







Základnou pro výpočet režijních nákladů jsou náklady mzdové, náklady na stroje, a odvody, přičemž pro výpočet správního režie je do základny zahrnuta i režie výrobní.

Do režijních nákladů se započítávají zejména:

- spotřeba paliv, energií a materiálů souvisejících s řízením
- náklady na opravu a údržbu hmotného investičního majetku
- odpisy investičního majetku
- odpisy drobného investičního majetku
- výkony spojů, cestovné, nájemné a ostatní služby
- mzdové náklady související s řízením a odvody z nich
- osobní náklady
- bezpečnostní opatření z hlediska uspořádání a provozu staveniště, pracovní ochranné prostředky, školení BOZP, úkoly v prevenci rizik
- náklady na záruční opravy
- pojistné
- poplatky
- ostatní finanční náklady

## 716. Zisk

Zisk je do ceny zakalkulován ve výši 10 %. Základnu pro stanovení zisku tvoří veškeré přímé i nepřímé náklady snížené o náklady na materiál a jeho pořízení.

## 8. HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY

Pro provedení prací, jejichž konstrukce nebo charakter nejsou v tomto sborníku uvedeny, případně pro práce nezměřitelné a související s provedením stavebních prací, lze v některých případech využít i hodinové zúčtovací sazby. Pro orientaci uvádíme výši HZS zpracovanou podle výše uvedeného kalkulačního vzorce pro vybrané tarifní třídy:

| Pořadí | Název                        | Mzdové náklady | Odvody z mezd | Režie celkem | Zisk  | Odbytová cena |
|--------|------------------------------|----------------|---------------|--------------|-------|---------------|
| 1      | HZS, Práce v tarifní třídě 5 | 224,00         | 75,71         | 131,60       | 43,13 | <b>474 Kč</b> |
| 2      | HZS, Práce v tarifní třídě 6 | 245,00         | 82,81         | 143,94       | 47,17 | <b>519 Kč</b> |
| 3      | HZS, Práce v tarifní třídě 7 | 266,00         | 89,91         | 156,28       | 51,22 | <b>563 Kč</b> |
| 4      | HZS, Práce v tarifní třídě 8 | 289,00         | 97,68         | 169,79       | 55,65 | <b>612 Kč</b> |

Pokud individuálně stanovená HZS pro konkrétního dodavatele převyšuje nebo nedosahuje hodnot uvedených výše, je nutné přistoupit k rekalkulaci ceny (tj. provést její úpravu podle podmínek konkrétního dodavatele).

## II. CENOVÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ

### ČÁST A 01 - IZOLACE PROTI VODĚ A VLHKOSTI

#### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

##### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování izolace proti vodě a vlhkosti (obor TSKP 711 - Izolace proti vodě a vlhkosti).

### 13. Náplň položek

#### 131. Upřesnění náplně položek

V položkách jsou zakalkulovány i náklady na prořiznutí, vytvarování a opracování izolace kolem vpusti.

## 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

### 31. Volba položek

311. Izolace proti volně stékající vodě se oceňuje položkami souborů 711 41 až 711 49 Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě.

### 35. Způsob měření

351. Plocha izolace základového zdiva, stěn, stropů a podlah se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů izolované konstrukce podle projektu. Plocha vyvedení izolace na stěnu do výšky 200 mm se připočítává. Plocha zatažení izolace do spár zdiva se nepřipočítává.

3511. Plocha průběžné izolace pod příčkami se připočítává.

3512. Z plochy izolace se odečítají neizolované plochy jednotlivě větší

- a) přes 1 m<sup>2</sup> u svislých izolovaných ploch,
- b) přes 2 m<sup>2</sup> u vodorovných izolovaných ploch.

3513. Plocha vyvedení izolace na stěnu do výšky přes 200 mm se započítává do plochy svislé izolace.

3514. Plocha vodorovného nebo svislého vyvedení izolace do 200 mm se u neizolovaných ploch:

- a) odečítávaných (přes 2 m<sup>2</sup>, popř. 1 m<sup>2</sup>) připočítává vždy k ploše svislé nebo vodorovné izolace,
- b) neodečítávaných (přes 2 m<sup>2</sup>, popř. 1 m<sup>2</sup>) plocha vyvedení nepřipočítává.

352. Plocha vnější izolace potrubí se určuje v m<sup>2</sup> součinem vnějšího obvodu potrubí a jeho délky měřené v ose podle projektu.

Neizolované plochy na úseku potrubí délky do 1 m se neodečítají.

353. Plocha vnitřní izolace potrubí se určuje v m<sup>2</sup> součinem vnitřního obvodu potrubí a jeho délky měřené v ose podle projektu.

Neizolované plochy na úseku potrubí délky do 1m se neodečítají.

354. Plocha izolace těles se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů izolace podle projektu.

355. Množství izolace úprav spár a spojů, zesílení koutů, rohů nebo hran, opracování ocelových pásnic, uzávěr a těsnění dilatačních spár se určuje v m délky konstrukce podle projektu.

356. Množství opracování nebo těsnění trubních prostupů, opracování kotevních prostupů a opracování výztuže hydroizolačních přepážek se určuje v kusech za každý jednotlivý prostup nebo prut.

## ČÁST A 02 - POVLAKOVÉ KRYTINY

## 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování izolací střech (obor TSKP 712 - Povlakové krytiny).

### 13. Náplň položek

#### 131. Upřesnění náplně položek

1313. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na proříznutí, vytvarování, opracování izolace kolem proniků, vpustí, bleskosvodných nosičů apod.

## 3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

### 31. Volba položek

311. Izolační vrstvy parotěsné zábrany střech se oceňují položkami souborů 712 31- až 712 39- Provedení povlakové krytiny střech.

### 35. Způsob měření

351. Plocha povlakové krytiny se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů střešního pláště podle projektu. Plochy povlakové krytiny střech se spádem do 3 stupňů (5,24 %) se měří v půdorysném průmětu. Plocha vyvedení izolace do výšky 200 mm se připočítává.

3511. Z plochy izolace se odečítají neizolované plochy proniků (např. komíny, ventilace, strojovny výtahů) jednotlivě větší než 2 m<sup>2</sup>.

3512. Plocha vyvedení výšky do 200 mm se u ploch:

- a) odečítávaných (přes 2 m<sup>2</sup>) připočítává vždy k ploše vodorovné izolace,
- b) neodečítávaných proniků (do 2 m<sup>2</sup>) nepřipočítává.

3513. Plocha oplechování okapů v r.š. do 330 mm se neodečítá.

3514. Neizolovaná (viditelná) plocha oplechování okapů v r.š. přes 330 mm se odečítá.

352. Plocha samostatného vytažení povlakové krytiny přes 200 mm se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů vytažení podle projektu.

353. Množství izolace pro samostatné zesílení izolačního povlaku, překrytí ventilačních kanálků a spár, těsnění dilatačních spár a přilepení polystyrenových klínů pro přechod povlakové krytiny na atiku se určuje v m délky podle projektu.

## ČÁST B 01 – ODSTRANĚNÍ IZOLACE PROTI VODĚ A VLHKOSTI

## 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro odstranění izolací proti vodě a vlhkosti (obor TSKP 711 - Izolace proti vodě a vlhkosti).

123. Stavební práce na objektech uvedených v čl.121, pro které tato část neobsahuje položky, se oceňují položkami ceníku 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí.

## ČÁST B 02 - POVLAKOVÉ KRYTINY

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro odstranění povlakové krytiny (obor TSKP 712 - Povlakové krytiny).

#### 13. Náplň položek

##### 131. Upřesnění náplně položek

1314. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na:

- a) vnitrostaveništní přemístění vybouraného (demontovaného) materiálu z prostoru technologické manipulace na staveništní deponii;  
tato práce se oceňuje položkami ceníku 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí,
- b) odvoz vybouraného (demontovaného) materiálu ze staveništní deponie až po těžiště určené skládky;  
tato práce se oceňuje položkami ceníku 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí.

## 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 35. Způsob měření

351. Plocha odstranění povlakové krytiny se určuje v m<sup>2</sup> z rozměrů střešního pláště podle projektu. Plocha střech se spádem do 3 stupňů se měří v půdorysném průmětu. Neizolované plochy jednotlivě větší než 2 m<sup>2</sup> se odečítají.

## ČÁST C 01 – ÚDRŽBA IZOLACE PROTI VODĚ A VLHKOSTI

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování oprav a údržby izolací proti vodě a vlhkosti (obor TSKP 711 - Izolace proti vodě a vlhkosti).

123. Stavební práce na objektech uvedených v čl.121 se oceňují podle Společných ustanovení cenových podmínek.

## ČÁST C 02 - POVLAKOVÉ KRYTINY

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST-

#### 12. Platnost

121. Tato část platí pro oceňování oprav a údržby povlakové krytiny (obor TSKP 712 - Povlakové krytiny).

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 31. Volba položek

311. Vyspravení povlakové krytiny o ploše menší než 10 m<sup>2</sup> se oceňuje s příplatkem k položce - položkami souborů 712 30, 712 40, 712 50 nebo 712 60 - Příplatek k položce za správkový kus.

#### 32. Užití položek

321. Položky souborů 712 91 až 712 96 platí jen tehdy, není-li v místě proniku současně projektována oprava oceňovaná položkami části A 02.

#### 35. Způsob měření

351. Pro určení plochy opravované krytiny platí čl. 35 části A 02.

#### 39. Přesun hmot

391. Přesun hmot při opravách a údržbě povlakové krytiny se oceňuje položkami souboru 998 71-2 části A 02 tohoto ceníku.

### Jednotkové množství materiálu ve specifikaci pro část A 01

| Číslo položky | Alternativy |    |     | Materiál                    |         |                     |                   |
|---------------|-------------|----|-----|-----------------------------|---------|---------------------|-------------------|
|               | S           | V  | P   | Obor JKPOV                  | Popis   | Jednotkové množství | m. j. mat. / pol. |
| 1             | 2           | 3  | 4   | 5                           | 6       | 7                   | 8                 |
| 711 11-1001   | a)          | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační    | 0,33000 | kg/m2               |                   |
| -1002         | a)          | 1) | 111 | asfaltový lak               | 0,44000 | kg/m2               |                   |
| -1006         | a)          | 1) | 111 | asfaltová penetrační emulze | 0,33000 | kg/m2               |                   |
| -1011         | a)          | 1) | 111 | suspenze asfaltová          | 0,83000 | kg/m2               |                   |
| -1131         | a)          | 1) | 111 | MOAL                        | 0,44000 | kg/m2               |                   |
|               | b)          | 1) | 111 | ALPM                        | 0,33000 | kg/m2               |                   |
| -1132         | a)          | 1) | 111 | MOAL                        | 0,88000 | kg/m2               |                   |
|               | b)          | 1) | 111 | ALPM                        | 0,66000 | kg/m2               |                   |
| -2001         | a)          | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační    | 0,35000 | kg/m2               |                   |
| -2002         | a)          | 1) | 111 | asfaltový lak               | 0,46000 | kg/m2               |                   |
| -2006         | a)          | 1) | 111 | asfaltová penetrační emulze | 0,33000 | kg/m2               |                   |
| -2011         | a)          | 1) | 111 | suspenze asfaltová          | 0,86000 | kg/m2               |                   |
| -2131         | a)          | 1) | 111 | MOAL                        | 0,46000 | kg/m2               |                   |
|               | b)          | 1) | 111 | ALPM                        | 0,35000 | kg/m2               |                   |
| -2132         | a)          | 1) | 111 | MOAL                        | 0,52000 | kg/m2               |                   |
|               | b)          | 1) | 111 | ALPM                        | 0,69000 | kg/m2               |                   |
| -3001         | a)          | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační    | 0,36000 | kg/m2               |                   |
| -3002         | a)          | 1) | 111 | asfaltový lak               | 0,48000 | kg/m2               |                   |
| -3011         | a)          | 1) | 111 | suspenze asfaltová          | 0,90000 | kg/m2               |                   |



|                      |                                    |    |     |                          |         |       |
|----------------------|------------------------------------|----|-----|--------------------------|---------|-------|
| 711 12-1131          | a)                                 | 1) | 111 | asfalt                   | 0,00150 | t/m2  |
| -1231                | a)                                 | 1) | 111 | asfalt                   | 0,00110 | t/m2  |
| -2131                | a)                                 | 1) | 111 | asfalt                   | 0,00170 | t/m2  |
| -2231                | a)                                 | 1) | 111 | asfalt                   | 0,00110 | t/m2  |
| 711 13-1101          | a)                                 | 1) | 628 | AIP                      | 1,15000 | m2/m2 |
|                      | b)                                 | 1) | 631 | tkanina                  | 1,11000 | m2/m2 |
| -2101                | a)                                 | 1) | 628 | AIP                      | 1,20000 | m2/m2 |
|                      | b)                                 | 1) | 631 | tkanina                  | 1,14000 | m2/m2 |
| 711 14-1559          | a)                                 | 1) | 628 | NAIP                     | 1,15000 | m2/m2 |
| -2559                | a)                                 | 1) | 628 | NAIP                     | 1,20000 | m2/m2 |
| 711 15-1111          | a)                                 | 1) | 628 | NAIP                     | 1,15000 | m2/m2 |
| -2111                | a)                                 | 1) | 628 | NAIP                     | 1,20000 | m2/m2 |
| 711 21-2001 až 2601  | materiál je obsažen v ceně položky |    |     |                          |         |       |
| 711 31-1001          | a)                                 | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační | 0,33000 | kg/m2 |
| 711 32-1131          | a)                                 | 1) | 111 | asfalt                   | 0,00150 | t/m2  |
| -1132                | a)                                 | 1) | 111 | asfalt modifikovaný      | 0,00250 | t/m2  |
| 711 33-1382          | a)                                 | 1) | 628 | AIP                      | 1,15000 | m2/m2 |
|                      | b)                                 | 1) | 631 | tkanina                  | 1,11000 | m2/m2 |
| 711 34-1564          | a)                                 | 1) | 628 | NAIP                     | 1,15000 | m2/m2 |
| 711 38-1021          | a)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 1505           | 0,09090 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,00910 | kg/m2 |
|                      | b)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 1100           | 0,09090 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,00910 | kg/m2 |
|                      | c)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 15             | 0,09090 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,00910 | kg/m2 |
|                      | d)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 110            | 0,09090 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,00910 | kg/m2 |
|                      | e)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 110 BG 15      | 0,13500 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,00910 | kg/m2 |
| 711 38-1022          | a)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 1505           | 3,63600 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,36400 | kg/m2 |
|                      | b)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 110            | 3,63600 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,36400 | kg/m2 |
|                      | c)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 15             | 3,63600 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,36400 | kg/m2 |
|                      | d)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 110 BG 15      | 3,60200 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,39600 | kg/m2 |
|                      | e)                                 | 1) | 235 | epoxy CHS 1100           | 3,66300 | kg/m2 |
|                      |                                    | 2) | 235 | CHS tvrdidlo P1          | 0,33000 | kg/m2 |
| 711 39-1301          | a)                                 | 1) | 589 | Mastix                   | 0,01330 | t/m2  |
| -1302                | a)                                 | 1) | 589 | Mastix                   | 0,02120 | t/m2  |
| -1303                | a)                                 | 1) | 589 | Mastix                   | 0,02650 | t/m2  |
| 711 40-1101 až -3314 | materiál je obsažen v ceně položky |    |     |                          |         |       |
| 711 41-1001          | a)                                 | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační | 0,33000 | kg/m2 |
| -1002                | a)                                 | 1) | 111 | asfaltový lak            | 0,44000 | kg/m2 |
| -1011                | a)                                 | 1) | 111 | suspenze asfaltová       | 0,83000 | kg/m2 |
| -2001                | a)                                 | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační | 0,35000 | kg/m2 |
| -2002                | a)                                 | 1) | 111 | asfaltový lak            | 0,46000 | kg/m2 |
| -2011                | a)                                 | 1) | 111 | suspenze asfaltová       | 0,86000 | kg/m2 |
| 711 42-1131          | a)                                 | 1) | 111 | asfalt                   | 0,00150 | t/m2  |
| -1231                | a)                                 | 1) | 111 | asfalt                   | 0,00110 | t/m2  |
| -2131                | a)                                 | 1) | 111 | asfalt                   | 0,00170 | t/m2  |
| -2231                | a)                                 | 1) | 111 | asfalt                   | 0,00110 | t/m2  |
| 711 43-1101          | a)                                 | 1) | 628 | AIP                      | 1,15000 | m2/m2 |
|                      | b)                                 | 1) | 631 | tkanina                  | 1,11000 | m2/m2 |
| -2101                | a)                                 | 1) | 628 | AIP                      | 1,20000 | m2/m2 |
|                      | b)                                 | 1) | 631 | tkanina                  | 1,14000 | m2/m2 |
| 711 44-1559          | a)                                 | 1) | 628 | NAIP                     | 1,15000 | m2/m2 |

|                      |   |    |     |                               |         |       |
|----------------------|---|----|-----|-------------------------------|---------|-------|
| -2559                | a)                                      | 1) | 628 | NAIP                          | 1,20000 | m2/m2 |
| 711 46-1103          | a)                                      | 1) | 272 | pryžovná fólie                | 1,15000 | m2/m2 |
| -1104                | a)                                      | 1) | 272 | pryžovná fólie                | 1,15000 | m2/m2 |
| -1201                | a)                                      | 1) | 272 | pryžovná fólie r.š. 100 mm    | 1,25000 | m2/m2 |
| -2103                | a)                                      | 1) | 272 | pryžovná fólie                | 1,20000 | m2/m2 |
| -2104                | a)                                      | 1) | 272 | pryžovná fólie                | 1,20000 | m2/m2 |
| -2201                | a)                                      | 1) | 272 | pryžovná fólie r.š. 100 mm    | 1,30000 | m2/m2 |
| 711 47-1051          | a)                                      | 1) | 283 | fólie z měkkčeného PVC        | 1,13000 | m2/m2 |
| -1052                | a)                                      | 1) | 673 | textilní pásy s nánosem<br>PE | 0,52400 | m/m2  |
| -1053                | a)                                      | 1) | 283 | fólie z polyetylénu           | 1,12000 | m2/m2 |
| -2051                | a)                                      | 1) | 283 | fólie z měkkčeného PVC        | 1,16000 | m2/m2 |
| -2052                | a)                                      | 1) | 673 | textilní pásy s nánosem<br>PE | 0,53000 | m/m2  |
| -2053                | a)                                      | 1) | 283 | fólie z polyetylénu           | 1,15000 | m2/m2 |
| 711 48-1001 až -2020 | materiál je obsažen v ceně položky      |    |     |                               |         |       |
| 711 49-1171          | ochranná textilie o plošné<br>hmotnosti |    |     |                               |         |       |
|                      | a)                                      | 1) | 685 | 350 g.m-2                     | 0,36800 | kg/m2 |
|                      | b)                                      | 1) | 685 | 500 g.m-2                     | 0,52500 | kg/m2 |
|                      | c)                                      | 1) | 685 | 650 g.m-2                     | 0,68300 | kg/m2 |
|                      | d)                                      | 1) | 685 | 700 g.m-2                     | 0,73500 | kg/m2 |
|                      | e)                                      | 1) | 685 | 950 g.m-2                     | 0,99800 | kg/m2 |
|                      | f)                                      | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                   | 1,36500 | kg/m2 |
|                      | g)                                      | 1) | 693 | ochranná textilie             | 1,05000 | m2/m2 |
| 711 49-1172          | ochranná textilie o plošné<br>hmotnosti |    |     |                               |         |       |
|                      | a)                                      | 1) | 685 | 350 g.m-2                     | 0,36800 | kg/m2 |
|                      | b)                                      | 1) | 685 | 500 g.m-2                     | 0,52500 | kg/m2 |
|                      | c)                                      | 1) | 685 | 650 g.m-2                     | 0,68300 | kg/m2 |
|                      | d)                                      | 1) | 685 | 700 g.m-2                     | 0,73500 | kg/m2 |
|                      | e)                                      | 1) | 685 | 950 g.m-2                     | 0,99800 | kg/m2 |
|                      | f)                                      | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                   | 1,36500 | kg/m2 |
|                      | g)                                      | 1) | 693 | ochranná textilie             | 1,05000 | m2/m2 |
| 711 49-1175          | a)                                      | 1) | 283 | kotvicí pásy r.š. 50 mm       | 1,05000 | m/m   |
| 711 49-1271          | ochranná textilie o plošné<br>hmotnosti |    |     |                               |         |       |
|                      | a)                                      | 1) | 685 | 350 g.m-2                     | 0,36800 | kg/m2 |
|                      | b)                                      | 1) | 685 | 500 g.m-2                     | 0,52500 | kg/m2 |
|                      | c)                                      | 1) | 685 | 650 g.m-2                     | 0,68300 | kg/m2 |
|                      | d)                                      | 1) | 685 | 700 g.m-2                     | 0,73500 | kg/m2 |
|                      | e)                                      | 1) | 685 | 950 g.m-2                     | 0,99800 | kg/m2 |
|                      | f)                                      | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                   | 1,36500 | kg/m2 |
|                      | g)                                      | 1) | 693 | ochranná textilie             | 1,05000 | m2/m2 |
| 711 49-1272          | ochranná textilie o plošné<br>hmotnosti |    |     |                               |         |       |
|                      | a)                                      | 1) | 685 | 350 g.m-2                     | 0,36800 | kg/m2 |
|                      | b)                                      | 1) | 685 | 500 g.m-2                     | 0,52500 | kg/m2 |
|                      | c)                                      | 1) | 685 | 650 g.m-2                     | 0,68300 | kg/m2 |
|                      | d)                                      | 1) | 685 | 700 g.m-2                     | 0,73500 | kg/m2 |
|                      | e)                                      | 1) | 685 | 950 g.m-2                     | 0,99800 | kg/m2 |
|                      | f)                                      | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                   | 1,36500 | kg/m2 |
|                      | g)                                      | 1) | 693 | ochranná textilie             | 1,05000 | m2/m2 |
| 711 50-1001          | materiál je obsažen v ceně položky      |    |     |                               |         |       |
| 711 50-1020          | materiál je obsažen v ceně položky      |    |     |                               |         |       |
| 711 50-2001          | materiál je obsažen v ceně položky      |    |     |                               |         |       |
| 711 50-2020          | materiál je obsažen v ceně položky      |    |     |                               |         |       |
| 711 51-1101          | a)                                      | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační      | 0,35000 | kg/m2 |
| -1102                | a)                                      | 1) | 111 | asfaltový lak                 | 0,46000 | kg/m2 |

|             |    |    |     |                                      |         |       |
|-------------|----|----|-----|--------------------------------------|---------|-------|
| -1111       | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová                   | 0,86000 | kg/m2 |
| 711 52-1131 | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00190 | t/m2  |
| 711 53-1110 | a) | 1) | 631 | tkanina                              | 1,14000 | m2/m2 |
| 711 54-1164 | a) | 1) | 628 | NAIP                                 | 1,20000 | m2/m2 |
| 711 61-1101 | a) | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační             | 0,35000 | kg/m2 |
| -2101       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační             | 0,40000 | kg/m2 |
| 711 64-1567 | a) | 1) | 628 | NAIP                                 | 1,20000 | m2/m2 |
| -2567       | a) | 1) | 628 | NAIP                                 | 1,20000 | m2/m2 |
| 711 66-1103 | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,20000 | m2/m2 |
| -1104       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,20000 | m2/m2 |
| -1201       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie r.š. 100 mm            | 1,30000 | m/m2  |
| -2103       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,20000 | m2/m2 |
| -2104       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,20000 | m2/m2 |
| -2201       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie r.š. 100 mm            | 1,30000 | m/m2  |
| 711 67-1051 | a) | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC                | 1,17000 | m2/m2 |
| -2051       | a) | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC                | 1,17000 | m2/m2 |
| 711 69-1171 |    |    |     | ochranná textilie o plošné hmotnosti |         |       |
|             | a) | 1) | 685 | 350 g.m-2                            | 0,36800 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 685 | 500 g.m-2                            | 0,52500 | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 685 | 650 g.m-2                            | 0,68300 | kg/m2 |
|             | d) | 1) | 685 | 700 g.m-2                            | 0,73500 | kg/m2 |
|             | e) | 1) | 685 | 950 g.m-2                            | 0,99800 | kg/m2 |
|             | f) | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                          | 1,36500 | kg/m2 |
|             | g) | 1) | 693 | ochranná textilie                    | 1,05000 | m2/m2 |
| 711 69-1172 |    |    |     | ochranná textilie o plošné hmotnosti |         |       |
|             | a) | 1) | 685 | 350 g.m-2                            | 0,36800 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 685 | 500 g.m-2                            | 0,52500 | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 685 | 650 g.m-2                            | 0,68300 | kg/m2 |
|             | d) | 1) | 685 | 700 g.m-2                            | 0,73500 | kg/m2 |
|             | e) | 1) | 685 | 950 g.m-2                            | 0,99800 | kg/m2 |
|             | f) | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                          | 1,36500 | kg/m2 |
|             | g) | 1) | 693 | ochranná textilie                    | 1,05000 | m2/m2 |
| 711 69-1271 |    |    |     | ochranná textilie o plošné hmotnosti |         |       |
|             | a) | 1) | 685 | 350 g.m-2                            | 0,36800 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 685 | 500 g.m-2                            | 0,52500 | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 685 | 650 g.m-2                            | 0,68300 | kg/m2 |
|             | d) | 1) | 685 | 700 g.m-2                            | 0,73500 | kg/m2 |
|             | e) | 1) | 685 | 950 g.m-2                            | 0,99800 | kg/m2 |
|             | f) | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                          | 1,36500 | kg/m2 |
|             | g) | 1) | 693 | ochranná textilie                    | 1,05000 | m2/m2 |
| 711 69-1272 |    |    |     | ochranná textilie o plošné hmotnosti |         |       |
|             | a) | 1) | 685 | 350 g.m-2                            | 0,36800 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 685 | 500 g.m-2                            | 0,52500 | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 685 | 650 g.m-2                            | 0,68300 | kg/m2 |
|             | d) | 1) | 685 | 700 g.m-2                            | 0,73500 | kg/m2 |
|             | e) | 1) | 685 | 950 g.m-2                            | 0,99800 | kg/m2 |
|             | f) | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                          | 1,36500 | kg/m2 |
|             | g) | 1) | 693 | ochranná textilie                    | 1,05000 | m2/m2 |
| 711 69-1275 | a) | 1) | 283 | kotvicí pásy r.š. 50 mm              | 1,05000 | m/m   |
| 711 71-3116 | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena            | 0,00078 | t/m   |
| -3216       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena            | 0,00156 | t/m   |
| -3316       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena            | 0,00208 | t/m   |
| -3416       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena            | 0,00260 | t/m   |
| 711 72-3141 | a) | 1) | 111 | asfaltová zálivka za horka           | 0,00078 | t/m   |

|             |    |    |     |                            |         |       |
|-------------|----|----|-----|----------------------------|---------|-------|
| -3241       | a) | 1) | 111 | asfaltová zálivka za horka | 0,00156 | t/m   |
| -3341       | a) | 1) | 111 | asfaltová zálivka za horka | 0,00208 | t/m   |
| -3441       | a) | 1) | 111 | asfaltová zálivka za horka | 0,00260 | t/m   |
| -3543       | a) | 1) | 111 | asfaltová zálivka za horka | 0,00163 | t/m   |
| -3643       | a) | 1) | 111 | asfaltová zálivka za horka | 0,00325 | t/m   |
| 711 74-1567 | a) | 1) | 628 | NAIP                       | 1,10000 | m2/m  |
| -2567       | a) | 1) | 628 | NAIP                       | 1,10000 | m2/m  |
| -5567       | a) | 1) | 628 | NAIP                       | 0,60000 | m2/m  |
| -7067       | a) | 1) | 628 | NAIP                       | 0,70000 | m2/m  |
| -7167       | a) | 1) | 628 | NAIP                       | 1,40000 | m2/m  |
| -7288       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 0,60000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,06000 | kg/ks |
| -7388       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 1,20000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,12000 | kg/ks |
| -7488       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 2,40000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,24000 | kg/ks |
| -7588       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 0,60000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,06000 | kg/ks |
| -7688       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 1,20000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,12000 | kg/ks |
| -7788       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 2,40000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,24000 | kg/ks |
| -8088       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 0,12000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,01200 | kg/ks |
| -8188       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 0,90000 | kg/m  |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,09000 | kg/m  |
| 711 76-1302 | a) | 1) | 272 | pryžová fólie              | 0,55000 | m2/m  |
| -1404       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie              | 0,55000 | m2/m  |
| -1621       | a) | 1) | 272 | pryžový pás                | 1,05000 | m/m   |
| -1622       | a) | 1) | 272 | pryžový pás                | 1,05000 | m/m   |
| -1624       | a) | 1) | 272 | pryžový klín               | 1,05000 | m/m   |
| -2302       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie              | 0,55000 | m2/m  |
| -2404       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie              | 0,55000 | m2/m  |
| -2621       | a) | 1) | 272 | pryžový pás                | 1,05000 | m/m   |
| -2622       | a) | 1) | 272 | pryžový pás                | 1,05000 | m/m   |
| -2624       | a) | 1) | 272 | pryžový klín               | 1,05000 | m/m   |
| -7278       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 0,60000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,06000 | kg/ks |
|             |    | 3) | 283 | fólie z měkčeného PVC      | 0,25000 | m2/ks |
| -7378       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 1,20000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,12000 | kg/ks |
|             |    | 3) | 283 | fólie z měkčeného PVC      | 0,64000 | m2/ks |
| -7478       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 2,40000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,24000 | kg/ks |
|             |    | 3) | 283 | fólie z měkčeného PVC      | 1,69000 | m2/ks |
| -7588       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 0,60000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,06000 | kg/ks |
|             |    | 3) | 283 | fólie z měkčeného PVC      | 0,25000 | m2/ks |
| -7688       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 1,20000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,12000 | kg/ks |
|             |    | 3) | 283 | fólie z měkčeného PVC      | 0,64000 | m2/ks |
| -7788       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 2,40000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,24000 | kg/ks |
|             |    | 3) | 283 | fólie z měkčeného PVC      | 1,69000 | m2/ks |
| -8088       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 0,12000 | kg/ks |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,01200 | kg/ks |
|             |    | 3) | 283 | fólie z měkčeného PVC      | 0,09000 | m2/ks |
| -8188       | a) | 1) | 246 | PU tmel                    | 0,90000 | kg/m  |
|             |    | 2) | 246 | tužidlo do PU              | 0,09000 | kg/m  |
|             |    | 3) | 283 | fólie z měkčeného PVC      | 0,15750 | m2/m  |

|             |                                    |    |     |                          |         |       |
|-------------|------------------------------------|----|-----|--------------------------|---------|-------|
| 711 77-4302 | a)                                 | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC    | 0,33000 | m2/m  |
| -4402       | a)                                 | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC    | 0,33000 | m2/m  |
| -5302       | a)                                 | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC    | 0,66000 | m2/m  |
| -5402       | a)                                 | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC    | 0,66000 | m2/m  |
| -6404       | a)                                 | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC    | 0,33000 | m2/m  |
| -7278       | a)                                 | 1) | 246 | PU tmel                  | 0,60000 | kg/ks |
|             |                                    | 2) | 246 | tužidlo do PU            | 0,06000 | kg/ks |
| -7378       | a)                                 | 1) | 246 | PU tmel                  | 1,20000 | kg/ks |
|             |                                    | 2) | 246 | tužidlo do PU            | 0,12000 | kg/ks |
| -7478       | a)                                 | 1) | 246 | PU tmel                  | 2,40000 | kg/ks |
|             |                                    | 2) | 246 | tužidlo do PU            | 0,24000 | kg/ks |
| -7588       | a)                                 | 1) | 246 | PU tmel                  | 0,60000 | kg/ks |
|             |                                    | 2) | 246 | tužidlo do PU            | 0,06000 | kg/ks |
| -7688       | a)                                 | 1) | 246 | PU tmel                  | 1,20000 | kg/ks |
|             |                                    | 2) | 246 | tužidlo do PU            | 0,12000 | kg/ks |
| -7788       | a)                                 | 1) | 246 | PU tmel                  | 2,40000 | kg/ks |
|             |                                    | 2) | 246 | tužidlo do PU            | 0,24000 | kg/ks |
| -8088       | a)                                 | 1) | 246 | PU tmel                  | 0,12000 | kg/ks |
|             |                                    | 2) | 246 | tužidlo do PU            | 0,01200 | kg/ks |
| -8188       | a)                                 | 1) | 246 | PU tmel                  | 0,90000 | kg/m  |
|             |                                    | 2) | 246 | tužidlo do PU            | 0,09000 | kg/m  |
| 711 78-1166 | a)                                 | 1) | 235 | epoxidová pryskyřice     | 3,00000 | kg/m2 |
| -2166       | a)                                 | 1) | 235 | epoxidová pryskyřice     | 3,30000 | kg/m2 |
| -3166       | a)                                 | 1) | 235 | epoxidová pryskyřice     | 0,12000 | kg/ks |
| -6066       | a)                                 | 1) | 235 | epoxidová pryskyřice     | 0,33000 | kg/ks |
| -6166       | a)                                 | 1) | 235 | epoxidová pryskyřice     | 0,66000 | kg/ks |
| -6266       | a)                                 | 1) | 235 | epoxidová pryskyřice     | 1,10000 | kg/ks |
| 711 79-1183 | a)                                 | 1) | 675 | impreg. těsnící provazec | 0,65000 | kg/m  |
| -2183       | a)                                 | 1) | 675 | impreg. těsnící provazec | 0,65000 | kg/m  |
| 711801002   | materiál je obsažen v ceně položky |    |     |                          |         |       |
| 711801003   | materiál je obsažen v ceně položky |    |     |                          |         |       |

### Poznámky:

#### Význam údajů přílohy Jednotkové množství materiálu ve specifikaci

sl. 1 **Položka číslo** je číselné označení ceny montáže podle tohoto ceníku.

sl. 2 **Alternativa S** označuje římskou číslicí skupiny materiálů; z každé této skupiny se k dané položce montáže oceňuje ve specifikaci jeden nebo více materiálů, a to podle údajů ve sl. 3 a 4; není-li skupina materiálů římskou číslicí označena, jde vždy o skupinu I.

sl. 3 **Alternativa V** je označena malými písmeny; ve specifikaci se oceňuje v rámci každé skupiny (sl. 2) ze všech udaných možností pouze jedna alternativa V, předepsaná projektem.

sl. 4 **Alternativa P** je označena arabskou číslicí; ve specifikaci se oceňují všechny materiály označené postupně čísly "1" až "n" v rámci jedné zvolené alternativy V (sl. 3).

sl. 5 **Obor JKPOV** je uveden třímístným číselným znakem.

sl. 6 **Popis materiálu** je zkrácený popis izolace nebo materiálu, a to s mírou upřesnění postačující pro závaznost jednotkového množství ve sl. 7.

sl. 7 **Jednotkové množství** je závazná hodnota množství materiálu včetně ztratného ve specifikaci k dané položce (sl. 1), projektované alternativě (sl. 2 až 4) a druhu materiálu (sl. 5 a 6). Je-li za číselnou hodnotou uveden koeficient (velké písmeno), násobí se množství tímto koeficientem vytvořeným podle poznámky č. 4 této přílohy.

sl. 8 **Měrná jednotka mat/pol.** udává

- před lomítkem měrnou jednotku příslušného materiálu upřesněného ve sl. 5 až 7,
- za lomítkem měrnou jednotkou položky stavební práce upřesněné ve sl. 1.

Pokud jsou pro izolaci navrženy jiné druhy materiálu v "Příloze" neuvedené, postupuje se podle čl. 5 obecných podmínek ceníku.

## Jednotkové množství materiálu ve specifikaci pro část A 02

| Číslo položky        | Alternativy |   |    | Materiál                                |                             |                     |                   |
|----------------------|-------------|---|----|---|-----------------------------|---------------------|-------------------|
|                      | S           | V | P  | Obor JKPOV                              | Popis                       | Jednotkové množství | m. j. mat. / pol. |
| 1                    | 2           | 3 | 4  | 5                                       | 6                           | 7                   | 8                 |
| 712 21-1101          | a)          |   | 1) | 628                                     | AIP                         | 1,10000             | m2/m2             |
| 712 21-1559          | a)          |   | 1) | 628                                     | NAIP                        | 1,15000             | m2/m2             |
| 712 21-2111          | a)          |   | 1) | 283                                     | tkanina                     | 1,05000             | m2/m2             |
| 712 22-1111 až -2112 |             |   |    | spotřeba je uvedena v poznámce kapitoly |                             |                     |                   |
| 712 31-1101          | a)          |   | 1) | 111                                     | asfaltový lak penetrační    | 0,33000             | kg/m2             |
| -1106                | a)          |   | 1) | 111                                     | asfaltová penetrační emulze | 0,33000             | kg/m2             |
| -1111                | a)          |   | 1) | 111                                     | suspenze asfaltová          | 0,83000             | kg/m2             |
| -1115                | a)          |   | 1) | 111                                     | asfaltový tmel za studena   | 1,00000             | kg/m2             |
|                      | b)          |   | 1) | 111                                     | ALUMATOL                    | 0,94000             | kg/m2             |
|                      | c)          |   | 1) | 111                                     | LUTEX ATV                   | 0,77000             | kg/m2             |
| -1116                | a)          |   | 1) | 111                                     | asfaltový lak reflexní      | 0,33000             | kg/m2             |
| -1117                | a)          |   | 1) | 246                                     | Plastonit primer            | 0,50000             | kg/m2             |
| -1118                | a)          |   | 1) | 111                                     | asfaltový tmel stříkatelný  | 1,50000             | kg/m2             |
| -1119                | a)          |   | 1) | 246                                     | stěrka Plastonit Composite  | 2,00000             | kg/m2             |
| -1119                | a)          |   | 1) | 246                                     | stěrka Plastonit Gold       | 2,00000             | kg/m2             |
| -1119                | a)          |   | 1) | 246                                     | stěrka Plastonit Silver     | 1,00000             | kg/m2             |
| 712 32-1132          | a)          |   | 1) | 111                                     | asfalt                      | 1,50000             | kg/m2             |
| -1232                | a)          |   | 1) | 111                                     | asfalt                      | 1,10000             | kg/m2             |
| -1332                | a)          |   | 1) | 111                                     | asfalt                      | 0,30000             | kg/m2             |
| -1432                | a)          |   | 1) | 111                                     | asfalt                      | 2,00000             | kg/m2             |
| 712 33-1101          | a)          |   | 1) | 628                                     | AIP                         | 1,15000             | m2/m2             |
|                      | b)          |   | 1) | 628                                     | NAIP                        | 1,15000             | m2/m2             |
|                      | c)          |   | 1) | 631                                     | tkanina                     | 1,11000             | m2/m2             |
| 712 34-1559          | a)          |   | 1) | 628                                     | AIP                         | 1,15000             | m2/m2             |
|                      | b)          |   | 1) | 628                                     | NAIP                        | 1,15000             | m2/m2             |
|                      | c)          |   | 1) | 631                                     | tkanina                     | 1,11000             | m2/m2             |
| -1559                | a)          |   | 1) | 628                                     | NAIP                        | 1,15000             | m2/m2             |
| -1659                | a)          |   | 1) | 628                                     | NAIP                        | 1,15000             | m2/m2             |
| 712 36-1701          | a)          |   | 1) | 272                                     | pryžová fólie               | 1,15000             | m2/m2             |
| -1702                | a)          |   | 1) | 272                                     | pryžová fólie               | 1,15000             | m2/m2             |
| -1703                | a)          |   | 1) | 272                                     | pryžová fólie               | 1,15000             | m2/m2             |
| -1704                | a)          |   | 1) | 272                                     | pryžová fólie               | 1,15000             | m2/m2             |
| -2701                | a)          |   | 1) | 272                                     | pryžová fólie r.š. 100 mm   | 1,25000             | m/m2              |
| 712 37-1801          | a)          |   | 1) | 283                                     | fólie z měkčeného PVC       | 1,12000             | m2/m2             |
| 712 37-2111          | a)          |   | 1) | 283                                     | fólie z měkčeného PVC       | 1,12000             | m2/m2             |
| -2121                | a)          |   | 1) | 283                                     | fólie z měkčeného PVC       | 1,12000             | m2/m2             |
| -3111                | a)          |   | 1) | 283                                     | fólie z měkčeného PVC       | 1,12000             | m2/m2             |
| -3121                | a)          |   | 1) | 283                                     | fólie z měkčeného PVC       | 1,12000             | m2/m2             |
| 712 39-1171          |             |   |    | ochranná textilie o plošné hmotnosti    |                             |                     |                   |
|                      | a)          |   | 1) | 685                                     | 350 g.m-2                   | 0,36800             | kg/m2             |
|                      | b)          |   | 1) | 685                                     | 500 g.m-2                   | 0,52500             | kg/m2             |
|                      | c)          |   | 1) | 685                                     | 650 g.m-2                   | 0,68300             | kg/m2             |
|                      | d)          |   | 1) | 685                                     | 700 g.m-2                   | 0,73500             | kg/m2             |
|                      | e)          |   | 1) | 685                                     | 950 g.m-2                   | 0,99800             | kg/m2             |
|                      | f)          |   | 1) | 685                                     | 1 300 g.m-2                 | 1,36500             | kg/m2             |
|                      | g)          |   | 1) | 693                                     | ochranná textilie           | 1,05000             | m2/m2             |
| 712 39-1172          |             |   |    | ochranná textilie o plošné hmotnosti    |                             |                     |                   |
|                      | a)          |   | 1) | 685                                     | 350 g.m-2                   | 0,36800             | kg/m2             |

|             |    |    |     |                                      |           |       |
|-------------|----|----|-----|--------------------------------------|-----------|-------|
|             | b) | 1) | 685 | 500 g.m-2                            | 0,52500   | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 685 | 650 g.m-2                            | 0,68300   | kg/m2 |
|             | d) | 1) | 685 | 700 g.m-2                            | 0,73500   | kg/m2 |
|             | e) | 1) | 685 | 950 g.m-2                            | 0,99800   | kg/m2 |
|             | f) | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                          | 1,36500   | kg/m2 |
|             | g) | 1) | 693 | ochranná textilie                    | 1,05000   | m2/m2 |
| 712 39-1175 | a) | 1) | 283 | kotvicí pásy r.š. 50 mm              | 1,05000   | m/m   |
|             | b) | 1) | 138 | fóliový plech                        | 0,00110   | m2/m2 |
| -1176       | a) | 1) | 283 | kotvicí terče                        | 1,00000   | ks/ks |
| -1181       | a) | 1) | 581 | křemílek                             | 0,00800   | t/m2  |
| -1382       | a) | 1) | 583 | hrubé kamenivo                       | 0,08250   | t/m2  |
| -1482       | a) | 1) | 583 | hrubé kamenivo                       | 0,01650   | t/m2  |
| -1586       | a) | 1) | 309 | materiál je obsažen v ceně položky   |           |       |
| -1587       | a) | 1) | 314 | materiál je obsažen v ceně položky   |           |       |
| 712 41-1101 | a) | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační             | 0,33000   | kg/m2 |
| -1102       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak                        | 0,44000   | kg/m2 |
| -1106       | a) | 1) | 111 | asfaltová penetrační emulze          | 0,33000   | kg/m2 |
| -1111       | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová                   | 0,83000   | kg/m2 |
| -1115       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena            | 1,00000   | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 111 | ALUMATOL                             | 0,94000   | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 111 | LUTEX ATV                            | 0,77000   | kg/m2 |
| -1116       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak reflexní               | 0,33000   | kg/m2 |
| -1117       | a) | 1) | 246 | Plastonit                            | 0,00100   | t/m2  |
| -1118       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel stříkatelný           | 0,00150   | t/m2  |
| 712 42-1132 | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00150   | t/m2  |
| -1232       | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00110   | t/m2  |
| -1332       | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00030   | t/m2  |
| -1432       | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00200   | t/m2  |
| 712 43-1101 | a) | 1) | 628 | AIP                                  | 1,15000   | m2/m2 |
|             | b) | 1) | 628 | NAIP                                 | 1,15000   | m2/m2 |
|             | c) | 1) | 631 | tkanina                              | 1,11000   | m2/m2 |
| 712 44-1559 | a) | 1) | 628 | NAIP                                 | 1,15000   | m2/m2 |
| -1659       | a) | 1) | 628 | NAIP                                 | 1,15000   | m2/m2 |
| 712 46-1701 | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,15000   | m2/m2 |
| -1702       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,15000   | m2/m2 |
| -1703       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,15000   | m2/m2 |
| -1704       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,15000   | m2/m2 |
| -2701       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie r.š. 100 mm            | 1,25000   | m/m2  |
| 712 47-1801 | a) | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC                | 1,12000   | m2/m2 |
| 712 49-1171 |    |    |     | ochranná textilie o plošné hmotnosti |           |       |
|             | a) | 1) | 685 | 350 g.m-2                            | 0,36800   | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 685 | 500 g.m-2                            | 0,52500   | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 685 | 650 g.m-2                            | 0,68300   | kg/m2 |
|             | d) | 1) | 685 | 700 g.m-2                            | 0,73500   | kg/m2 |
|             | e) | 1) | 685 | 950 g.m-2                            | 0,99800   | kg/m2 |
|             | f) | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                          | 1,36500   | kg/m2 |
|             | g) | 1) | 693 | ochranná textilie                    | 1,05000   | m2/m2 |
| 712 49-1172 |    |    |     | ochranná textilie o plošné hmotnosti |           |       |
|             | a) | 1) | 685 | 350 g.m-2                            | 0,36800   | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 685 | 500 g.m-2                            | 0,52500   | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 685 | 650 g.m-2                            | 0,68300   | kg/m2 |
|             | d) | 1) | 685 | 700 g.m-2                            | 0,73500   | kg/m2 |
|             | e) | 1) | 685 | 950 g.m-2                            | 0,99800   | kg/m2 |
|             | f) | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                          | 1,36500   | kg/m2 |
|             | g) | 1) | 693 | ochranná textilie                    | 1,05000   | m2/m2 |
| 712 49-1175 | a) | 1) | 283 | kotvicí pásy r.š. 50 mm              | 1,05000 A | m/m   |
|             | b) | 1) | 138 | fóliový plech                        | 0,00110   | m2/m  |

|             |    |    |     |                                      |           |       |
|-------------|----|----|-----|--------------------------------------|-----------|-------|
| -1176       | a) | 1) | 283 | kotvicí terče                        | 1,00000   | ks/ks |
| -1586       | a) | 1) | 309 | materiál je obsažen v ceně položky   |           |       |
| -1587       | a) | 1) | 314 | materiál je obsažen v ceně položky   |           |       |
| 712 51-1101 | a) | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační             | 0,33000   | kg/m2 |
| -1102       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak                        | 0,44000   | kg/m2 |
| -1106       | a) | 1) | 111 | asfaltová penetrační emulze          | 0,33000   | kg/m2 |
| -1111       | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová                   | 0,83000   | kg/m2 |
| -1115       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena            | 1,00000   | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 111 | ALUMATOL                             | 0,94000   | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 111 | LUTEX ATV                            | 0,77000   | kg/m2 |
| -1116       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak reflexní               | 0,33000   | kg/m2 |
| -1117       | a) | 1) | 246 | Plastonit                            | 0,00100   | t/m2  |
| -1118       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel stříkatelný           | 0,00150   | t/m2  |
| 712 52-1132 | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00150   | t/m2  |
| -1232       | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00110   | t/m2  |
| -1332       | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00030   | t/m2  |
| -1432       | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00200   | t/m2  |
| 712 53-1101 | a) | 1) | 628 | AIP                                  | 1,15000   | m2/m2 |
|             | b) | 1) | 628 | NAIP                                 | 1,15000   | m2/m2 |
|             | c) | 1) | 631 | tkanina                              | 1,11000   | m2/m2 |
| 712 54-1559 | a) | 1) | 628 | NAIP                                 | 1,15000   | m2/m2 |
| -1659       | a) | 1) | 628 | NAIP                                 | 1,15000   | m2/m2 |
| 712 56-1701 | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,15000   | m2/m2 |
| -1702       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,15000   | m2/m2 |
| -1703       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,15000   | m2/m2 |
| -1704       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                        | 1,15000   | m2/m2 |
| -2701       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie r.š. 100 mm            | 1,25000   | m/m2  |
| 712 57-1801 | a) | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC                | 1,12000   | m2/m2 |
| 712 59-1171 |    |    |     | ochranná textilie o plošné hmotnosti |           |       |
|             | a) | 1) | 685 | 350 g.m-2                            | 0,36800   | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 685 | 500 g.m-2                            | 0,52500   | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 685 | 650 g.m-2                            | 0,68300   | kg/m2 |
|             | d) | 1) | 685 | 700 g.m-2                            | 0,73500   | kg/m2 |
|             | e) | 1) | 685 | 950 g.m-2                            | 0,99800   | kg/m2 |
|             | f) | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                          | 1,36500   | kg/m2 |
|             | g) | 1) | 693 | ochranná textilie                    | 1,05000   | m2/m2 |
| 712 59-1172 |    |    |     | ochranná textilie o plošné hmotnosti |           |       |
|             | a) | 1) | 685 | 350 g.m-2                            | 0,36800   | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 685 | 500 g.m-2                            | 0,52500   | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 685 | 650 g.m-2                            | 0,68300   | kg/m2 |
|             | d) | 1) | 685 | 700 g.m-2                            | 0,73500   | kg/m2 |
|             | e) | 1) | 685 | 950 g.m-2                            | 0,99800   | kg/m2 |
|             | f) | 1) | 685 | 1 300 g.m-2                          | 1,36500   | kg/m2 |
|             | g) | 1) | 693 | ochranná textilie                    | 1,05000   | m2/m2 |
| 712 59-1175 | a) | 1) | 283 | kotvicí pásy r.š. 50 mm              | 1,05000   | m/m   |
|             | b) | 1) | 138 | fóliový plech                        | 0,00110 A | m2/m  |
| -1176       | a) | 1) | 283 | kotvicí terče                        | 1,00000   | ks/ks |
| -1586       | a) | 1) | 309 | materiál je obsažen v ceně položky   |           |       |
| -1587       | a) | 1) | 314 | materiál je obsažen v ceně položky   |           |       |
| 712 61-1102 | a) | 1) | 111 | asfaltový lak                        | 0,44000   | kg/m2 |
| 712 61-1111 | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová                   | 0,83000   | kg/m2 |
| -1116       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak reflexní               | 0,33000   | kg/m2 |
| 712 62-1132 | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00150   | t/m2  |
| -1232       | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00110   | t/m2  |
| -1332       | a) | 1) | 111 | asfalt                               | 0,00030   | t/m2  |



|             |    |    |     |                                    |         |       |
|-------------|----|----|-----|------------------------------------|---------|-------|
| 712 63-1101 | a) | 1) | 628 | AIP                                | 1,15000 | m2/m2 |
|             | b) | 1) | 628 | NAIP                               | 1,15000 | m2/m2 |
|             | c) | 1) | 631 | tkanina                            | 1,11000 | m2/m2 |
| 712 64-1559 | a) | 1) | 628 | NAIP                               | 1,15000 | m2/m2 |
| 712 69-1501 | a) | 1) | 628 | AIP                                | 0,12500 | m2/m2 |
|             | b) | 1) | 628 | NAIP                               | 0,12500 | m2/m2 |
| 712 69-1662 | c) | 1) | 605 | dřevěná lišta tříhranná            | 0,00075 | m3/m2 |
| 712 69-1687 | a) | 1) | 314 | materiál je obsažen v ceně položky |         |       |
| 712 72-1132 | a) | 1) | 111 | asfalt                             | 0,00050 | t/m   |
| -1232       | a) | 1) | 111 | asfalt                             | 0,00037 | t/m   |
| -2132       | a) | 1) | 111 | asfalt                             | 0,00075 | t/m   |
| -2232       | a) | 1) | 111 | asfalt                             | 0,00055 | t/m   |
| 712 73-1101 | a) | 1) | 628 | AIP                                | 0,37000 | m2/m  |
| -2101       | a) | 1) | 628 | AIP                                | 0,55000 | m2/m  |
| 712 74-1559 | a) | 1) | 628 | NAIP                               | 0,37000 | m2/m  |
| -2559       | a) | 1) | 628 | NAIP                               | 0,55000 | m2/m  |
| 712 81-1101 | a) | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační           | 0,35000 | kg/m2 |
| -1102       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak                      | 0,46000 | kg/m2 |
| -1111       | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová                 | 0,86000 | kg/m2 |
| -1115       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena          | 1,05000 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 111 | ALUMATOL                           | 1,00000 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 111 | LUTEX ATV                          | 0,81000 | kg/m2 |
| -1116       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak reflexní             | 0,35000 | kg/m2 |
| -1118       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel stříkatelný         | 0,00165 | t/m2  |
| 712 82-1132 | a) | 1) | 111 | asfalt                             | 0,00170 | t/m2  |
| -1223       | a) | 1) | 111 | asfalt                             | 0,00110 | t/m2  |
| 712 83-1101 | a) | 1) | 628 | AIP                                | 1,20000 | m2/m2 |
|             | b) | 1) | 628 | NAIP                               | 1,20000 | m2/m2 |
|             | c) | 1) | 631 | tkanina                            | 1,14000 | m2/m2 |
| 712 84-1559 | a) | 1) | 628 | NAIP                               | 1,20000 | m2/m2 |
| 712 86-1702 | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                      | 1,20000 | m2/m2 |
| -1703       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                      | 1,20000 | m2/m2 |
| -1704       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                      | 1,20000 | m2/m2 |
| -2701       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie r.š. 100 mm          | 1,30000 | m/m2  |
| 712 87-1801 | a) | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC              | 1,15000 | m2/m2 |
| 712 92-1132 | a) | 1) | 111 | asfalt                             | 0,00030 | t/m2  |
| 712 93-1101 | a) | 1) | 628 | AIP                                | 0,23000 | m2/m  |
|             | b) | 1) | 628 | NAIP                               | 0,23000 | m2/m  |
| 712 94-1559 | a) | 1) | 628 | NAIP                               | 0,23000 | m2/m  |
| 712 96-1703 | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                      | 0,37000 | m2/m  |
| -1704       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                      | 0,37000 | m2/m  |
| -3703       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                      | 0,55000 | m2/m  |
| -3704       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                      | 0,55000 | m2/m  |
| -4703       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie                      | 0,60000 | m2/m  |
| 712 97-1801 | a) | 1) | 283 | fólie z měkčeného PVC              | 0,66000 | m2/m  |
| 712 99-7001 | a) | 1) | 562 | klín z pěnového polystyrénu        | 1,02000 | m/m   |
| 712 31-0901 | a) | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační           | 0,35000 | kg/m2 |
| -0902       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak                      | 0,46000 | kg/m2 |
| -0911       | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová                 | 0,86000 | kg/m2 |
| -0915       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena          | 1,05000 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 111 | ALUMATOL                           | 1,00000 | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 111 | LUTEX ATV                          | 0,81000 | kg/m2 |
| -0916       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak reflexní             | 0,35000 | kg/m2 |
| -0917       | a) | 1) | 246 | Plastonit                          | 0,00100 | t/m2  |
| -0918       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel stříkatelný         | 0,00150 | t/m2  |
| -0921       | a) | 1) | 111 | EAL                                | 0,00500 | t/m2  |

|             |    |    |     |                            |         |       |
|-------------|----|----|-----|----------------------------|---------|-------|
| -0924       | a) | 1) | 111 | EAL                        | 0,00200 | t/m2  |
| 712 32-0932 | a) | 1) | 111 | asfalt                     | 0,00200 | t/m2  |
| 712 39-0981 | a) | 1) | 581 | křemílek                   | 0,00800 | t/m2  |
| -0982       | a) | 1) | 111 | hrubé kamenivo             | 0,08250 | t/m2  |
| 712 41-0901 | a) | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační   | 0,35000 | kg/m2 |
| -0902       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak              | 0,46000 | kg/m2 |
| -0911       | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová         | 0,86000 | kg/m2 |
| -0915       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena  | 1,05000 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 111 | ALUMATOL                   | 1,00000 | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 111 | LUTEX ATV                  | 0,81000 | kg/m2 |
| -0916       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak reflexní     | 0,35000 | kg/m2 |
| -0917       | a) | 1) | 246 | Plastonit                  | 0,00100 | t/m2  |
| -0918       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel stříkatelný | 0,00150 | t/m2  |
| 712 42-0932 | a) | 1) | 111 | asfalt                     | 0,00200 | t/m2  |
| 712 51-0901 | a) | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační   | 0,35000 | kg/m2 |
| -0902       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak              | 0,46000 | kg/m2 |
| -0911       | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová         | 0,86000 | kg/m2 |
| -0915       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena  | 1,05000 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 111 | ALUMATOL                   | 1,00000 | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 111 | LUTEX ATV                  | 0,81000 | kg/m2 |
| -0916       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak reflexní     | 0,35000 | kg/m2 |
| -0917       | a) | 1) | 246 | Plastonit                  | 0,00100 | t/m2  |
| -0918       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel stříkatelný | 0,00150 | t/m2  |
| 712 52-0932 | a) | 1) | 111 | asfalt                     | 0,00200 | t/m2  |
| 712 61-0901 | a) | 1) | 111 | asfaltový lak penetrační   | 0,35000 | kg/m2 |
| -0902       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak              | 0,46000 | kg/m2 |
| -0911       | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová         | 0,86000 | kg/m2 |
| -0915       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena  | 1,05000 | kg/m2 |
|             | b) | 1) | 111 | ALUMATOL                   | 1,00000 | kg/m2 |
|             | c) | 1) | 111 | LUTEX ATV                  | 0,81000 | kg/m2 |
| -0916       | a) | 1) | 111 | asfaltový lak reflexní     | 0,35000 | kg/m2 |
| 712 62-0932 | a) | 1) | 111 | asfalt                     | 0,00200 | t/m2  |
| 712 91-1911 | a) | 1) | 111 | suspenze asfaltová         | 0,00080 | t/ks  |
| -1915       | a) | 1) | 111 | asfaltový tmel za studena  | 0,00120 | t/ks  |
| 712 92-1932 | a) | 1) | 111 | asfalt                     | 0,00150 | t/ks  |
| -2932       | a) | 1) | 111 | asfalt                     | 0,00043 | t/ks  |
| 712 93-1910 | a) | 1) | 628 | AIP                        | 1,00000 | m2/ks |
|             | b) | 1) | 631 | tkanina                    | 1,00000 | m2/ks |
| -2910       | a) | 1) | 628 | AIP                        | 0,23000 | m2/ks |
|             | b) | 1) | 631 | tkanina                    | 0,23000 | m2/ks |
| 712 94-1963 | a) | 1) | 628 | NAIP                       | 1,00000 | m2/ks |
| -2963       | a) | 1) | 628 | NAIP                       | 0,23000 | m2/ks |
| 712 96-1901 | a) | 1) | 272 | pryžová fólie              | 1,00000 | m2/ks |
| -2901       | a) | 1) | 272 | pryžová fólie              | 0,39000 | m2/ks |

## Poznámky:

### 1. Význam údajů přílohy Jednotkové množství materiálu ve specifikaci

sl. 1 **Položka číslo** je číselné označení ceny montáže podle tohoto ceníku.

sl. 2 **Alternativa S** označuje římskou číslicí skupiny materiálů; z každé této skupiny se k dané položce montáže oceňuje ve specifikaci jeden nebo více materiálů, a to podle údajů ve sl. 3 a 4; není-li skupina materiálů římskou číslicí označena, jde vždy o skupinu I.

sl. 3 **Alternativa V** je označena malými písmeny; ve specifikaci se oceňuje v rámci každé skupiny (sl. 2) ze všech udaných možností pouze jedna alternativa V, předepsaná projektem.

sl. 4 **Alternativa P** je označena arabskou číslicí; ve specifikaci se oceňují všechny materiály označené postupně čísly "1" až "n" v rámci jedné zvolené alternativy V (sl. 3).

sl. 5 **Obor JKPOV** je uveden třímístným číselným znakem.

sl. 6 **Popis materiálu** je zkrácený popis izolace nebo materiálu, a to s mírou upřesnění postačující pro závaznost jednotkového množství ve sl. 7.

sl. 7 **Jednotkové množství** je závazná hodnota množství materiálu včetně ztrátového ve specifikaci k dané položce (sl. 1), projektované alternativě (sl. 2 až 4) a druhu materiálu (sl. 5 a 6). Je-li za číselnou hodnotou uveden koeficient (velké písmeno), násobí se množství tímto koeficientem vytvořeným podle poznámky č. 4 této přílohy.

sl. 8 **Měrná jednotka mat/pol.** udává

- před lomítkem měrnou jednotku příslušného materiálu upřesněného ve sl. 5 až 7,

- za lomítkem měrnou jednotkou položky stavební práce upřesněné ve sl. 1.

2. Pokud jsou pro izolace navrženy jiné druhy materiálu v "Příloze" neuvedené, postupuje se podle čl. 5 obecných podmínek ceníku.

3. Vzorec pro výpočet koeficientu (ke sl. 7)  $A = \text{rozvinutá šíře v mm}$ .