

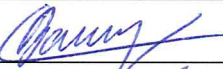
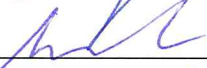

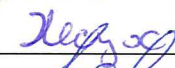

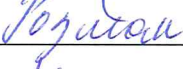



## PREZENČNÍ LISTINA

školení lešenářů  
dne 22.9. 2019

### Rozsah školení:

Nařízení vlády č.362/2005Sb. + ČSN 73 8101:2005 + trubkové lešení ČSN 738107:2005  
ČSN EN 12811-1, ČSN EN 12810-1, rámové lešení LAYHER Blitz 70/100, ck 65 a 90,  
RUX Super 65/100, Bosta 70, SGB Sprint, plettac SL 70, Ringer Doppelgelder

	jméno	datum narození	číslo leš. průkazu	podpis
1	Vasyl Sava	17.06.1969	03/01	
2	Ivan Chorey	11.12.1969	998026	
3	Viktor Satyanov	05.01.1966	998027	
4	Marek Nerušil	29.10.1995	17025	
5	Martin Nerušil	03.05.1997	17026	
6	Mykola Nesukh	11.1.1980	03/012	
7.	Tomáš Niedrdle	21.01.1979	05/2000	
8.	Anton Rozman	27.07.1969	18 014	
9.	Nykola Mykora	10.08.1985	19 015	





## Ing. Svatopluk Vlasák, lešení

instruktor lešenářské techniky

Vyžlovská 2251/52, 100 00 Praha 10, mobil 728029678

IČO 14963051, DIČ CZ390906032

Libodřice 22.09.2019

### Osnova opakovacího a rozšiřovacího školení lešenářů

(práce ve výškách, lešení trubková, lešení LAYHER-BLITZ, lešení ck 65 a 90, RUX Super 65/100, Bosta 70, SGB Sprint, plettac SL 70, Ringer Doppelgelder)

**Nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky**

**ČSN EN 12811-1 (73 8123) Dočasné stavební konstrukce. Část 1: Pracovní lešení – Požadavky na provedení a obecný návrh**

**ČSN EN 12 811-2 (73 8123) Dočasné stavební konstrukce. Část 2: Informace o materiálech**  
(obě normy informativně v částech na které se odkazuje ČSN 73 8101:2018)

**ČSN 73 8101:2018 Lešení. Společná ustanovení**

čl.4.2 Konstrukční součásti lešení

čl.4.3 Rozměry

čl.4.4 Podlahy

čl.4.5 Prostorová tuhost a stabilita lešení

čl.4.6 Pomocné části lešení (zábradlí, výstupy, doprava břemen)

čl.5.1 Technická dokumentace

čl.6 Provádění (montážní prostor, zakládání, montáž a demontáž)

čl.7 Ochrana veřejného zájmu

čl.8 Používání, prohlídky, údržba

**ČSN 73 8107:2005 Trubková lešení**

čl. 3 a 4.1 Definice a skladba konstrukce

čl.5.1 Prvky a součásti trubkových lešení

čl.7 Montáž a demontáž

čl.8 Prohlídky a údržba

**ČSN EN 12810-1 (73 8111) Fasádní dílcová lešení - Část 1: Požadavky na výroby**

**ČSN EN 12810-2 (73 8111) Fasádní dílcová lešení - Část 2: Zvláštní postupy při navrhování konstrukce** (informativně)

**Návod na montáž, demontáž a používání rámových lešení LAYHER-BLITZ, lešení ck 65 a 90, RUX Super 65/100, Bosta 70, SGB Sprint, plettac SL 70, Ringer Doppelgelder**

Charakteristika lešení

Popis dílců, skladba konstrukce

Stavební výšky standardně a se statickým výpočtem

Úhlopříčné ztužení

Kotvení

Provedení vjezdů a podchodů

Montáž a demontáž

Podrobně upozorněno na jednotlivé fáze montáže, nové montážní postupy a zvláštnosti provedení

**Přezkoušení**

Ústní a praktické přezkoušení, grafické znázornění zadaného typu a provedení lešení.

**Presenční listina předána zástupci firmy TOLIN s.r.o.**

Lektor: Ing. Svatopluk Vlasák, ILT 002/83

