

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava podlah v dílnách areálu TSS

Objekt:

**2017-133-05 - m.č.122 - dílna - obrobna**

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:

**2017-133-05 - m.č.122 - dílna - obrobna**

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:

**2017-133-05 - m.č.122 - dílna - obrobna**

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 | 32,100 |  | 0,00 | CS ÚRS 2017 02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

VV

122/dílňa-obrobna

VV

odfrézování povrchu /20/mm

VV

32,1

32,100

VV

Součet

32,100

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 | 32,100 |  | 0,00 |  |
|---|---|-------------|---|----|--------|--|------|--|

VV

122/dílňa-obrobna

VV

podkladní vrstva

VV

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

VV

32,1

32,100

VV

spotřeba1,65kg/m2/mm

VV

Součet

32,100

|   |   |         |   |    |           |  |      |  |
|---|---|---------|---|----|-----------|--|------|--|
| 3 | M | 5855 R1 | vyrovnání povrchu - Vlákný vyztužená, samonivelační stěrka pro vyrovnání nerovností do 30 mm- např. ref.výr. Soloplan-30 Plus | kg | 1 059,300 |  | 0,00 |  |
|---|---|---------|---|----|-----------|--|------|--|

VV

122/dílňa-obrobna

VV

podkladní vrstva

VV

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

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | 32,1*20*1,65   |    | 1 059,300 |              |                   |                 |
|    | VV  |             | spotřeba1,65kg/m2/mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 1 059,300 |              |                   |                 |
| 4  | K   | 632621136.R | Příplatek za zdrsňovací posyp a ruční zaválcování  | m2 | 32,100    |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |             | 122/dílna-obrobna  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             |  |    | 0,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | podkladní vrstva   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 32,1   |    | 32,100    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1díl Asodur a 10 dílů písku  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 32,100    |              |                   |                 |
| 5  | M   | 587R1       | posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm..... 1díl Asodur a 10 dílů písku  | kg | 192,600   |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |             | 122/dílna-obrobna  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             |  |    | 0,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | podkladní vrstva   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | posyp křemičitým pískem/0,8-1,2/mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 32,1*0,6*10  |    | 192,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 1díl Asodur a 10 dílů písku  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 192,600   |              |                   |                 |
| 6  | K   | 632683111   | Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek do 10 cm                       | m  | 2,800     |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | 122/dílna-obrobna  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | spára u dveří  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | sešití prasklin  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2,8  |    | 2,800     |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 2,800     |              |                   |                 |
| 7  | K   | 633811111   | Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)  | m2 | 32,100    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | 122/dílna-obrobna  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | podkladní vrstva   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | přebroušení  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 32,1   |    | 32,100    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 32,100    |              |                   |                 |
| 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  | 23,960    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | 122/dílna-obrobna  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | dilatace   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | proříznutí š. /15/mm   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (4,0+4,0+7,98+7,98)  |    | 23,960    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 23,960    |              |                   |                 |
| D  | 91  |             | Doplňující konstrukce a práce  |    |           |              | 0,00              |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9  | 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  | 23,960   |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |             | 122/dílna-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | dilatace   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | vyplnění pružným tmelem INDUFLEX PU  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (4,0+4,0+7,98+7,98)  |    | 23,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 200ml/1bm .....Elastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet   |    | 23,960   |              |                   |                 |
| 10 | 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  |             | 122/dílna-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | dilatace   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | vyplnění pružným tmelem INDUFLEX PU  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (4,0+4,0+7,98+7,98)  |    | 23,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 200ml/1bm .....Elastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             |  |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet v bm  |    | 23,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 200ml/1bm .....Elastický 1složkový PU tmel na podlahové spáry  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 23,96*0,2  |    | 4,792    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet množství v litrech  |    | 4,792    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 4,792/0,6  |    | 7,987    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | zaokrouhleno   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 0,013  |    | 0,013    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet v kusech  |    | 8,000    |              |                   |                 |
| 11 | 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    |              |                   |                 |
| 12 | M   | 111R1       | Zálivka trhliny - např. ref. výr. ASOCRET VK 100- spotřeba cca 2,00 kg/dm <sup>3</sup>   | kg | 42,000   |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |             | 139/dílna  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | trhlina  |    |          |              |                   |                 |
|    | 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   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód   | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|---|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 95  | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 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 zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m | m2 | 32,100   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |   | 122/dílna-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | 32,1   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |   | Součet   |    | 32,100   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 952902121   | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením   | m2 | 32,100   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |   | 122/dílna-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | 32,1   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |   | Součet   |    | 32,100   |              |                   |                 |
| 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 | 32,100   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |   | 122/dílna-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | podkladní vrstva   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | vyčištění přípravkem ASO R 008   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | 32,1   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |   |  |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |   | Mezisoučet v m2  |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |   | Součet   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |   | na 1 m2 je potřeba cca. 0,05 l přípravku   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | 32,1*0,05  |    | 1,605    |              |                   |                 |
|    | VV  |   | ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   |  |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |   | Mezisoučet v litrech   |    | 1,605    |              |                   |                 |
| 16 | M   | 2575R1  | např. ref. výr.ASO®-R 008- přípravek na vyčištění před penetrací   | l  | 1,605    |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |   | 122/dílna-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | podkladní vrstva   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | vyčištění přípravkem ASO R 008   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | 32,1   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |   |  |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |   | Mezisoučet v m2  |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |   | na 1 m2 je potřeba cca. 0,05 l přípravku   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   | 32,1*0,05  |    | 1,605    |              |                   |                 |
|    | VV  |   | ředění 1 díl prostředku a 1-2 dílů vody  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |   |  |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |   | Mezisoučet v litrech   |    | 1,605    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 952902611   | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch   | m2 | 2,560    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |   | 122/dílna-obrobna  |    |          |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|       | VV  |           | spára u dveří a mezi zákrytem šachta a podlahou  |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | vysátí( vyluxování) trhlínu dveří a mezi zákrytem šachty a podlahou  |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (2,8+10)*(0,05+0,1+0,05)   |    | 2,560    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet   |    | 2,560    |              |                   |                 |
| 18    | K   | 977312111 | Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm  | m  | 12,800   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|       | VV  |           | 122/dílňa-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | spára u dveří a mezi zákrytem šachta a podlahou  |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | prroříznutí bet. Mazniny hl./50/mm - u dveří a mezi zákrytem šachty a podlahou   |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 2,8+10   |    | 12,800   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet   |    | 12,800   |              |                   |                 |
| 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  | 2,472    |              | 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  | 2,472    |              | 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  | 24,720   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|       | VV  |           | 2,472*10 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 24,720   |              |                   |                 |
| 22    | K   | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot   | t  | 2,472    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
| 23    | K   | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového   | t  | 2,472    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|       | VV  |           | frézování podlahy  |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 2,472  |    | 2,472    |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Součet   |    | 2,472    |              |                   |                 |
| 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  | 0,396    |              | 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 | 1,078    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|       | VV  |           | 122/dílňa-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | dilatace   |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | penetrace spáry /Indu primer S   |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | (4,0+4,0+7,98+7,98)  |    | 23,960   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení  |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | přilnavosti pro nasákové styčné ploch  |    |          |              |                   |                 |
|       | VV  |           | Mezisoučet v bm  |    | 23,960   |              |                   |                 |
|       | VV  |           | 23,96*(0,015+0,015+0,015)  |    | 1,078    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | v m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet v m2   |    | 1,078    |              |                   |                 |
| 26 | M   | 1116316.R   | penetrační nátěr- penetrace spáry - např. ref.výr. Indu primer S  | kg | 0,108    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |             | 122/dílna-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | dilatace  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | penetrace spáry /Indu primer S  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (4,0+4,0+7,98+7,98)   |    | 23,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | spotřeba /100g/m2 adhézní můstek- Penetrační nátěr/prostředek ke zlepšení   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | přilnavosti pro nasákové styčné ploch   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet  |    | 23,960   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 23,96*(0,015+0,015+0,015)*0,1   |    | 0,108    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Mezisoučet v kg   |    | 0,108    |              |                   |                 |
| 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 | 32,100   |              | 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  |             | 122/dílna-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             |   |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             |   |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | podkladní vrstva  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 32,1  |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | 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  |    | 32,100   |              |                   |                 |
| 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  | 32,100   |              | 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  |             | 122/dílna-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             |   |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             |   |    | 0,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | podkladní vrstva  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | penetrace Asodur SG 2- podle podkladu cca 600-1 000 g/m²  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 32,1*1  |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |    | 32,100   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 711791183.1 | Provedení detailů dilatačních spár-těsnění provazci na ploše vodorovné V  | m  | 23,960   |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |             | 122/dílna-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | dilatace  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | vložení miralonového provazce   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (4,0+4,0+7,98+7,98)   |    | 23,960   |              |                   |                 |



| PČ                 | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|                    | VV  |           | Součet   |    | 23,960   |              |                   |                 |
| 30                 | M   | 283766180 | provazec těsnící z pěnového polyetylénu d = 15 mm / 3 šňůry  | m  | 26,356   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|                    | VV  |           | 122/dílňa-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | dilatace   |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | vložení miralonového provazce  |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | (4,0+4,0+7,98+7,98)  |    | 23,960   |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | Součet   |    | 23,960   |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | 23,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 26,356   |              |                   |                 |
| 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  | 0,061    |              | 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  | 0,061    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
| D 777 Podlahy lité |     |           |  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 33                 | K   | 777111101 | Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení   | m2 | 32,100   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|                    | VV  |           | 122/dílňa-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | 32,1   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | Součet   |    | 32,100   |              |                   |                 |
| 34                 | K   | 777111111 | Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí   | m2 | 32,100   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|                    | VV  |           | 122/dílňa-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | 32,1   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | Součet   |    | 32,100   |              |                   |                 |
| 35                 | K   | 777131111 | Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem plněný pískem  | m2 | 32,100   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|                    | VV  |           | 122/dílňa-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | podlaha- finální   |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | "penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"  |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | 32,1   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | Součet   |    | 32,100   |              |                   |                 |
| 36                 | M   | 235R1     | penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová...spotřeba /600gr./m2/   | kg | 19,260   |              | 0,00              |                 |
|                    | VV  |           | 122/dílňa-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | podlaha- finální   |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | "penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"  |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | 32,1*0,6   |    | 19,260   |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | Součet   |    | 19,260   |              |                   |                 |
| 37                 | K   | 777131111 | Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad epoxidový předem plněný pískem  | m2 | 1,280    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|                    | VV  |           | 122/dílňa-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|                    | VV  |           | spára u dveří a mezi zákrytem šachta a podlahou  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,8+10)*0,1  |    | 1,280    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1,280    |              |                   |                 |
| 38 | M   | 235R1     | penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová...spotřeba /600gr./m2/  | kg | 0,768    |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |           | 122/dílno-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | spára u dveří a mezi zákrytem šachta a podlahou   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "penetrace desky ASODUR 1270 - 2složková epoxidová pryskyřice spotřeba /600gr./m2/"   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,8+10)*0,6*0,1  |    | 0,768    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 0,768    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 777131125 | Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem - posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm   | m2 | 32,100   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | 122/dílno-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | podlaha- finální  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 32,1  |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 32,100   |              |                   |                 |
| 40 | M   | 587R2     | posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm..... 1díl Asodur a 10 dílů pisku   | kg | 192,600  |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |           | 122/dílno-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | podlaha- finální  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 32,1*0,6*10   |    | 192,600  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 192,600  |              |                   |                 |
| 41 | K   | 777131125 | Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem - posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm   | m2 | 1,280    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | 122/dílno-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | spára u dveří a mezi zákrytem šachta a podlahou   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,8+10)*0,1  |    | 1,280    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 1,280    |              |                   |                 |
| 42 | M   | 587R2     | posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm..... 1díl Asodur a 10 dílů pisku   | kg | 7,680    |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |           | 122/dílno-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | spára u dveří a mezi zákrytem šachta a podlahou   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | posyp křemičitým pískem/0,1-0,6/mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (2,8+10)*0,1*0,6*10   |    | 7,680    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 7,680    |              |                   |                 |
| 43 | 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 | 32,100   |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
|    | VV  |           | 122/dílno-obrobna   |    |          |              |                   |                 |
|    | 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  |           | 32,1   |    | 32,100   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m <sup>2</sup>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 32,100   |              |                   |                 |
| 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/m<sup>2</sup></i> | kg | 80,250   |              | 0,00              |                 |
|    | VV  |           | 2složková pigmentovaná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel- tloušťka vrstvy: cca 2,0 mm = min. 2,5 kg/m <sup>2</sup>  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 122/dílňa-obrobna  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | podlaha- finální   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | druhá vrstva stěrkové malty ASODUR 3311 (INDUFLOOR-IB3311)   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 32,1*2,5   |    | 80,250   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 80,250   |              |                   |                 |
| 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  | 0,301    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |
| 46 | K   | 998777181 | Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu<br>Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu                           | t  | 0,301    |              | 0,00              | CS ÚRS 2017 02  |