

12. 10. 2017 6:47:04

Bane s.r.o., Kozáků 5, 102 00 Praha 10, e-mail: bane92@hotmail.cz

D

C

B

A

4

3

2

1

## Vysvětlivky

Veškeré míry jsou uvedeny v cm.  
Výškové kóty jsou uvedeny v m.  
Výškový systém BpV  
+0,00 = lokální

## Předpisy

- ČSN 738101: Lešení - Společná ustanovení, 2005.
- ČSN 738107: Trubková lešení, 2011.
- ČSN EN 1990: Eurokód 0: Zásady navrhování konstrukcí, 2002.
- ČSN EN 1991: Eurokód 1: Zatížení konstrukcí, 2004.
- ČSN EN 1992: Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí, 2006.
- ČSN EN 1993: Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí, 2006.
- ČSN EN 1995: Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí, 2005.
- ČSN EN 1996: Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí, 2007.
- ČSN EN 1090-1 +A1 Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí, 2012.
- ČSN 03 8260 Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi, 1985.
- ČSN EN 62305 Ochrana před bleskem, 2012.
- ČSN EN ISO 9223 Koroze kovů a slitin. Korozní agresivita atmosféry. Klasifikace, 2012.
- ON 73 2615 Ocelové konstrukce, Směrnice pro kotvení ocelových konstrukcí.
- Nařízení vlády č.148/2006 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, 2006.
- Nařízení vlády č. 591/2006Sb., O bližších minimálníchpožadavcíchna bezpečnosta ochranuzdraví při práci na staveništích, 2006.
- Vyhláška ČÚPB a ČBÚ č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, 2006.

## Předepsané kontroly a zkoušky

### Kontroly zakrývaných konstrukcí

#### Požadované kontroly a zkoušky

- Konstrukce lešení musejí být odborně prohlíženy každých 7 dní. O prohlídce musí být proveden zápis na kartu lešení.
- Mimo pravidelné prohlídky provádí denně před zahájením práce uživatel, jemuž bylo lešení řádně předáno, zběžnou prohlídku konstrukce lešení (kompletnost konstrukce, zábradlí, podlahy, schodiště, výstupy atd.).
- Je požadováno ověření únosnosti kotvení lešení.
- Je požadována vizuální kontrola 100% spojů dřevěné konstrukce.
- Je požadována kontrola vedení zemnicího systému.

## Materiály

#### Ocel (dle ČSN EN 10025-A1)

- Tenkostěnné profily S235JR+AR
- Válcované profily,montážní dílce S235JR
- Dílenské a montážní elektrody EB 121.
- Spojovací prvky 8.8.

#### Dřevo (dle ČSN EN 14081-1 +A1, ČSN EN 14080)

- masiv S10 C22,

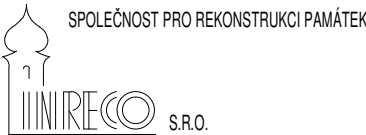
## Katalogové prvky

(slouží jako popis standardu a lze je nahradit podobným výrobkem)

- Trubkové lešení 48,3x3,25 bez povrchové úpravy
- Ochranná síť na lešení min 60g/m2, větrnná propustnost min 70% [www.folie-plachty.cz](http://www.folie-plachty.cz)

## Návrhové zatížení

- pracovní lešení třídy T4, W09 3,0 kN/m2, 3,0 kN osamělé břemeno,



Škroupova 441/9, 500 02 Hradec Králové, e-mail. [info@inreco.cz](mailto:info@inreco.cz)

PROJEKT: Chlumec nad Cidlinou, Kostel sv. Voršily Rekonstrukce krovu Věže	STUPEŇ:  DSP+DPS	ČÁST PROJEKTU: D.1.2. stavebně konstrukční	SCHVÁLIL: Ing. Rohlíček	REVIZE: č.	DATUM	OBSAH VÝKRESU:  Základní poznámky	MĚŘÍTKO: 1 : 50	Č. VÝKRESU / REVIZE:  S.01
		DÍL PROJEKTU: pracovní lešení	KONTROLOVAL: Vojanec				DATUM: 09.2017	

4

3

2

1