

**CENOVÉ PODMÍNKY 2012/ II.****CENÍK 825-4 OBJEKTY PODZEMNÍ - TUNELY**

## OBSAH

I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU.....	2
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU.....	2
11. Členění.....	2
12. Platnost.....	2
2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY.....	2
3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ.....	3
30. Všeobecně.....	3
6. PŘÍLOHY.....	3
Část A 01 – ZŘÍZENÍ ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ.....	3
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	3
12. Platnost.....	3
Část A 02 – ZŘÍZENÍ SILNIČNÍCH TUNELŮ.....	3
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	3
12. Platnost.....	3
Část A 03 – ZŘÍZENÍ VODNÍCH TUNELŮ.....	4
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	4
12. Platnost.....	4
Část A 04 – ZŘÍZENÍ OBJEKTŮ PODZEMNÍCH HALOVÝCH A.....	5
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY.....	5
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	5
12. Platnost.....	5
Část B 01 – BOURÁNÍ ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ.....	6
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY.....	6
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU.....	6
12. Platnost.....	6
Část B 02 – BOURÁNÍ SILNIČNÍCH TUNELŮ.....	6
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY.....	6
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU.....	6
12. Platnost.....	6
Část B 03 – BOURÁNÍ VODNÍCH TUNELŮ.....	6
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY.....	7
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU.....	7
12. Platnost.....	7
Část C 01 – REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ.....	7
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY.....	7
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST.....	7
12. Platnost.....	7
3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK.....	7
30. Všeobecně.....	7
31. Výrub.....	8
32. Odvodnění tunelu.....	8
33. Obezdvíky.....	8
34. Manipulace s rubaninou.....	9
35. Skruže.....	10
Část C 02 – OPRAVY SILNIČNÍCH TUNELŮ.....	10
VŠEOBECNÉ PODMÍNKY.....	10
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU.....	10
12. Platnost.....	10
Část C 03 – OPRAVY VODNÍCH TUNELŮ.....	10

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY .....	10
1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU .....	10
12. Platnost .....	10

## I. OBECNÉ PODMÍNKY CENÍKU

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU

#### 11. Členění

- Ceník obsahuje velkoobchodní položky (dále jen „položky“) stavebních prací pro:
- Část A ZŘÍZENÍ KONSTRUKCÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ NEBO JEJICH ČÁSTÍ
- Část A 01 ZŘÍZENÍ ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ
- Část A 02 ZŘÍZENÍ SILNIČNÍCH TUNELŮ
- Část A 03 ZŘÍZENÍ VODNÍCH TUNELŮ
- Část A 04 ZŘÍZENÍ OBJEKTŮ PODZEMNÍCH HALOVÝCH A PLOŠNÝCH
- Část B BOURÁNÍ (DEMONTÁŽ) KONSTRUKCÍ OBJEKTŮ
- Část B 01 BOURÁNÍ ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ
- Část B 02 BOURÁNÍ SILNIČNÍCH TUNELŮ
- Část B 03 BOURÁNÍ VODNÍCH TUNELŮ
- Část C OPRAVY A ÚDRŽBA KONSTRUKCÍ OBJEKTŮ
- Část C 01 REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ
- Část C 02 OPRAVY SILNIČNÍCH TUNELŮ
- Část C 03 OPRAVY VODNÍCH TUNELŮ

#### 12. Platnost

121. Ceník je určen pro oceňování stavebních prací na těchto objektech:
- 825 11 Tunely železniční,
  - 825 12 Tunely silniční,
  - 825 13 Tunely pro chodce (včetně tunelů pohyblivých schodů pro metro),
  - 825 15 Tunely vodní (říční, vodárenské, plavební, vodních děl),
  - 825 16 Tunely pro umístění dopravníků,
  - 825 17 Tunely odpadních vod,
  - 825 18 Tunely a kolektory pro umístění vedení
  - 825 19 Tunely ostatní
  - 825 3 Objekty podzemní halové
  - 825 4 Objekty podzemní plošné.
123. Stavební práce na objektech uvedených ve čl. 121, pro které ceník neobsahuje položky, se oceňují položkami ceníku
- 800-2 Zvláštní zakládání objektů
  - 825-3 Objekty podzemní – podzemní stanice a tunely metra.

## 2. PODSTATNÉ KVALITATIVNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

211. Položky byly kalkulovány za předpokladu dodržení podstatných kvalitativních podmínek uvedených v Pravidlech pro použití cenové soustavy, v těchto Cenových podmínkách a za dodržení Technických podmínek.

### 3. USTANOVENÍ K JEDNOTLIVÝM DRUHŮM KONSTRUKCÍ

#### 30. Všeobecně

#### 302. Užití položek

Položky jsou určeny pro stavební práce na tunelech délky do 1 000 metrů. U tunelů délky přes 1 000 metrů se práce oceňují R položkami.

### 6. PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Zatřídění hornin podle

Příloha č. 2: Míry zavodnění hornin při ražení tunelářským způsobem.

## Část A 01 – ZŘÍZENÍ ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

120. Tato část neobsahuje položky.

121. Tato část je určena pro oceňování stavebních prací na těchto objektech:

- 825 11 Tunely železniční,
- 825 65 Vrty injekční,
- 825 69 Vrty ostatní.

123. Stavební práce objektů uvedených v čl. 121, pro které tato část neobsahuje položky, se oceňují individuální kalkulací.

## Část A 02 – ZŘÍZENÍ SILNIČNÍCH TUNELŮ

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování stavebních prací na těchto objektech:

- 825 12 Tunely silniční,

- 825 13 Tunely pro chodce (včetně tunelů pohyblivých schodů),
- 825 16 Tunely pro umístění dopravníků.

123. Stavební práce objektů uvedených v čl. 121, pro které tato část neobsahuje položky, se oceňují individuální kalkulací.

Část neobsahuje položky pro objekty uvedené v čl. 121 hloubené z povrchu území. Tyto objekty se oceňují příslušnými položkami ceníku 821-1

## Část A 03 – ZŘÍZENÍ VODNÍCH TUNELŮ

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

121. Tato část je určena pro oceňování stavebních prací na těchto objektech:

- 825 15 Tunely vodní (říční vodárenské, plavební, vodních děl),
- 825 17 Tunely odpadních vod,
- 825 18 Tunely a kolektory pro umístění vedení,
- 825 19 Tunely ostatní.

123. Stavební práce objektů uvedených v čl. 121, pro které tato část neobsahuje položky, se oceňují individuální kalkulací.

## Část A 04 – ZŘÍZENÍ OBJEKTŮ PODZEMNÍCH HALOVÝCH A PLOŠNÝCH

### VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

#### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

##### 12. Platnost

120. Tato část neobsahuje položky.

121. Tato část je určena pro oceňování stavebních prací na těchto objektech:

825 3 OBJEKTY PODZEMNÍ HALOVÉ  
825 31 Objekty podzemní halové vodních děl (hydrocentrál)  
825 32 Hangáry, garáže, vozovny, skladiště podzemních halové  
825 33 Objekty podzemní halové pro zdravotní techniku (objekty čistících stanic)  
825 34 Nádrže, vodojemy podzemní halové  
825 35 Objekty podzemní halové pro CO  
825 36 Objekty podzemní halové a správní  
825 37 Stanice metra a pasážové prostory podzemní halové  
825 39 Objekty halové podzemní ostatní

825 4 OBJEKTY PODZEMNÍ PLOŠNÉ  
825 41 Výrobní podzemní plošné  
825 42 Skladiště podzemní plošná (vč. skladišť hořlavin)  
825 44 Vozovny, garáže podzemní plošné  
825 45 Nádrže, vodojemy podzemní plošné  
825 46 Objekty správní podzemní plošné  
825 47 Objekty podzemní plošné pro CO  
825 48 Záchodky podzemní plošné  
825 49 Objekty podzemní plošné – ostatní

123. Tato část neobsahuje položky pro podzemní objekty uvedené v čl. 121 hloubené z povrchu území. Tyto objekty se oceňují příslušnými položkami ceníku:

801-5 Objekty 825 33, 825 34, 825 45  
821-1 Objekty 825 37  
832-1 Objekty 825 31  
801-1 Ostatní objekty

## **Část B 01 – BOURÁNÍ ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ**

### **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY**

#### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU**

##### **12. Platnost**

120. Tato část neobsahuje položky bourání konstrukcí objektů uvedených v čl. 12 všeobecných podmínek ceníku.
123. Bourání konstrukcí objektů uvedených v čl. 121 všeobecných podmínek ceníku se oceňují položkami ceníku 801-3 Bourání a podchycování konstrukcí.

## **Část B 02 – BOURÁNÍ SILNIČNÍCH TUNELŮ**

### **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY**

#### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU**

##### **12. Platnost**

120. Tato část neobsahuje položky.
121. Tato část je určena pro oceňování bourání konstrukcí na objektech uvedených v čl. 121 všeobecných podmínek části A 02 Zřízení silničních tunelů.
123. Stavební práce na objektech uvedených v čl.121, pro které tato část ceníku neobsahuje položky, v případě použití shodných nebo obdobných technologií jako při bourání nebo rekonstrukci železničních tunelů, se oceňuje položkami části B 01 Bourání železničních tunelů nebo C 01 Rekonstrukce železničních tunelů.

## **Část B 03 – BOURÁNÍ VODNÍCH TUNELŮ**

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU

#### 12. Platnost

120. Tato část neobsahuje položky.
121. Tato část je určena pro oceňování bourání konstrukcí na objektech uvedených v čl. 121 všeobecných podmínek části A 03 Zřízení vodních tunelů.
123. Stavební práce na objektech uvedených v čl.121, pro které ceník neobsahuje položky, v případě použití shodných nebo obdobných technologií jako při bourání nebo rekonstrukci železničních tunelů, se oceňuje položkami části B 01 Bourání železničních tunelů nebo C 01 Rekonstrukce železničních tunelů.

### Část C 01 – REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

#### 12. Platnost

120. Tato část neobsahuje položky:
- 28 .... Dodání injekčních hmot
  - 28.66 Dodání směsí pro injektování
  - 28.81 Ocelové trouby pro injektování
  - 28.60 Injektování
  - 262 ... Vrty pro injektáže podzemní
121. Ceník je určena pro oceňování stavebních prací na těchto objektech:
- 825 11 Tunely železniční,
  - 825 65 Vrty injekční,
  - 825 69 Vrty ostatní.
123. Stavební práce na objektech uvedených v čl. 121, pro které ceník neobsahuje položky, se oceňují položkami:
- části B01 Bourání železničních tunelů,
  - 800-2 Zvláštní zakládání objektů
  - 825-3 Objekty podzemní – podzemní stanice a tunely metra.

### 3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM POLOŽEK

#### 30. Všeobecně

#### 303. Užití položek

V položkách pro práce prováděné v klenbové části tunelu nejsou započteny náklady na lešení. Lešení se oceňuje položkami souboru položek 942 94 Lešení pojezdové této části ceníku.

**304. Technologická manipulace**

V položkách jsou započteny náklady na manipulaci s materiálem v tunelu vodorovně do vzdálenosti 25 m od místa budování a svisle na výšku tunelové trouby.

**31. Výrub****312. Užití položek**

Položky je určena za výrub pro tyto typy obezdívek:

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| - v hornině I. stupně ražnosti  | typ č. 5 a 7  |
| - v hornině II. stupně ražnosti | typ č. 9 a 11 |
| - v lité skále                  | typ č. 4      |

Položky za výrub v hornině I. stupně ražnosti platí i pro bourání obezdívky.

**313. Obsah položek**

V položkách jsou započteny i náklady na:

a) nadměrný výrub dočasný i trvalý v tomto rozsahu (tloušťka prstenu):

tunel jednokolejný,	
hornina I. stupně ražnosti	- 17 cm
hornina II. stupně ražnosti	- 27 cm
litá skála	- 16 cm

tunel dvoukolejný,	
hornina I. stupně ražnosti	- 26 cm
hornina II. stupně ražnosti	- 37 cm
litá skála	- 24 cm

b) naložení rubaniny na dopravní prostředek.

**315. Způsob měření**

Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> teoretického výrubu podle míry skutečného zavodnění.

**32. Odvodnění tunelu****323. Obsah položek**

V položkách jsou započteny i náklady na vysekávání rýhy pro svodnice nebo trouby a naložení rubaniny na dopravní prostředek.

**33. Obezdívky****332. Užití položek**



Položky platí i pro tyto typy obezdívek:

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| - v hornině I. stupně ražnosti  | typ č. 5 a 7  |
| - v hornině II. stupně ražnosti | typ č. 9 a 11 |
| - v lité skále                  | typ č. 4      |

### 333. Obsah položek

3331. V položkách jsou započteny i náklady na vyzdívku trvalých nadměrných výrubů v tomto rozsahu (tloušťka prstence):

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| a) tunel jednokolejný,      |          |
| hornina I. stupně ražnosti  | - 9 cm   |
| hornina II. stupně ražnosti | - 12 cm  |
| litá skála                  | - 8cm    |
| b) tunel dvoukolejný,       |          |
| hornina I. stupně ražnosti  | - 13 cm  |
| hornina II. stupně ražnosti | - 15 cm  |
| litá skála                  | - 12 cm. |

3332. V položkách nejsou započteny náklady na výplň nezaviněných nadměrných výrubů, výplň nadměrných nezaviněných výrubů se oceňuje souborem položek 377 38 Výplň za rubem obezdívky. Výplň zaviněných nadměrných výrubů se neoceňuje.

### 335. Způsob měření

Množství měrných jednotek se určuje v m<sup>3</sup> součinem teoretické průřezové plochy obezdívky a délky tunelového pásu. Množství měrných jednotek příplatků k ceně za práci v hornině mokré nebo silně zavodněné se určuje v m<sup>3</sup> zdiva v zavodněném úseku.

## 34. Manipulace s rubaninou

### 345. Způsob měření

Množství jednotek se určuje v m<sup>3</sup> rostlého stavu. Množství jednotek určené v m<sup>3</sup> teoretického výrubu se pro manipulaci s rubaninou násobí těmito součiniteli:

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| a) tunel jednokolejný,      |         |
| hornina I. stupně ražnosti  | - 1,126 |
| hornina II. stupně ražnosti | - 1,169 |
| litá skála                  | - 1,124 |
| b) tunel dvoukolejný,       |         |
| hornina I. stupně ražnosti  | - 1,135 |
| hornina II. stupně ražnosti | - 1,173 |
| litá skála                  | - 1,143 |

Je-li třeba určit množství jednotek ze stavu nakypřeného, násobí se zjištěné množství ve stavu nakypřeném těmito součiniteli:

- |   |      |
|---|------|
| - rubanina z horniny I. stupně ražnosti   | 0,80 |
| - rubanina z horniny II. stupně ražnosti  | 0,87 |
| - rubanina z horniny III. stupně ražnosti | 0,91 |

---

- rubanina z lité skály	0,74
- odpad z písku, štěrkopísku nebo drtí	0,83
- odpad ze škváry nebo popílku	0,71
- odpad ze štěrku, makadamu nebo štěrkodrtí	0,80
- odpad ze stříkaného betonu	0,80.

### **35. Skruže**

#### **353. Obsah položek**

V položkách nejsou započteny náklady na pojízdné lešení; lešení se oceňuje položkami souboru položek 942 94 Lešení pojízdné.

## **Část C 02 – OPRAVY SILNIČNÍCH TUNELŮ**

### **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY**

#### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU**

##### **12. Platnost**

120. Tato část neobsahuje položky.
121. Tato část je určena pro opravy a udržování konstrukcí na objektech uvedených v čl. 121 všeobecných podmínek části A 02 Zřízení silničních tunelů.
123. Stavební práce na objektech uvedených v čl.121, pro které tato část ceníku neobsahuje položky, se oceňují v případě použití shodných nebo obdobných technologií jako při rekonstrukci železničních tunelů položkami části C 01 Rekonstrukce železničních tunelů.

## **Část C 03 – OPRAVY VODNÍCH TUNELŮ**

### **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY**

#### **1. ČLENĚNÍ A PLATNOST CENÍKU**

##### **12. Platnost**

120. Tato část neobsahuje položky.
121. Tato část je určena pro opravy a udržování konstrukcí na objektech uvedených v čl. 121 všeobecných podmínek části A 03 Zřízení vodních tunelů.
123. Stavební práce na objektech uvedených v čl.121, pro které tato část ceníku neobsahuje položky, se oceňují v případě použití shodných nebo obdobných technologií jako při rekonstrukci železničních tunelů položkami části C 01 Rekonstrukce železničních tunelů.

## Příloha č. 1/1

### Zatřídění hornin podle ražnosti(ON 73 7508)

Ražností horniny se rozumí souhrn vlastností horniny, které jsou rozhodující pro stanovení:

- a) obtížnosti a pracnosti tunelářských prací,
- b) nutných opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících,
- c) opatření k zabezpečení železničního provozu při rekonstrukcích a generálních opravách tunelů.

Ražnost hornin slouží především jako kritérium pro rozpočtování a účtování tunelářských prací. Uvažují se čtyři stupně ražnosti hornin.

#### **Ražnost I. stupně**

Zahrnuje horniny celkem pevné a soudržné, avšak vrstevnaté, rozpukané a lasovité, s nestejnou tvrdostí jednotlivých vrstev; horniny jsou netlačivé nebo slabě tlačivé a lze u nich předpokládat ražení bez výstroje nebo je se zajišťovací výstrojí a ražení porubem; těžení horniny je obtížné a při vrtání zdoluhavý postup; je-li hornina silně zvodnělá, může toto ztížení způsobit přeřazení horniny do II. stupně ražnosti.

#### **Ražnost II. stupně**

Mají horniny málo soudržné, tlačivé, vyžadující současně s výrubem vestavění dočasného vystrojení, zpravidla lze užít jen ražby pilířové, tzn. že nemůže být otevřen další pás, pokud není v předchozím pásu dokončena trvalá výstroj, rozpojování horniny je méně obtížné, silně zvodnělá hornina může být posuzována jako hornina III. stupně ražnosti.

### **Ražnost III. stupně**

Mají horniny nesoudržné a silně zvodnělé až rozbředlé, silně tlačivé, které vyžadují ve štole hnané pažení a v plných výlomech tunelových pásů nejsilnější vystrojení a zpravidla zvláštní tunelovací metody s velmi opatrným pracovním postupem.

## **Příloha č. 1/2**

### **Litá skála**

Zahrnuje horniny velmi nesnadno těžitelné, u nichž je postup vrtání minimální a nadměrná spotřeba trhavin pro rozpojení hornin; hornina nevyžaduje obvykle dočasné vystrojení výrubu, trvalé vystrojení je jen ochranou skalního líce proti nepříznivým vlivům motorových spalin.

Stupeň ražnosti hornin se posuzuje podle celkových vlastností horniny, zvláště pak podle její těžitelnosti a možnosti vzniku a zvětšování horninových tlaků, nikoliv podle petrografického složení horniny.

**Příloha č. 2****Míra zavodnění hornin při ražení tunelářským způsobem**

Při třídění hornin podle zavodnění rozlišujeme podle ÚN 73 7010:

**1. Horniny suché**, tj. buď horniny úplně suché, nebo takové, u nichž se zavodnění při výrubu zpravidla projevuje tak, že se u stropu objevují nepatrné přítoky tvaru ojedinělých kapek v intervalech několika sekund, které netvoří stejnoměrně rozptýlené výtoky – déšť.

Za suchou lze považovat i horninu, v níž se ojediněle vyskytují soustředěné výrony v bocích výrubu, které lze bez ztížení práce svést do podélně odvodňovací stoky.

**2. Horniny mokré** (s rozptýlenými přítoky), u nichž se při výrubu objevují stejnoměrně rozptýlené výtoky ze stropu ve formě deště, takže je nutné, aby osazenstvo pracovalo v nepromokavých oděvech, kloboucích a botách, nebo se objevují ve stropu výrubu ojedinělé soustředěné výrony (prameny), které je nutno svést příčnými a postranními žlaby od odpadní stoky.

**3. Horniny silně zavodněné**, u nichž vyvěrá voda jako hustý déšť ze stropu nebo z boků jako soustředěné vývěry pod tlakem (stříkající prameny), přítok vody vyžaduje kromě ochrany osazenstva nepromokavé obleky, botami a klobouky též zvláštní opatření k ochraně díla, jako

přístřešky, žlaby, svodnice apod.