
51	K	985231113	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	22,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		vyškrabání stěn- spár do hloubky /20 mm/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)*1-(0,8*0,3)		22,160			
	VV		Součet		22,160			
52	K	985233132	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravené plochy přes 12 m zdrsněním	m2	22,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		vyškrabání stěn- spár do hloubky /20 mm/					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)*1-(0,8*0,3)		22,160			
	VV		Součet		22,160			
D 997			Přesun sutě				0,00	
53	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	8,986		0,00	CS ÚRS 2017 02
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,986		0,00	CS ÚRS 2017 02
55	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	89,860		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		8,986*10 'Přepočtené koeficientem množství		89,860			
56	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	8,986		0,00	CS ÚRS 2017 02
57	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,713		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		0,713		0,713			
	VV		Součet		0,713			
58	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	5,616		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		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, tloušť					
	VV		2,402		2,402			
	VV		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, tloušť					
	VV		3,214		3,214			
	VV		Součet		5,616			
59	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	0,680		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		0,680		0,680			
	VV		Součet		0,680			
60	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného	t	1,975		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1,019		1,019			
	VV		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,125		0,125			
	VV		Wysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm					
	VV		délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
	VV		0,831		0,831			
	VV		Součet		1,975			
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm injektáží - Injektážní krém k vytvoření					
	VV		dodatečné horizontální clony ve zdivu					
	VV		0,002		0,002			
	VV		Součet		0,002			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
62	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	15,585		0,00	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
63	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1,008		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		dilatace					
	VV		penetrace spáry /Indu primer S					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení					
	VV		přilnavosti pro nasákové styčné ploch					
	VV		Mezisoučet v bm		22,400			
	VV		22,4*(0,015+0,015+0,015)		1,008			
	VV		v m2					
	VV		Mezisoučet v m2		1,008			
64	M	1116316.R	penetrační nátěr- penetrace spáry - např. ref.výr. Indu primer S	kg	0,101		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		dilatace					
	VV		penetrace spáry /Indu primer S					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení					
	VV		přilnavosti pro nasákové styčné ploch					
	VV		Mezisoučet		22,400			
	VV		22,4*(0,015+0,015+0,015)*0,1		0,101			
	VV		Mezisoučet v kg		0,101			
65	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	31,200		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena- penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m ²					
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m ²					
	VV		31,2*1		31,200			
	VV		ASODUR® SG2: bezrozpuštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání olejů a jiných chemikálií					
	VV		Součet		31,200			
66	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/m ²	l	31,200		0,00	
	VV		např.ref. výr. ASODUR® SG2: bezrozpuštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání					
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m ²					
	VV		31,2*1		31,200			
	VV		Součet		31,200			
67	K	711113127.1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)- Cementem pojená hydroizolační stěrka proti podzemní a tlakové vodě, také při negativním tlaku vody, odolná vůči síranům- cca 3,5-4,5 kg/m	m2	6,720		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		v místech, kde se bude provádět injektáž, zdivo ošetření AQUAFINem -1K					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)*0,3		6,720			
	VV		Cementem pojená hydroizolační stěrka proti podzemní a tlakové vodě, také při negativním tlaku vody, odolná vůči síranům- cca 3,5-4,5 kg/m ²					
	VV		Součet		6,720			
68	K	711791183.1	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění provazce na ploše vodorovné V	m	22,400		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		dilatace					
	VV		vložení miralonového provazce					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		Součet		22,400			
69	M	283766180	provazec těsnicí z pěnového polyetylénu d = 15 mm / 3 šňůry	m	24,640		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		dilatace					
	VV		vložení miralonového provazce					
	VV		(5,3+5,3+5,9+5,9)		22,400			
	VV		Součet		22,400			
	VV		22,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	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	0,078		0,00	CS ÚRS 2017 02
71	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	0,078		0,00	CS ÚRS 2017 02

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					0,00	
72	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	6,980			0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů						
	VV		nátěr a montáž						
	VV		radiátor nátěr						
	VV		3*1- rozměr cca.						
	VV		výhřevná plocha cca.						
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz.						
	VV		http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9						
	VV		předpoklad cca. 20 článků						
	VV		20*0,349		6,980				
	VV		Součet		6,980				
73	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	6,980			0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů						
	VV		nátěr a montáž						
	VV		radiátor nátěr						
	VV		3*1- rozměr cca.						
	VV		výhřevná plocha cca.						
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz.						
	VV		http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9						
	VV		předpoklad cca. 20 článků						
	VV		20*0,349		6,980				
	VV		Součet		6,980				
74	K	735118110	Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových	m2	6,980			0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů						
	VV		nátěr a montáž						
	VV		radiátor nátěr						
	VV		3*1- rozměr cca.						
	VV		výhřevná plocha cca.						
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz.						
	VV		http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9						
	VV		předpoklad cca. 20 článků						
	VV		20*0,349		6,980				
	VV		Součet		6,980				
75	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	6,980			0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nátěr a montáž					
	VV		radiátor nátěr					
	VV		3*1- rozměr cca.					
	VV		výhřevná plocha cca.					
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz.					
	VV		http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9					
	VV		předpoklad cca. 20 článků					
	VV		20*0,349			6,980		
	VV		Součet			6,980		
D	777		Podlahy lité				0,00	
76	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		31,2			31,200		
	VV		Součet			31,200		
77	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		31,2			31,200		
	VV		Součet			31,200		
78	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem plněný pískem	m2	35,360		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podlaha- finální					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
	VV		pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		31,2			31,200		
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet			31,200		
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
	VV		pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		0,8*0,8			0,640		
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet			0,640		
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna vnější					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
	VV		pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)			1,920		
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet			1,920		
	VV		144/sklad olejů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		1,600			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		1,600			
	VV		Součet		35,360			
79	M	235R1	penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová...spotřeba /600gr./m2/	kg	21,216		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podlaha- finální					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		31,2*0,6		18,720			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		18,720			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		0,8*0,8*0,6		0,384			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		0,384			
	VV		144/sklad olejů					
	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)*0,6		1,152			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		1,152			
	VV		144/sklad olejů					
	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*0,6		0,960			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		0,960			
	VV		Součet		21,216			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,000			
80	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem - posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm	m2	7,280		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			144/sklad olejů					
VV			podlaha- finální					
VV			posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
VV			penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
VV			pryskyřice spotřeba /600gr./m2/					
VV					0,000			
VV			31,2*0,6=18,72 kg					
VV			spotřeba 1 + 10 dílů					
VV			31,2*0,1			3,120		
VV			Mezisoučet			3,120		
VV			144/sklad olejů					
VV			jímka- dno					
VV			"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
VV			pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
VV			0,8*0,8			0,640		
VV			spotřeba /600gr./m2/					
VV			Mezisoučet			0,640		
VV			144/sklad olejů					
VV			jímka stěna vnější					
VV			"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
VV			pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
VV			(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)			1,920		
VV			spotřeba /600gr./m2/					
VV			Mezisoučet			1,920		
VV			144/sklad olejů					
VV			jímka stěna vnitřní					
VV			"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
VV			pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
VV			(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5			1,600		
VV			spotřeba /600gr./m2/					
VV			Mezisoučet			1,600		
VV			Součet			7,280		
81	M	587R2	posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm.....1díl Asodur a 10 dílů pisku	kg	43,680		0,00	
VV			144/sklad olejů					
VV			podlaha- finální					
VV			posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
VV			penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
VV			pryskyřice spotřeba /600gr./m2/					
VV					0,000			
VV			31,2*0,6=18,72 kg					
VV			spotřeba 1 + 10 dílů					
VV			18,72*10*0,1			18,720		
VV			Mezisoučet			18,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		0,8*0,8*0,6*10		3,840			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV		144/sklad olejů					
	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)*0,6*10		11,520			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		11,520			
	VV		144/sklad olejů					
	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*0,6*10		9,600			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		9,600			
	VV		Součet		43,680			
82	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	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podlaha- finální					
	VV		druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311 (INDUFLOOR-IB3311)					
	VV		31,2		31,200			
	VV		2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m²					
	VV		Součet		31,200			
83	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	78,000		0,00	
	VV		2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m²					
	VV		144/sklad olejů					
	VV		podlaha- finální					
	VV		druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311 (INDUFLOOR-IB3311)					
	VV		31,2*2,5		78,000			
	VV		Součet		78,000			
84	K	777511145.R	druhá vrstva stěrkové malty např.ref.výr. ASODUR SG 2- 2složková epoxidová	m2	4,160		0,00	
	VV		144/sklad olejů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jímka- dno					
	VV		"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR SG 2- 2složková epoxidová					
	VV		pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
	VV		0,8*0,8		0,640			
	VV		ASODUR® SG2: bezrozpouštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký					
	VV		podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání olejů a jiných					
	VV		Mezisoučet		0,640			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna vnější					
	VV		"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
	VV		pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)		1,920			
	VV		spotřeba0,6kg/m2					
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna vnitřní					
	VV		"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
	VV		pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*0,5		1,600			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		1,600			
	VV		Součet		4,160			
85	M	2353 R3	Druhá vrstva stěrkové malty např.ref.výr. ASODUR SG 2- 2složková epoxidová- ASODUR® SG2: bezrozpouštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání olejů a jiných chemikálií.	kg	2,496		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka- dno					
	VV		"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR SG 2- 2složková epoxidová					
	VV		pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
	VV		0,8*0,8*0,6		0,384			
	VV		ASODUR® SG2: bezrozpouštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký					
	VV		podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání olejů a jiných					
	VV		Mezisoučet		0,384			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna vnější					
	VV		"druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 1270 - 2složková epoxidová					
	VV		pryskyřice spotřeba /600gr./m2/ + křemičitý písek (zrnitost: 0,1-0,6mm). "					
	VV		(0,8+0,8+0,8+0,8)*(0,1+0,5)*0,6		1,152			
	VV		spotřeba0,6kg/m2					
	VV		Mezisoučet		1,152			
	VV		144/sklad olejů					
	VV		jímka stěna vnitřní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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*0,6		0,960			
	VV		spotřeba /600gr./m2/					
	VV		Mezisoučet		0,960			
	VV		Součet		2,496			
86	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	0,145		0,00	CS ÚRS 2017 02
87	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	0,145		0,00	CS ÚRS 2017 02

D 783 **Dokončovací práce - nátěry** **0,00**

88	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		zábradlí cca.					
	VV		4*2*0,1		0,800			
	VV		schůdky cca.					
	VV		4*0,3*1*2		2,400			
	VV		Součet		3,200			
89	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
90	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
91	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
92	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
93	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
94	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,200		0,00	CS ÚRS 2017 02

D 783-1 **Dokončovací práce - nátěry- radiátor** **0,00**

95	K	783601321	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odrezivěním bezoplachovým	m2	6,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		nátěr a montáž					
	VV		radiátor nátěr					
	VV		3*1- rozměr cca.					
	VV		výhřevná plocha cca.					
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz.					
	VV		http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9					
	VV		předpoklad cca. 20 článků					
	VV		20*0,349		6,980			
	VV		Součet		6,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	6,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		nátěr a montáž					
	VV		radiátor nátěr					
	VV		3*1- rozměr cca.					
	VV		výhřevná plocha cca.					
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz.					
	VV		http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9					
	VV		předpoklad cca. 20 článků					
	VV		20*0,349		6,980			
	VV		Součet		6,980			
97	K	783601421	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových očištění ometením	m2	6,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		nátěr a montáž					
	VV		radiátor nátěr					
	VV		3*1- rozměr cca.					
	VV		výhřevná plocha cca.					
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz.					
	VV		http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9					
	VV		předpoklad cca. 20 článků					
	VV		20*0,349		6,980			
	VV		Součet		6,980			
98	K	783606812	Odstranění nátěrů z otopných těles článkových opálením s obroušením	m2	6,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		nátěr a montáž					
	VV		radiátor nátěr					
	VV		3*1- rozměr cca.					
	VV		výhřevná plocha cca.					
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz.					
	VV		http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9					
	VV		předpoklad cca. 20 článků					
	VV		20*0,349		6,980			
	VV		Součet		6,980			
99	K	783606814	Odstranění nátěrů z otopných těles článkových okartáčováním	m2	6,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		nátěr a montáž					
	VV		radiátor nátěr					
	VV		3*1- rozměr cca.					
	VV		výhřevná plocha cca.					
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz.					
	VV		http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad cca. 20 článků					
	VV		20*0,349		6,980			
	VV		Součet		6,980			
100	K	783614111	Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický	m2	6,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		nátěr a montáž					
	VV		radiátor nátěr					
	VV		3*1- rozměr cca.					
	VV		výhřevná plocha cca.					
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz. http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9					
	VV		předpoklad cca. 20 článků					
	VV		20*0,349		6,980			
	VV		Součet		6,980			
101	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	6,980		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		nátěr a montáž					
	VV		radiátor nátěr					
	VV		3*1- rozměr cca.					
	VV		výhřevná plocha cca.					
	VV		v.1 m článek 1000/150 1 článek výhřevná plocha 0,349 m2... viz. http://renomoravia.cz/sortiment/radi%C3%A1tory-%C4%8D%C3%A1nkov%C3%A9					
	VV		předpoklad cca. 20 článků					
	VV		20*0,349		6,980			
	VV		Součet		6,980			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							0,00	
102	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		31,2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
103	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		31,2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
104	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	1,576		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV				0,000			
	VV		zakrývání					
	VV		zakrývání dveře					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	1,655		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV				0,000			
	VV		zakrývání					
	VV		zakrývání dveře					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		1,576			
	VV		1,576*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,655			
106	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	22,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		výmalba - vápno					
	VV		(5,3+5,9+5,9+5,3)*1		22,400			
	VV		Součet		22,400			
107	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	1,576		0,00	
	VV				0,000			
	VV		zakrývání					
	VV		zakrývání dveře					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		Součet		1,576			
108	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	31,200		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		31,2		31,200			
	VV		Součet		31,200			
109	K	784312021	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	22,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		144/sklad olejů					
	VV		stěny					
	VV		výmalba - vápno					
	VV		(5,3+5,9+5,9+5,3)*1		22,400			
	VV		Součet		22,400			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00	
110	K	HZS2491.R7	Hodinová zúčtovací sazba dělník- demontáž vstupních schodů vč. zábradlí	hod	4,000		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		- demontáž vstupních schodů vč. zábradlí					
	VV		předpoklad cca. 2 lidé 2 hodin					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
111	K	HZS2491.R8	Hodinová zúčtovací sazba dělník- montáž vstupních schodů vč. zábradlí	hod	4,000		0,00	
	VV		144/sklad olejů					
	VV		-montáž vstupních schodů vč. zábradlí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpoklad cca. 2 lidé 2 hodin					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			