

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava podlah v dílnách areálu TSS

Objekt:

2017-133-10 - m.č.112 - 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
DPH 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:

2017-133-10 - m.č.112 - 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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

91 - Doplnující konstrukce a práce

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

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

777 - Podlahy lité

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava podlah v dílnách areálu TSS

Objekt:

2017-133-10 - m.č.112 - dílna

Místo:

ul.Soudní 988, Praha 4

Datum:

26. 7. 2017

Zadavatel:

Vězeňská služba ČR Soudní 1672/1a, Praha 4

Projektant:

Arch.Ing. Lubomír Hromádka, 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	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV

112/dílňa

VV

odfrézování povrchu /20/mm

VV

31,8

31,800

VV

Součet

31,800

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

2	K	632451.R	Hydrofobní suchá malta s urychleným vyztužením např. ref.výr. ASO EZ2 Plus.....Tloušťka potěru 2 cm = cca 40 kg/m ²	m2	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV

112/dílňa

VV

podkladní vrstva

VV

provedení tuhnoucího potěru ASO EZ2 Plus- Hotová suchá malta k výrobě potěru s urychleným vyztužením a vysokou pevností

VV

31,8

31,800

VV

Tloušťka potěru 2 cm = cca 40 kg/m²

VV

Součet

31,800

3	M	5899.R	Hydrofobní suchá malta s urychleným vyztužením např.ref.výr. ASO-EZ2-Plus....tl. potěru 2 cm = cca 40 kg/m ²	kg	1 272,000		0,00	
---	---	--------	---	----	-----------	--	------	--

VV

112/dílňa

VV

podkladní vrstva

VV

provedení tuhnoucího potěru ASO EZ2 Plus- Hotová suchá malta k výrobě potěru s urychleným vyztužením a vysokou pevností

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,8*40		1 272,000			
	VV		Tloušťka potěru 2 cm = cca 40 kg/m²					
	VV		Součet		1 272,000			
4	K	632451111.R	Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- např. ref. výr. - Soloplan-30 Plus	m2	31,800		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		31,8		31,800			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Součet		31,800			
5	M	5855 R1	vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- např. ref.výr. Soloplan-30 Plus	kg	1 049,400		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus					
	VV		31,8*20*1,65		1 049,400			
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Součet		1 049,400			
6	K	632621136.R	Příplatek za zdrsňovací posyp a ruční zavalcování	m2	31,800		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm					
	VV		31,8		31,800			
	VV		1díl Asodur a 10 dílů písku					
	VV		Součet		31,800			
7	M	587R1	posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm..... 1díl Asodur a 10 dílů písku	kg	190,800		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm					
	VV		31,8*0,6*10		190,800			
	VV		1díl Asodur a 10 dílů písku					
	VV		Součet		190,800			
8	K	632683111	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek do 10 cm	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		spára ve styku s vpustí					
	VV		sešítí prasklin					
	VV		2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		přebroušení					
	VV		31,8		31,800			
	VV		Součet		31,800			
10	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	21,420		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		prořiznutí š./15/mm					
	VV		(6,44+6,44+4,27+4,27)		21,420			
	VV		Součet		21,420			
D 91			Doplňující konstrukce a práce				0,00	
11	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	21,420		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		penetrace spáry /Indu primer S					
	VV		(6,44+6,44+4,27+4,27)		21,420			
	VV		Součet		21,420			
12	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		112/dílna					
	VV		dilatace					
	VV				0,000			
	VV		(6,44+6,44+4,27+4,27)		21,420			
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v bm		21,420			
	VV		200ml/1bmElastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry					
	VV		21,42*0,2		4,284			
	VV		Mezisoučet množství v litrech		4,284			
	VV		4,284/0,6		7,140			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		0,86		0,860			
	VV		Mezisoučet v kusech		8,000			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	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	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		31,8		31,800			
	VV		Součet		31,800			
14	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		31,8		31,800			
	VV		Součet		31,800			
15	K	952902131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím.....např. ref. výr. vyčištění přípravkem ASO R 008	m2	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyčištění přípravkem ASO R 008					
	VV		31,8		31,800			
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v m2		31,800			
	VV		Součet		31,800			
	VV		na 1 m2 je potřeba cca. 0,05 l přípravku					
	VV		31,8*0,05		1,590			
	VV		ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v litrech		1,590			
16	M	2575R1	např. ref. výr. ASO®-R 008- přípravek na vyčištění před penetrací	l	1,590		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyčištění přípravkem ASO R 008					
	VV		31,8		31,800			
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v m2		31,800			
	VV		na 1 m2 je potřeba cca. 0,05 l přípravku					
	VV		31,8*0,05		1,590			
	VV		ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v litrech		1,590			
17	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	0,420		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		spára ve styku s vpustí					
	VV		vysátí(vyluxování) trhliny - u vpustí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,1*(0,05+0,1+0,05)		0,420			
			VV Součet		0,420			
18	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
			VV 112/dílňa					
			VV spára ve styku s vpustí					
			VV prroříznutí bet. Mazaniny hl./50/mm -- u vpusti					
			VV 2,1		2,100			
			VV Součet		2,100			
D 997			Přesun sutě				0,00	
19	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	2,449		0,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,449		0,00	CS ÚRS 2017 02
21	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	24,490		0,00	CS ÚRS 2017 02
			VV 2,449*10 Přepočtené koeficientem množství		24,490			
22	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,449		0,00	CS ÚRS 2017 02
23	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	2,449		0,00	CS ÚRS 2017 02
			VV frézování podlahy					
			VV 2,449		2,449			
			VV Součet		2,449			
D 998			Přesun hmot				0,00	
24	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	1,610		0,00	CS ÚRS 2017 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
25	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	0,095		0,00	CS ÚRS 2017 02
			VV 112/dílňa					
			VV dilatace					
			VV penetrace spáry /Indu primer S					
			VV 2,1		2,100			
			VV spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení přilnavosti pro nasákové styčné ploch					
			VV Mezisoučet v bm		2,100			
			VV 2,1*(0,015+0,015+0,015)		0,095			
			VV v m2					
			VV Mezisoučet v m2		0,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	1116316.R	penetrační nátěr- penetrace spáry - např. ref.výr. Indu primer S	kg	0,096		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		penetrace spáry /Indu primer S					
	VV		(6,44+6,44+4,27+4,27)		21,420			
	VV		spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení					
	VV		přilnavosti pro nasákové styčné ploch					
	VV		Mezisoučet		21,420			
	VV		21,42*(0,015+0,015+0,015)*0,1		0,096			
	VV		Mezisoučet v kg		0,096			
27	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	31,800		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		112/dílna					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²					
	VV		31,8		31,800			
	VV		ASODUR® SG2: bezrozpuštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký					
	VV		podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání olejů a jiných					
	VV		chemikálií					
	VV		Součet		31,800			
28	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	31,800		0,00	
	VV		např.ref. výr. ASODUR® SG2: bezrozpuštědlový, odolný proti vlhku, výborná					
	VV		přilnavost na vlhký podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání					
	VV		112/dílna					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²					
	VV		31,8*1		31,800			
	VV		Součet		31,800			
29	K	711791183.1	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění provazce na ploše vodorovné V	m	21,420		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		vložení miralonového provazce					
	VV		(6,44+6,44+4,27+4,27)		21,420			
	VV		Součet		21,420			
30	M	283766180	provazec těsnící z pěnového polyetylénu d = 15 mm / 3 šňůry	m	23,562		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		112/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		vložení miralonového provazce					
	VV		(6,44+6,44+4,27+4,27)		21,420			
	VV		Součet		21,420			
	VV		21,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,562			
31	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	0,058		0,00	CS ÚRS 2017 02
32	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	0,058		0,00	CS ÚRS 2017 02

D 777			Podlahy lité				0,00	
33	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		31,8		31,800			
	VV		Součet		31,800			
34	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		31,8		31,800			
	VV		Součet		31,800			
35	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem plněný pískem	m2	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		31,8		31,800			
	VV		Součet		31,800			
36	M	235R1	penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová...spotřeba /600gr./m2/	kg	19,080		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		31,8*0,6		19,080			
	VV		Součet		19,080			
37	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem plněný pískem	m2	0,210		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		spára ve styku s vpustí					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*0,1		0,210			
	VV		Vysoce tekutá minerální záливková malta do tloušťky vrstvy 60 mm					
	VV		Součet		0,210			
38	M	235R1	penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová...spotřeba /600gr./m2/	kg	0,126		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV		spára ve styku s vpustí					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		2,1*0,1*0,6		0,126			
	VV		Vysoce tekutá minerální záливková malta do tloušťky vrstvy 60 mm					
	VV		Součet		0,126			
39	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem - posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm	m2	3,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		31,8*0,1		3,180			
	VV		Součet		3,180			
40	M	587R2	posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm..... 1díl Asodur a 10 dílů písku	kg	19,080		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		31,8*0,6*10*0,1		19,080			
	VV		Součet		19,080			
41	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem - posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm	m2	0,210		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		spára ve styku s vpustí					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		2,1*0,1		0,210			
	VV		Součet		0,210			
42	M	587R2	posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm..... 1díl Asodur a 10 dílů písku	kg	1,260		0,00	
	VV		112/dílna					
	VV		spára u dveří a mezi zákrytem šachta a podlahou					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		2,1*0,1*0,6*10		1,260			
	VV		Součet		1,260			
43	K	777511145	Křycí 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	31,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		112/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311 (INDUFLOOR-IB3311)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,8		31,800			
	VV		2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m ²					
	VV		Součet		31,800			
44	M	2353 R2	<i>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</i>	kg	79,500		0,00	
	VV		2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m ²					
	VV		112/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311 (INDUFLOOR-IB3311)					
	VV		31,8*2,5		79,500			
	VV		Součet		79,500			
45	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	0,119		0,00	CS ÚRS 2017 02
46	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	0,119		0,00	CS ÚRS 2017 02