

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava podlah v dílnách areálu TSS

Objekt:

**2017-133-06 - m.č.119 - 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:

**2017-133-06 - m.č.119 - 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

94 - Lešení a stavební výtahy

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:

**2017-133-06 - m.č.119 - 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	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV

119/dílňa

VV

10

10,000

VV

Součet

10,000

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**0,00**

2	K	632451111.R	Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- např. ref. výr.- Soloplan-30 Plus	m2	10,000		0,00	
---	---	-------------	---	----	--------	--	------	--

VV

119/dílňa

VV

podkladní vrstva

VV

vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus

VV

10

10,000

VV

spotřeba1,65kg/m2/mm

VV

Součet

10,000

3	M	5855 R1	vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- např. ref.výr. Soloplan-30 Plus	kg	330,000		0,00	
---	---	---------	---	----	---------	--	------	--

VV

119/dílňa

VV

podkladní vrstva

VV

vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- Soloplan-30 Plus

VV

10\*20\*1,65

330,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		spotřeba1,65kg/m2/mm					
	VV		Součet		330,000			
4	K	632621136.R	Příplatek za zdrsňovací posyp a ruční zaválcování	m2	10,000		0,00	
	VV		119/dílna					
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm					
	VV		10		10,000			
	VV		1díl Asodur a 10 dílů písku					
	VV		Součet		10,000			
5	M	587R1	posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm.....1díl Asodur a 10 dílů písku	kg	60,000		0,00	
	VV		119/dílna					
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm					
	VV		10*0,6*10		60,000			
	VV		1díl Asodur a 10 dílů písku					
	VV		Součet		60,000			
6	K	632683111	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek do 10 cm	m	3,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		spára trhlin a u prahu vrat					
	VV		sešití prasklin					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		3,400			
7	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		přebroušení					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
8	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	26,780		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		prořiznutí š./15/mm					
	VV		(8,93+8,93+4,46+4,46)		26,780			
	VV		Součet		26,780			
D 94 Lešení a stavební výtahy							0,00	
9	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zvedací zařízení					
	VV		přemístění zvedacího zařízení- v rámci provádění oprav bude zvedací zařízení přemístěno dočasně mimo dílnu.					
	VV		demontáž a přesun cca.					
	VV		4		4,000			
	VV		vrácení zpět na původní místo					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce				0,00	
10	K	919121121.R	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky do 25 mm	m	26,780		0,00	
	VV		119/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		vyplnění pružným tmelem INDUFLEX PU					
	VV		(8,93+8,93+4,46+4,46)		26,780			
	VV		Součet		26,780			
11	M	24555R	Elastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry např.ref.výr.penetrace spáry / INDUFLEX PU.....bal.600 ml	ks	9,000		0,00	
	VV		119/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		vyplnění pružným tmelem INDUFLEX PU					
	VV		(8,93+8,93+4,46+4,46)		26,780			
	VV				0,000			
	VV		200ml/1bm .....Elastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v bm		26,780			
	VV		200ml/1bm .....Elastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry					
	VV		26,78*0,2		5,356			
	VV		Mezisoučet množství v litrech		5,356			
	VV		5,356/0,6		8,927			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		0,073		0,073			
	VV		Mezisoučet v kusech		9,000			
12	K	919124121.R	Zálivka trhliny - např. ref. výr. ASOCRET VK 100- spotřeba cca 2,00 kg/dm <sup>3</sup>	m	2,800		0,00	
	VV		139/dílna					
	VV		trhlina					
	VV		zálivka- ASOCRET VK 100- spotřeba cca 2,00 kg/dm <sup>3</sup>					
	VV		2,8		2,800			
	VV		Vysoce tekutá minerální zálivková malta do tloušťky vrstvy 60 mm					
	VV		Součet		2,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	111R1	Zálivka trhlíny - např. ref. výr. ASOCRET VK 100- spotřeba cca 2,00 kg/dm <sup>3</sup>	kg	42,000		0,00	
	VV		139/díl na					
	VV		trhlína					
	VV		zálivka- ASOCRET VK 100- spotřeba cca 2,00 kg/dm <sup>3</sup>					
	VV		2,8*0,05*0,15		0,021			
	VV		Mezisoučet v m3		0,021			
	VV		spotřeba cca 2,00 kg/dm <sup>3</sup>					
	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	
14	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	41,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/díl na					
	VV		41,6		41,600			
	VV		Součet		41,600			
15	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	41,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/díl na					
	VV		41,6		41,600			
	VV		Součet		41,600			
16	K	952902131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím.....např. ref. výr. vyčištění přípravkem ASO R 008	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/díl na					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyčištění přípravkem ASO R 008					
	VV		10		10,000			
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v m2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		na 1 m2 je potřeba cca. 0,05 l přípravku					
	VV		10*0,05		0,500			
	VV		ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v litrech		0,500			
17	M	2575R1	např. ref. výr. ASO®-R 008- přípravek na vyčištění před penetrací	l	0,500		0,00	
	VV		119/díl na					
	VV		podkladní vrstva					
	VV		vyčištění přípravkem ASO R 008					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10		10,000			
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v m2		10,000			
	VV		na 1 m2 je potřeba cca. 0,05 l přípravku					
	VV		10*0,05		0,500			
	VV		ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody					
	VV				0,000			
	VV		Mezisoučet v litrech		0,500			
18	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	2,080		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		spára u dveří a mezi zákrytem šachta a podlahou					
	VV		vysátí( vyluxování) trhlínu dveří a mezi zákrytem šachty a podlahou					
	VV		(7+3,4)*(0,05+0,1+0,05)		2,080			
	VV		Součet		2,080			
19	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm	m	10,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		spára trhlín a u prahu vrat					
	VV		prorážnutí bet. Mazniny hl./50/mm - u dveří a mezi novou a starou podlahou					
	VV		7+3,4		10,400			
	VV		Součet		10,400			
D 997			Přesun sutě				0,00	
20	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	0,770		0,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,770		0,00	CS ÚRS 2017 02
22	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	7,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,77*10 'Přepočtené koeficientem množství		7,700			
23	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,770		0,00	CS ÚRS 2017 02
24	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,770		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		frézování podlahy					
	VV		0,77		0,770			
	VV		Součet		0,770			
D 998			Přesun hmot				0,00	
25	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	0,171		0,00	CS ÚRS 2017 02

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
26	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1,205		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		penetrace spáry /Indu primer S					
	VV		(8,93+8,93+4,46+4,46)		26,780			
	VV		spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení přilnavosti pro nasákové styčné ploch					
	VV		Mezisoučet v bm		26,780			
	VV		26,78*(0,015+0,015+0,015)		1,205			
	VV		v m2					
	VV		Mezisoučet v m2		1,205			
27	M	1116316.R	penetrační nátěr- penetrace spáry - např. ref.výr. Indu primer S	kg	0,121		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		penetrace spáry /Indu primer S					
	VV		(8,93+8,93+4,46+4,46)		26,780			
	VV		spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení přilnavosti pro nasákové styčné ploch					
	VV		Mezisoučet		26,780			
	VV		26,78*(0,015+0,015+0,015)*0,1		0,121			
	VV		Mezisoučet v kg		0,121			
28	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	10,000		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		119/dílna					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²					
	VV		10		10,000			
	VV		ASODUR® SG2: bezrozpuštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání olejů a jiných chemikálií					
	VV		chemikálií					
	VV		Součet		10,000			
29	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	10,000		0,00	
	VV		např.ref. výr. ASODUR® SG2: bezrozpuštědlový, odolný proti vlhku, výborná přilnavost na vlhký podklad, působí jako zábrana proti kapilárnímu vztlínání					
	VV		119/dílna					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		podkladní vrstva					
	VV		penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²					
	VV		10*1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	K	711791183.1	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění provazci na ploše vodorovné V	m	26,780		0,00	
	VV		119/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		vložení miralonového provazce					
	VV		(8,93+8,93+4,46+4,46)		26,780			
	VV		Součet		26,780			
31	M	283766180	provazec těsnící z pěnového polyetylénu d = 15 mm / 3 šňůry	m	29,458		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		dilatace					
	VV		vložení miralonového provazce					
	VV		(8,93+8,93+4,46+4,46)		26,780			
	VV		Součet		26,780			
	VV		26,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,458			
32	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	0,042		0,00	CS ÚRS 2017 02
33	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	0,042		0,00	CS ÚRS 2017 02
D 777 Podlahy lité								0,00
34	K	777111101	Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
35	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
36	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem plněný pískem	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	235R1	penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová...spotřeba /600gr./m2/	kg	6,000		0,00	
	VV		119/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		10*0,6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
38	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem plněný pískem	m2	1,040		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		spára trhlin a u prahu vrat					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		(7+3,4)*0,1		1,040			
	VV		Součet		1,040			
39	M	235R1	penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová...spotřeba /600gr./m2/	kg	0,624		0,00	
	VV		119/dílna					
	VV		spára trhlin a u prahu vrat					
	VV		"penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"					
	VV		(7+3,4)*0,6*0,1		0,624			
	VV		Součet		0,624			
40	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem - posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
41	M	587R2	posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm.....1díl Asodur a 10 dílů pisku	kg	60,000		0,00	
	VV		119/dílna					
	VV		podlaha- finální					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		10*0,6*10		60,000			
	VV		Součet		60,000			
42	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem - posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm	m2	1,040		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílna					
	VV		spára trhlin a u prahu vrat					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		(7+3,4)*0,1		1,040			
	VV		Součet		1,040			
43	M	587R2	posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm.....1díl Asodur a 10 dílů pisku	kg	6,240		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		119/dílňa					
	VV		spára trhlin a u prahu vrat					
	VV		posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm					
	VV		(7+3,4)*0,1*0,6*10		6,240			
	VV		Součet		6,240			
44	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	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		119/dílňa					
	VV		podlaha- finální					
	VV		druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311 (INDUFLOOR-IB3311)					
	VV		10		10,000			
	VV		2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m²					
	VV		Součet		10,000			
45	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	25,000		0,00	
	VV		2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m²					
	VV		119/dílňa					
	VV		podlaha- finální					
	VV		druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311 (INDUFLOOR-IB3311)					
	VV		10*2,5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
46	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	0,098		0,00	CS ÚRS 2017 02
47	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	0,098		0,00	CS ÚRS 2017 02