









Jednotlivé složky tohoto vzorce představují základní prvky ceny a byly do orientačních cen zakalkulovány podle níže uvedených podmínek.

### 711. Materiál

Výchozím podkladem pro určení ceny materiálu je prodejní cena výrobce. Cena materiálu započtená v položkách vyjadřuje hodnotu opotřebení. (Např. pro sadu trubkového lešení je uvažováno s životností 1000 dnů v používání.)

### 712. Mzdy

Na základě normativů spotřeby a tarifních tříd je stanovena základní úkolová mzda. Pro výpočet úkolové mzdy byly použity následující sazby pro jednotlivé tarifní třídy:

Stavební dělník, třída	Průměrný hodinový výdělek Kč/hod	Průměrný měsíční výdělek v Kč (hrubá mzda)
4	193,0	33 453
5	215,0	37 266
6	237,0	41 079
7	258,0	44 719
8	275,0	47 666

V hodinové sazbě jsou započteny mzdové náklady včetně pohyblivé složky mzdy (prémie a odměny). Nejsou zde započteny náklady na pracovníka na jeho neproduktivní čas tj. státní svátky a dovolená. Tyto náklady jsou obsaženy v režích.

### 7121. ODVODY

Odvody na sociální a zdravotní pojištění (33,8 %).

### 713. Náklady na stroje

Náklady na stroje jsou propočteny podle normativů strojohodin a oceněny podle sazeb strojohodin pro rok 2022. Část použitých sazeb jsou hodnoty pronájmu při denním osmihodinovém využití stroje. Ostatní sazby jsou propočteny z předepsaných odpisů, nákladů na opravy, údržbu a pohonné hmoty.

### 714. Ostatní přímé náklady (OPN)

OPN jsou zejména technologická přeprava v položkách vyjadřujících manipulaci se zeminou, sutí a stavebním materiálem.

### 715. Režie

Režijní náklady jsou do ceny zakalkulovány ve výši:

- výrobní režie 21,0 %
- správní režie 16,0 %

Základnou pro výpočet režijních nákladů jsou náklady mzdové, náklady na stroje, a odvody, přičemž pro výpočet správní 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 4	193,00	65,23	104,22	36,25	<b>399 Kč</b>
2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	215,00	72,67	116,10	40,38	<b>444 Kč</b>
3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	237,00	80,11	127,98	44,51	<b>490 Kč</b>
4	HZS, Práce v tarifní třídě 7	258,00	87,20	139,33	48,45	<b>533 Kč</b>
5	HZS, Práce v tarifní třídě 8	275,00	92,95	148,51	51,65	<b>568 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 A01 – ZŘÍZENÍ KONSTRUKCÍ (MONTÁŽ)

#### 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

##### 12. Platnost

121. Platnost položek této části je vymezena v článku 121 obecných podmínek.

### Část B01 – DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ

# 1. ČLENĚNÍ A PLATNOST

## 12. Platnost

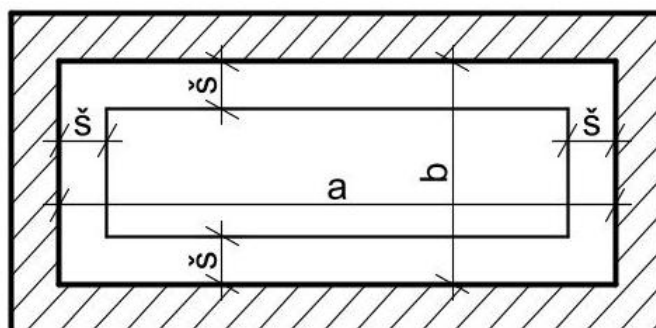
121. Platnost položek této části je vymezena v článku 121 obecných podmínek.

## PŘÍLOHY

Příloha č. 1 až 6: Způsob měření lešení lehkého a těžkého řadového pracovního

### Příloha č. 1

Lešení uvnitř objektu



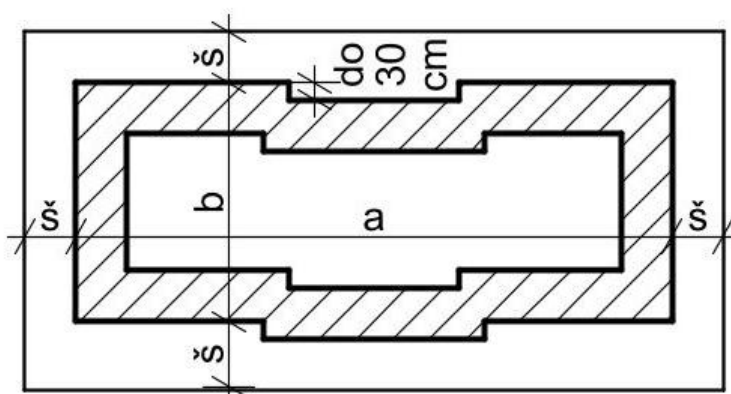
a, b ... vnitřní rozměry objektu, tj. rozměry největšího obvodu lešení

š ... šířka lešení

délka lešení =  $2 \times (a+b)$

### Příloha č.

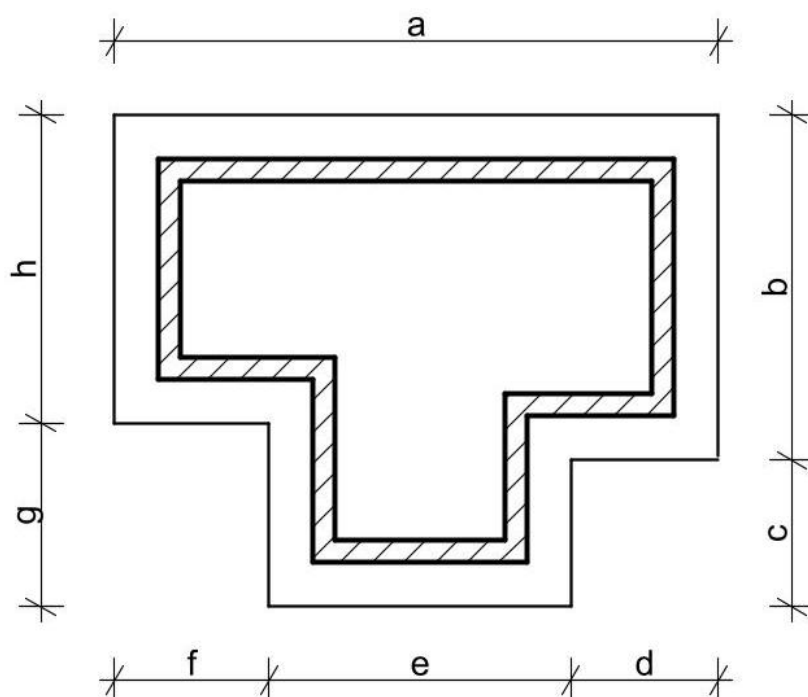
Lešení kolem objektu – lešení vnější



a, b ... vnější rozměry objektu

š ... šířka lešení

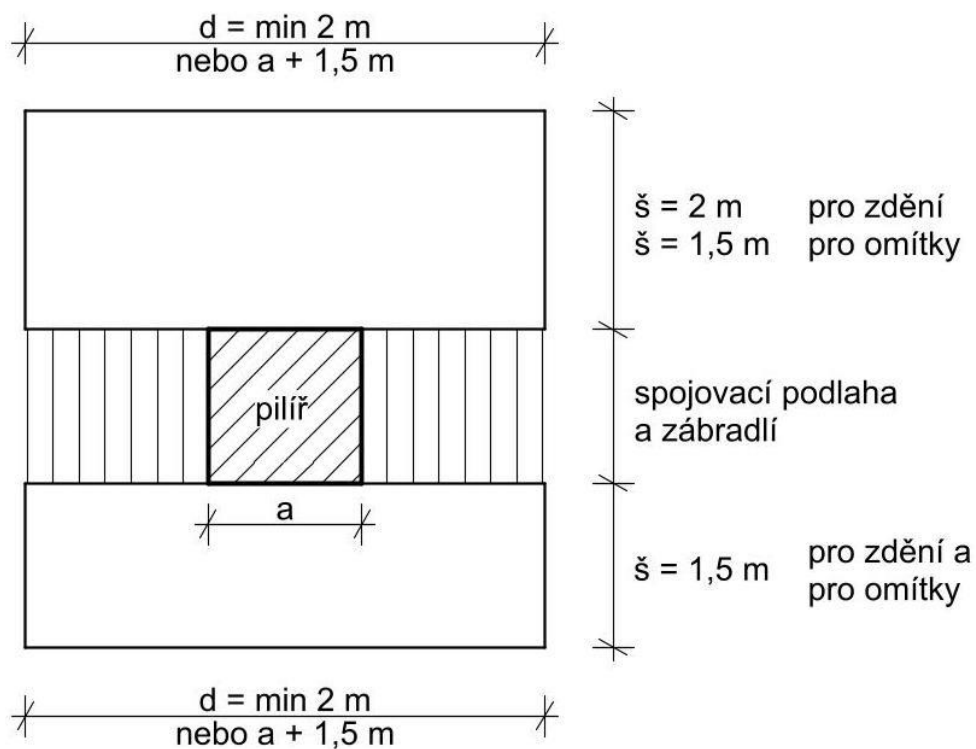
délka lešení =  $2 \times (a + 2 \times š) + 2 \times (b + 2 \times š)$

**Příloha č. 3**

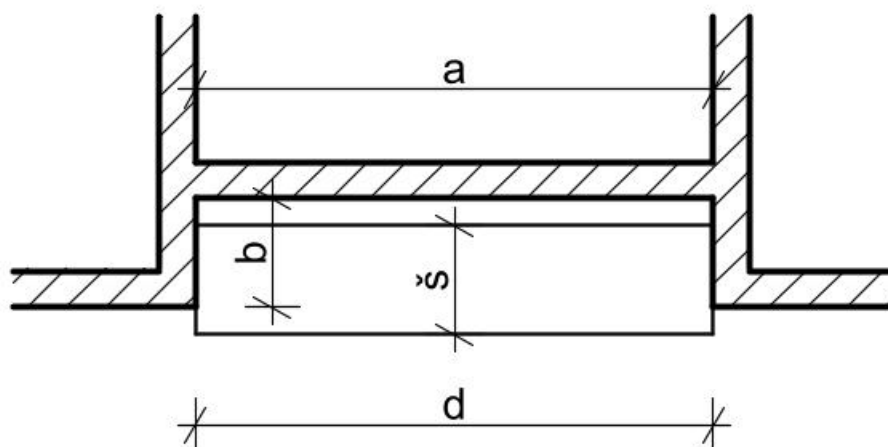
Délka lešení =  $a + b + c + d + e + f + g + h + 2 \times 2 \times \check{s}$

**Příloha č. 4**

Lešení pro samostatné pilíře

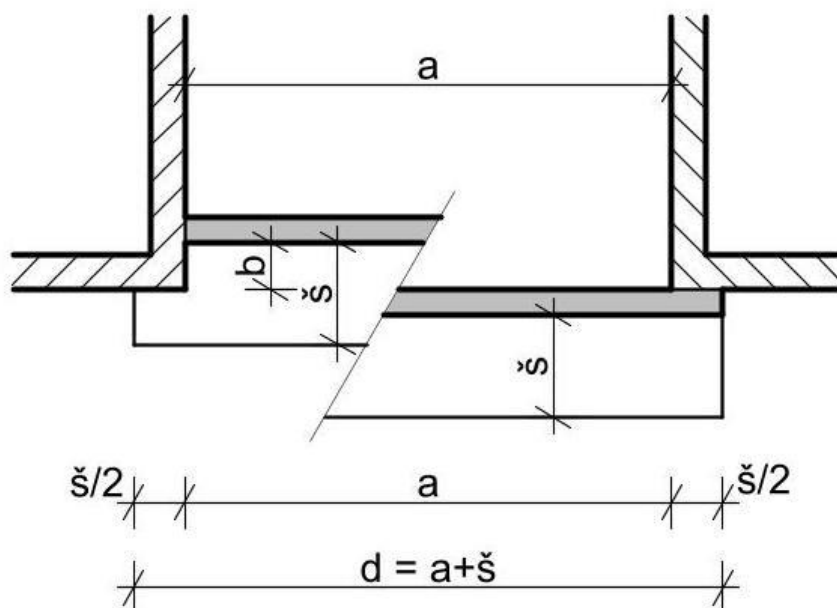




**Příloha č. 5**

- a ... šířka proluky  
 b ... hloubka ustoupení nového objektu (min 1/2 šířky lešení)  
 š ... šířka lešení

délka lešení = a

**Příloha č. 6**

- a ... šířka proluky  
 b ... hloubka ustoupení nového objektu (min 1/2 šířky lešení)  
 š ... šířka lešení

délka lešení = a + š