



*Stavějte s námi bezpečně a kvalitně!*



Lešení a stavební pomůcky

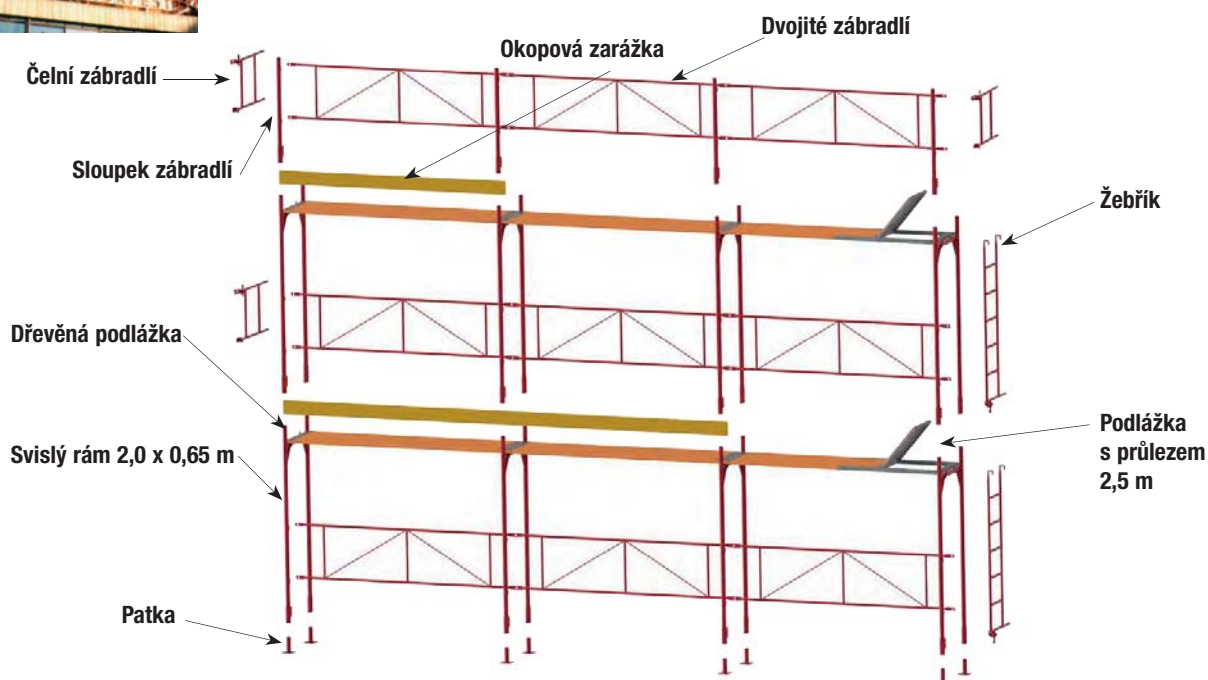
## Obsah

<b><i>Fasádní lešení a příslušenství</i></b>	<b>3 – 12</b>
<b><i>Ochranná síť</i></b>	<b>13</b>
<b><i>Lešenářské kozy</i></b>	<b>14 – 15</b>
<b><i>Koza na vázání koše a omítkářske schody</i></b>	<b>16</b>
<b><i>Pojízdné lešení</i></b>	<b>17 – 19</b>
<b><i>Stropní opěry a jiné vzpěry</i></b>	<b>20 – 23</b>
<b><i>Šalovací svěrky, čistič obuvi</i></b>	<b>24 – 25</b>
<b><i>Stavební zábradlí</i></b>	<b>26</b>
<b><i>Stavební schody</i></b>	<b>27</b>
<b><i>Bednění rohů, schodů a oblouk</i></b>	<b>28</b>
<b><i>Shozy na stavební suť – příslušenství</i></b>	<b>29 – 30</b>
<b><i>Uzavření a zabezpečení staveniště – ohrada</i></b>	<b>31 – 33</b>
<b><i>Přeprava a skladování</i></b>	<b>34 – 38</b>
<b><i>Reference</i></b>	<b>39 – 41</b>
<b><i>Kontejnery</i></b>	<b>42 – 43</b>

### Rámové lešení s podlážkami



- nejrychlejší systém pro velké plochy vzhledem k několika málo součástkám
- pružné přizpůsobení i složitým fasádám
- snadná manipulace jednoduchým zástrčným systémem
- nejvyšší bezpečnost pomocí stabilních strojně vyrobených stavebních prvků
- maximální stálost hodnoty pomocí profesionálního ponořovacího lakování
- kompetentní konzultace přímo od výrobce

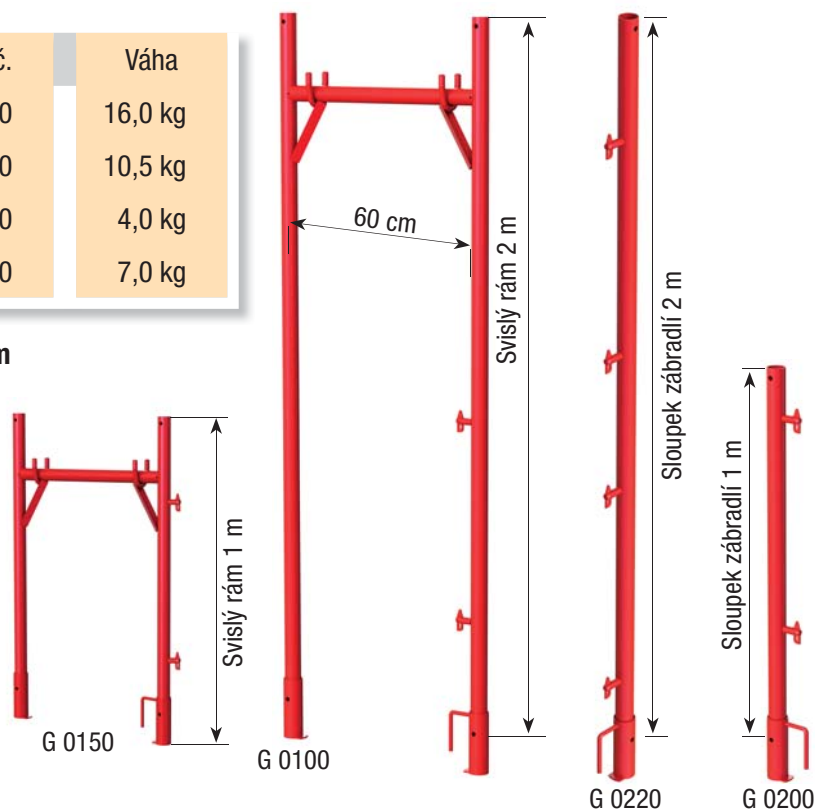


Příklady fasádní plochy		200 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>	800 m <sup>2</sup>	1000 m <sup>2</sup>
Výška x délka		8 x 25 m	8 x 50 m	8 x 75 m	8 x 100 m	10 x 100 m
Obj.č.	<b>ZBOŽÍ</b>	ks	ks	ks	ks	ks
G 0100	<b>Svislý rám 2 m</b>	33	63	93	123	164
G 0200	<b>Sloupek zábradlí</b>	13	23	33	43	43
G 0120	<b>Pojistka pro zajištění rámu</b>	13	23	33	43	43
G 0320	<b>Dvojitě zábradlí 2,5 m</b>	40	80	120	160	200
G 0420	<b>Dřevěná podlážka 2,5m</b>	27	57	87	117	156
G 0500	<b>Podlážka s průřezem 2,5 m</b>	3	3	3	3	4
G 0470	<b>Žebřík</b>	3	3	3	3	4
G 0650	<b>Čelní zábradlí</b>	4	4	4	4	5
G 0750	<b>Kotevní tyč</b>	13	23	33	43	63
G 0720	<b>Kotevní šroub s okem</b>	13	23	33	43	63
G 5094	<b>Pevná spojka šroubová</b>	13	23	33	43	63
G 0800	<b>Stavitelná patka</b>	22	42	62	82	82
<b>Váha v kg:</b>		<b>1920</b>	<b>3698</b>	<b>5476</b>	<b>7254</b>	<b>9361</b>

## Rámy a sloupky zábradlí

Zboží	Obj. č.	Váha
Svislý rám 2 m	G 0100	16,0 kg
Svislý rám 1 m	G 0150	10,5 kg
Sloupek zábradlí 1 m	G 0200	4,0 kg
Sloupek zábradlí 2 m	G 0220	7,0 kg

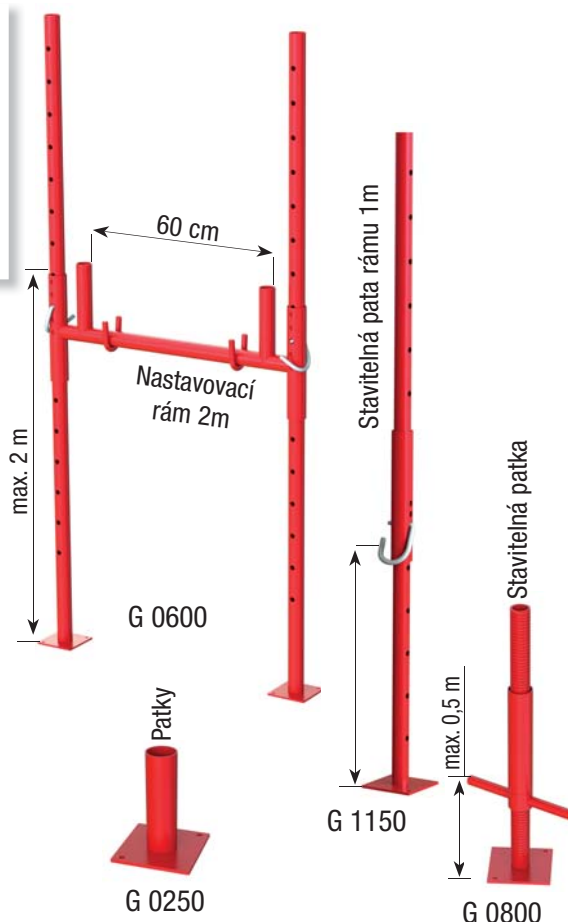
- Rámy lešení z trubek 48 x 2,3 mm
- Veškeré součásti lešení lze dodat lakované nebo v žárovém pozinkování



## Patky, stavitelné patky a nastavovací rámy

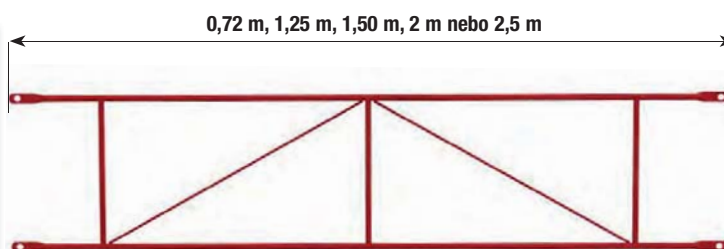
Zboží	Obj. č.	Váha
Patky	G 0250	1,2 kg
Stavitelná patka	G 0800	4,5 kg
Stavitelná pata rámu 1m	G 1150	5,5 kg
Nastavovací rám 2m	G 0600	24,0 kg

- Pro každé podloží perfektní řešení
- Vhodná rámová patka pro rovné plochy
- Nastavovací vřeteno pro menší nerovnosti
- Pata zábradlí pro větší stupně nebo sklony v terénu
- Nastavovací rám pro extrémně vysoké stupně (např. u schodišť)
- K dostání jsou všechny varianty v lakovaném nebo pozinkovaném provedení!



## Dvojité zábradlí

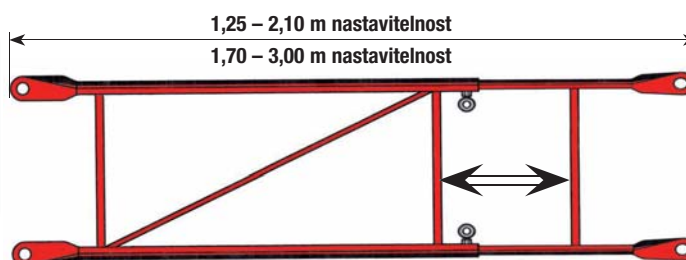
Délka	Obj. č.	Váha
0,72 m	G 0295	4,0 kg
1,25 m	G 0300	5,2 kg
1,50 m	G 0305	6,0 kg
2,00 m	G 0315	8,0 kg
2,50 m	G 0320	10,0 kg
2,50 m	G 0330	11,0 kg



- Lze dodat pozinkované nebo lakované
- Jednoduché a bezpečné zavěšení na rámy pro rychlou výstavbu
- Zesílené zábradlí do pracovní výšky 60 m

## Dvojité zábradlí –nastavitelné

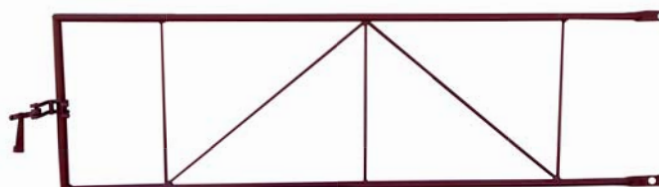
Délka	Obj. č.	Váha
1,25 – 2,10 m	G 0353	9,0 kg
1,70 – 3,00 m	G 0355	12,5 kg



- Bezstupňové délkové nastavení
- Žárové pozinkované provedení
- Ve spojení se svorníkem zábradlí může být toto dvojité zábradlí všude namontováno

## Dvojité zábradlí 1,85 m se spojkou

Délka	Obj. č.	Váha
1,85 m	G 0364	8,60 kg



- Používá se u vnitřních rohů
- Možno dodat pozinkované nebo lakované

## Ocelová podlážka – šířka 30 cm

Délka	Obj. č.	Váha
1,25 m	G 0424	9,0 kg
2,50 m	G 0425	16,0 kg



- Ideální rovněž pro konzolu 31 cm
- Lze dodat pozinkované

## Podlážka s průlezem 2,5 m

Délka	Obj. č.	Váha
2,50 m	G 0500	30,0 kg

šířka 60 cm

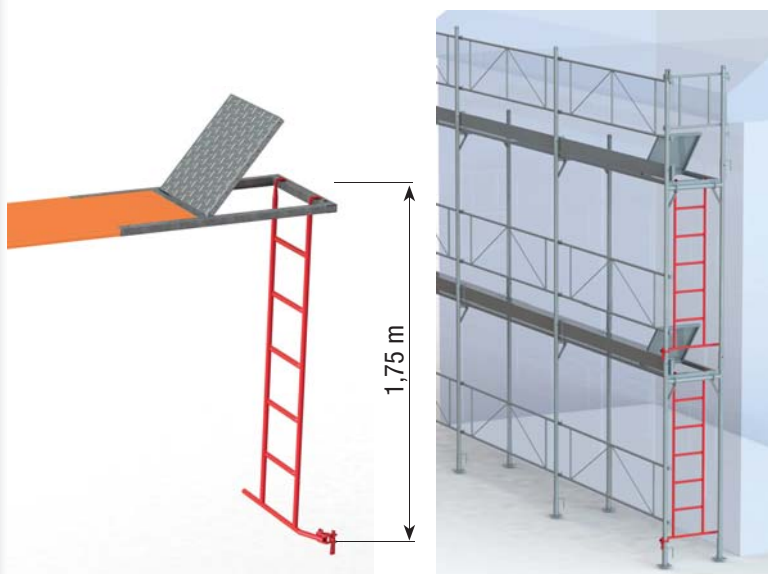


- stabilní a trvanlivý průchod
- hliníkový kryt průchodu

## Žebřík

Obj. č.	Váha
G 0470	8,8 kg

- používá se spolu s podlážkou s průlezem
- zabezpečí pohodlný a bezpečný výstup
- lze dodat pozinkované nebo lakované



## Dřevěná podlážka – šířka 60 cm

Délka	Obj. č.	Váha
0,72 m	G 0395	9,0 kg
1,25 m	G 0400	12,0 kg
1,50 m	G 0402	15,0 kg
2,00 m	G 0410	19,0 kg
2,50 m	G 0420	24,0 kg



- Několikrát skládaná dřevěná obkládací deska
- Pozinkovaná ochrana hran na obou stranách pro dlouhou životnost v náročném použití

## Hliníková podlážka s dveřmi a žebříkem



Délka	Obj. č.	Váha
2,50 m	G 0520	21,0 kg

- Pohodlné stoupaní pomocí šikmého žebříku
- Úspora místa při skladování a přepravě

## Hliníková podlážka



Délka	Obj. č.	Váha
2,50 m	G 0430	18,6 kg

- Stabilní
- Silné koncové profily

## Kotevní tyč

Obj. č.	Zboží	Váha
G 0750	50 cm	2,1 kg
G 0760	100 cm	3,9 kg

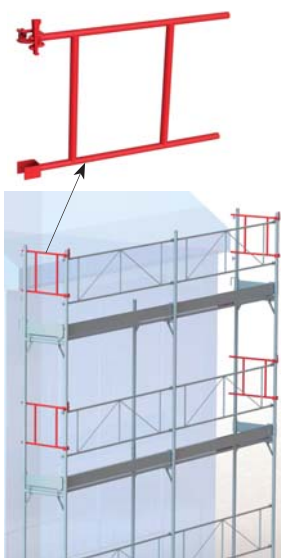


- K bezpečnému ukotvení lešení k fasádě
- Jako příslušenství je doporučována klínová nebo šroubová normální spojka a kotevní šroub s hmoždinkou
- Možno dodat pozinkované nebo lakované

## Čelní zábradlí

Obj. č.	Váha
G 0650	4,2 kg

- Jednoduchá a stabilní montáž pomocí přivařené klínové spojky
- K zajištění čelní strany Vašeho lešení
- Možno dodat pozinkované nebo lakované



## Spojka patky

pro šířku rámu 65 cm

Obj. č.	Váha
G 0700	4,3 kg



- K vložení mezipater
- Doporučuje se při použití terénních patek
- Jednoduchá a stabilní konstrukce
- Možno dodat pozinkované nebo lakované

## Čelní okopová deska

Obj. č.	Váha
G 0570	2,6 kg

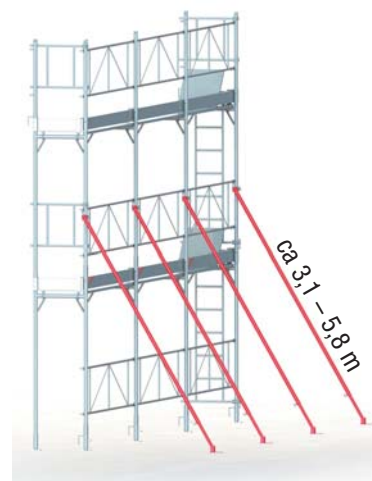
- Zabraňuje padání stavebních materiálů
- Možno dodat pozinkované



## Opěrná trubka

Obj. č.	Váha
G 1100	17,3 kg

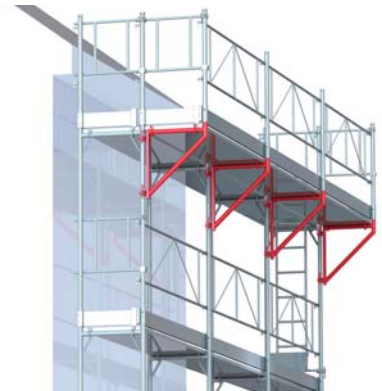
- Nastavitelnost od 3,10 – 5,80 m délky
- Všude, kde není možné ukotvení ve fasádě
- Možno dodat pozinkované nebo lakované
- Pomocí klínové spojky na konci lešení a stabilní základové desky na druhém konci lze ihned používat bez dalšího příslušenství



## Konzola 65 cm

Obj. č.	Váha
G 0900	9,0 kg

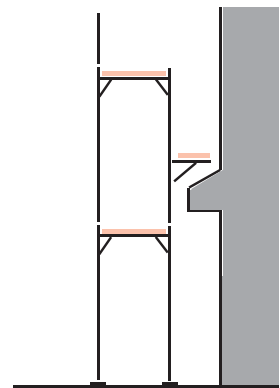
- K přizpůsobení lešení k jakékoli formě fasády
- K rozšíření pracovní plochy



## Konzola vnitřní 31 cm

Obj. č.	Váha
G 0930	3,2 kg

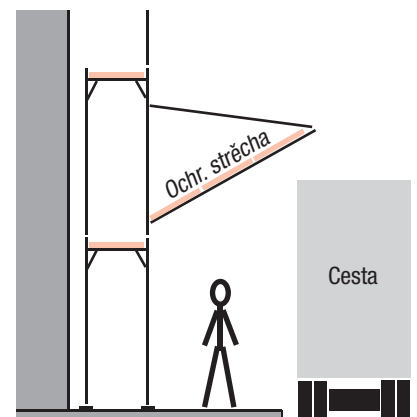
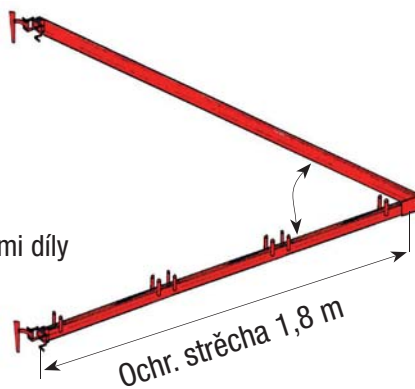
- K osazení lešení ve směru fasády
- Univerzálně použitelné s povlakem pro 30 cm široké vzpěry nebo ocelovým povlakem



## Ochranná střešní konzole pro chodce – nastavitelnost úhlů

Obj. č.	Váha
G 0906	15,0 kg

- Zavěšení shora, proto není narušován provoz
- K ochraně chodců před padajícími díly
- Lze snadno montovat pomocí pohyblivých spojek



## Konzola kladky

### Otočná

Obj. č.	Váha
G 1050	9,3 kg



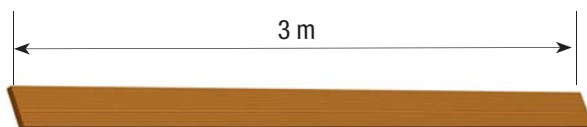
- Otočné rameno 65 cm
- K zavěšení různých výtahů k usnadnění stavby lešení
- Provedení v žárovém pozinkování
- Otočné s aretační střední polohou
- Dodává se bez kladky

### Okopová zarážka

hoblovaná a lakovaná

Obj. č.

G 0550



### Pojistka rámu

G 0120

### Pojistka podlážky

G 0380



G 0120



G 0380

## Stohovací stojan pro rámy, podlážky nebo dvojitá zábradlí

- Jeden stojan pro všechny díly fasádního lešení
- Díly jsou bezpečně přichyceny bez sklouznutí
- Snadné uskladnění a převážení lešenářských dílů

Obj. č.

G 1030

Váha

60,0 kg



20 rámu



50 zábradlí

## Rámová paleta pro 46 rámu

- Pohodlná a bezpečná doprava rámu lešení
- Rámy jsou skladovány vestoje

Obj. č.

G 1010

Váha

43,0 kg



## Pevná spojka klínová

Obj. č. G 5090 V

Pro trubky 1 1/2 " (48 mm)



## Pevná spojka šroubová

Obj. č. G 5094 V

Pro trubky 1 1/2 " (48 mm)



## Otočná spojka klínová

Obj. č. G 5091 V

Pro trubky 1 1/2 " (48 mm)



## Otočná spojka šroubová

Obj. č. G 5095 V

Pro trubky 1 1/2 " (48 mm)



## Nastavovací spojka klínová

Obj. č. G 5092 V

Pro trubky 1 1/2 " (48 mm)



## Nastavovací spojka šroubová

Obj. č. G 5096 V

Pro trubky 1 1/2 " (48 mm)



## Klínová polospojka

Obj. č. G 5093

Pro trubky 1 1/2 " (48 mm)



## Šroubová polospojka

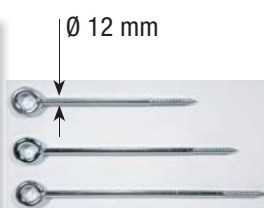
Obj. č. G 5097

Pro trubky 1 1/2 " (48 mm)



## Kotevní šroub s okem

Obj. č.	Délka
G 0720	230 mm
G 0715	300 mm
G 0725	350 mm
G 0740	400 mm



## Spojovací trn

Obj. č. G 5099 V

Pro trubky 1 1/2 " (48 mm)



## Hmoždinka Ø 16 mm

Obj. č. G 0730

Pro kotevní šroub 12mm



## Kladivový šroub

Obj. č. G 5098 V

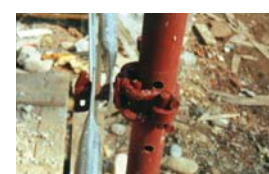


## Svorník zábradlí

Obj. č.	Váha
G 0850	1,0 kg

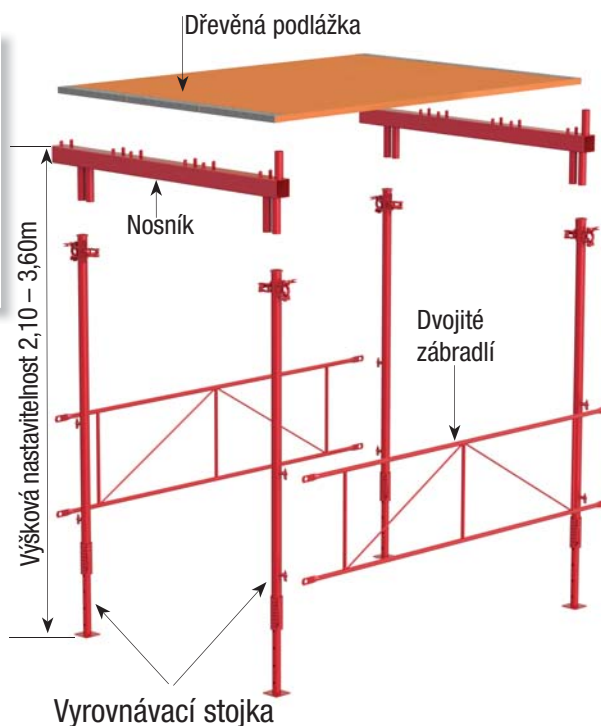


- Tímto svorníkem zábradlí lze k trubce lešení všude připevnit dvojité zábradlí
- Vysoce hodnotné provedení žárem pozinkované



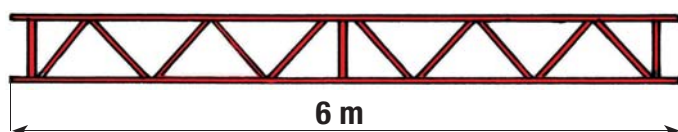
## Zastřešení chodníku – lešení průchodů

Zboží	Obj. č.	Váha
Vyrovňovací stojka	G 1400	18,0 kg
Nosník 1,2 m	G 1410	16,0 kg
Nosník 1,8 m	G 1420	22,0 kg
Nosník 2,4 m	G 1440	28,0 kg



- Vyrovňovací stojky jsou nastavitelné od 2,1 - 3,6m
- Ideální při stoupavém nebo šikmém terénu
- Vhodné pro každé lešení s libovolnou vzdáleností
- Šířka 1,2 m nebo 1,8 m nebo 2,4 m

## Přemostovací nosník

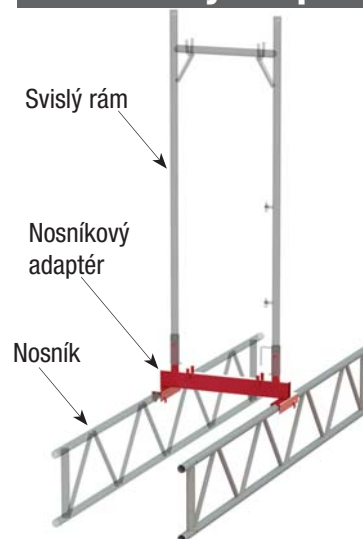


Délka	Materiál	Ocel	Váha
6 m	Hliník	G 1665A	27,0 kg

- Celková výška 450 mm
- Horní a dolní pás z trubky 48 mm
- **Ideální prvek pro přemostění a zvláštní konstrukce**
- Možnost dodání prodlužovacích dílů

Obj. č.	Váha
G 1680	9,0 kg

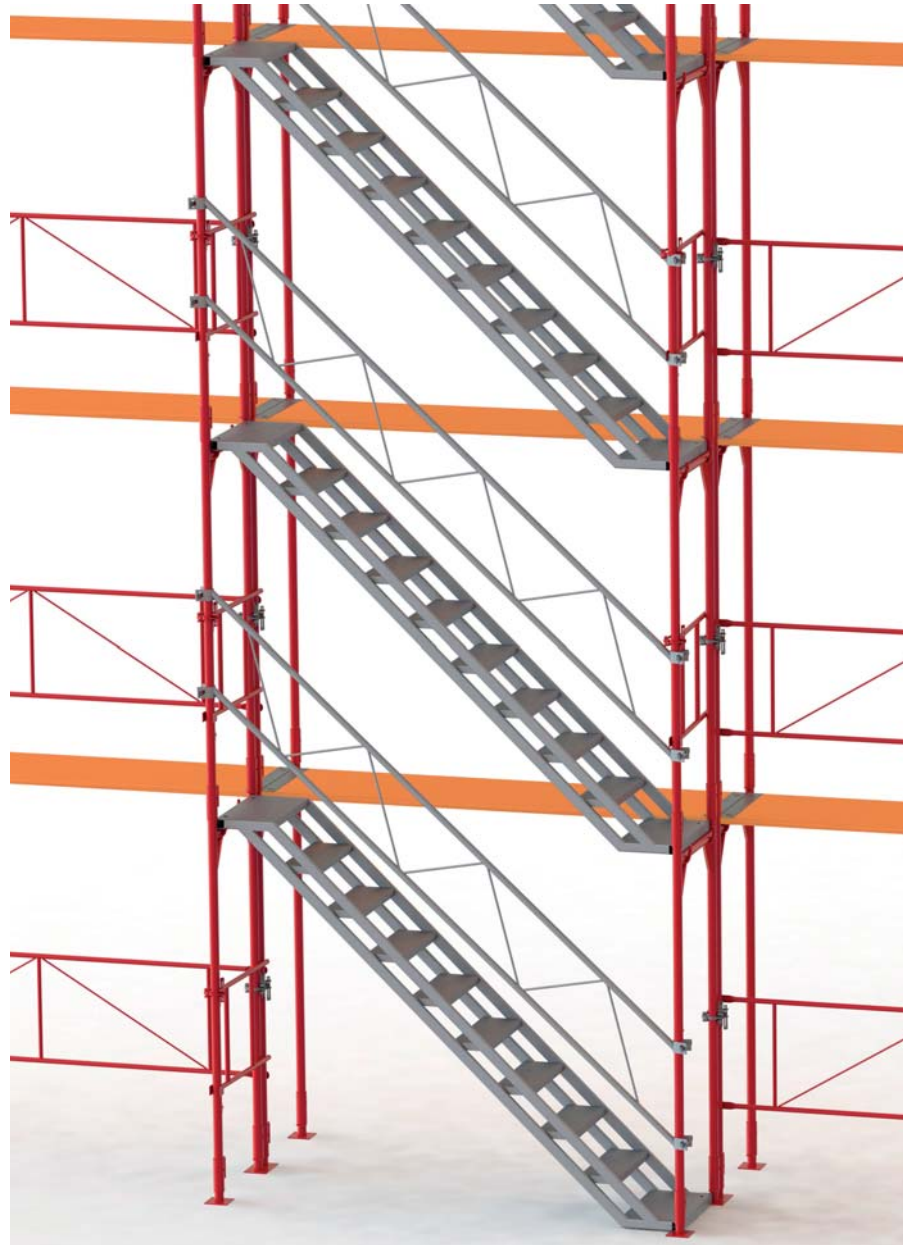
## Nosníkový adaptér



- Jednoduché nasazení rámu na nosník
- Rychlá a efektivní montáž přemostění
- Největší jistota stabilní realizace
- Jen v pozinkovaném provedení

## Schodiště lešení

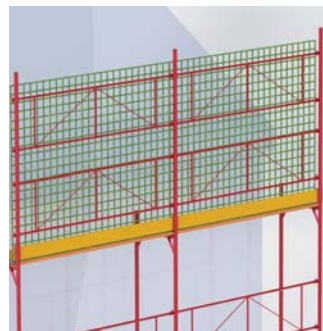
Zboží	Obj. č.	Váha
Zábradlí schodiště	G 1300	15,0 kg
Schodišťové lešení	G 1350	30,0 kg



- Vhodné pro každé lešení s rámovou vzdáleností 2,5 m a výškou poschodí 2 m
- Šířka schodiště 60 cm
- Vzdálenost stupňů 20 cm
- Výška stupňů 17 cm
- Bezpečný a pohodlný výstup pro fasádní lešení
- Velmi vhodné jako výstup z nouze pro rekonstrukční práce
- Lze dodat pozinkované, lakované nebo hliníkové

## Ochranná síť proti pádu

Velikost	Oka	Barva	Tloušťka	Obj. č.
1,5 x 5 m	100 mm	zelená	12 mm	G 0370
1,5 x 10 m	100 mm	zelená	12 mm	G 0372
2 x 5 m	100 mm	zelená	12 mm	G 0374
2 x 10 m	100 mm	zelená	12 mm	G 0376



- Ochrana proti pádu při pracích na střeše
- Uchycuje se k lešení, nepřekáží při pracích na střeše
- Na vyžádání v červeném i modrém provedení
- Certifikováno podle normy EN12631
- Bezuzlové trvalé provedení

## Ochranná síť

Obj. č.	Délka x Šířka	Váha	Barva
G 1500	100 x 3,6 m	20,0 kg	zelená

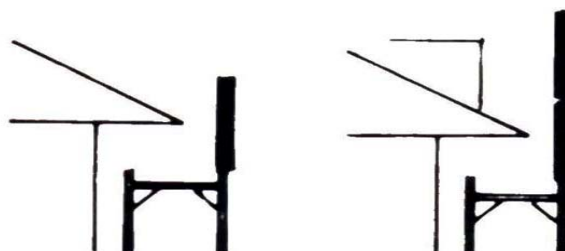
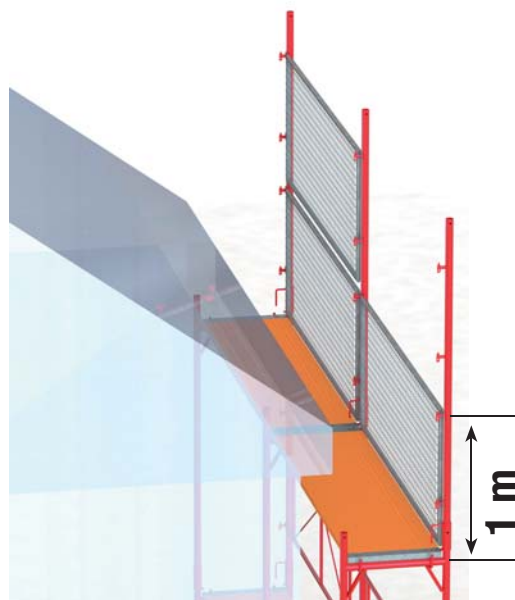


- Hustě pletená ochranná síť proti padání menších částí a prachu
- Hmotnost: 35 g/m<sup>2</sup>
- 1 balík = 360 m<sup>2</sup>

## Klempířská mřížka

Délka	Obj. č.	Váha
2,5 m	G 0360	21,0 kg

- Výška 1 m , velikost ok 50 x 50 mm
- Vysoce hodnotné provedení v žárovém pozinkování



## Lešenářská koza GRAF nejprodávanější



Boční pojistka brání sklouznutí podlážky

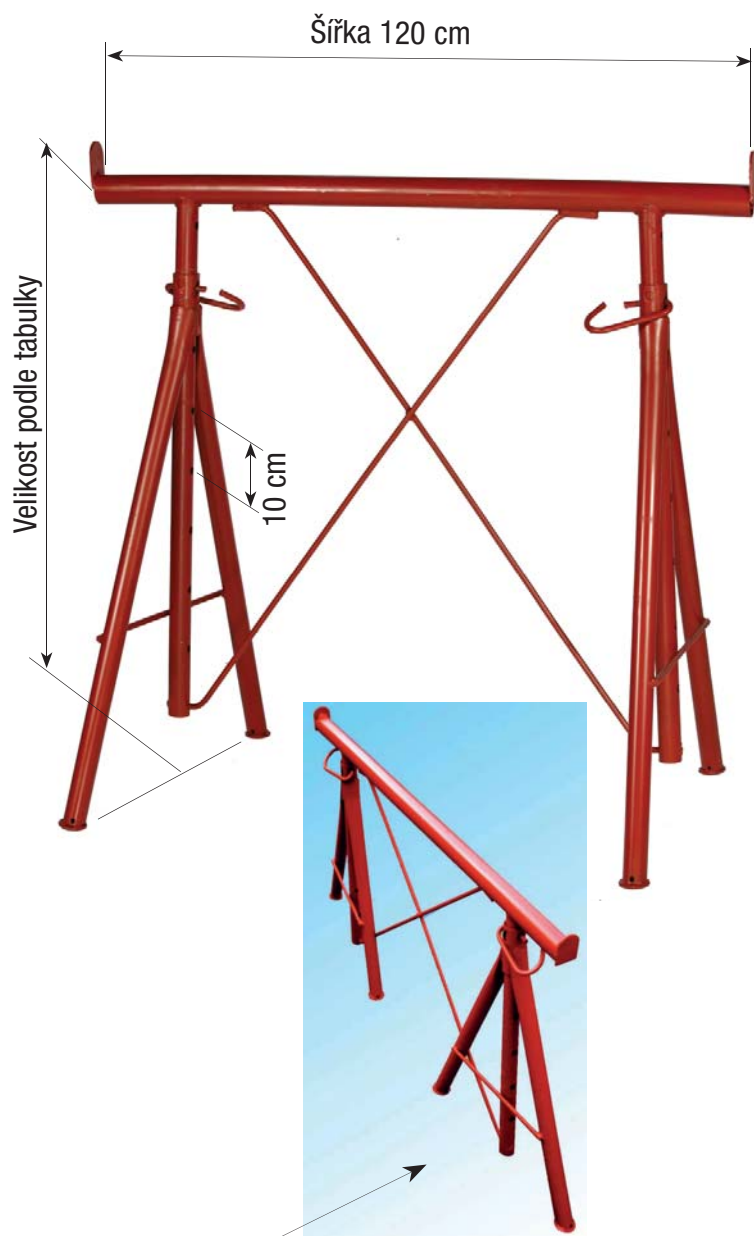


Pojistka pod zátěží zaručuje nejlepší stabilitu



Šikmá noha rámu s deskou zajišťuje pevné stání na měkkém terénu

Velikost	Obj. č.	Váha
0,70 – 1,20 m	12.1250	12,0 kg
0,90 – 1,60 m	12.1255	14,0 kg
1,05 – 1,90 m	12.1260	16,0 kg
1,25 – 2,30 m	12.1265	18,0 kg
1,55 – 2,80 m	12.1270	24,0 kg
Madlo zábradlí	12.1380	4,0 kg



Lze složit, šetří místo při dopravě a skladování

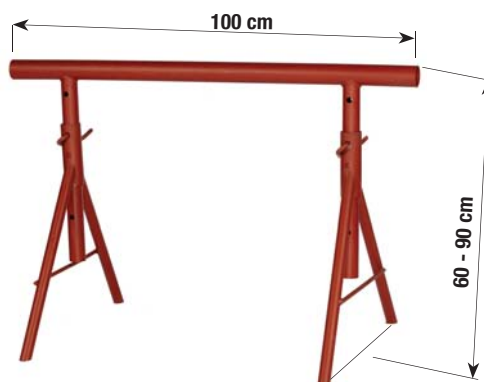
- Pracovní šířka 120 cm
- Po výšce nastavitelné každých 10 cm
- Přípustné zatížení 6 kN při stejném zatížení po celé šířce

## Lešenářská koza 60-90 cm

Obj. č.	Váha
12.1410	8,0 kg

- Lze složit
- Pracovní šířka 100 cm
- Nastavitelné po výšce od 60-90 cm
- Nastavitelných každých 5 cm

LEHKÁ + PRAKTICKÁ



## 12.1380 Sloupek zábradlí

Obj. č.	Váha
12.1380	4,0 kg



## Lešenářská koza – Profi



Výška	Obj. č.	Váha
1,15 – 1,95 m	12.1322	21,0 kg

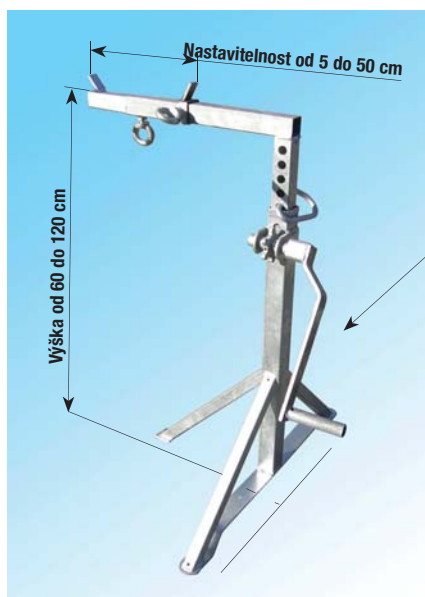
- Pracovní šířka 120 cm
- Nastavitelné po výšce každých 10 cm
- Stabilní trubková konstrukce
- Dodatečný závěsný šroub pro sevření
- Diagonální a horizontální výztuha
- Skládací, šetří místo při dopravě a skladování
- Zatížení: 15 kN

## Koza na vázání koše

Zboží	Obj. č.	Váha
Koza na vázání	12.1500 V	9,0 kg
Klika	13.1355 V	1,0 kg



### ● Žárem pozinkované, stabilní provedení

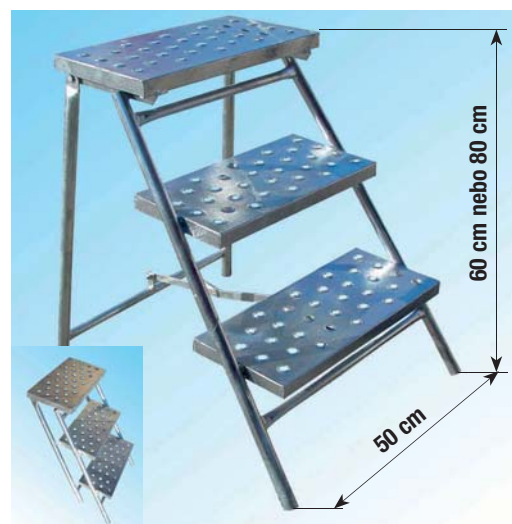


- Rychlé a pohodlné vázání klecí nebo jiného vyztužení
- Výškově nastavitelné pomocí kliky (klika je odnímatelná)
- Výškové nastavení je možné rovněž pod zatížením (max. 100 kg)
- Stabilní a bezpečná konstrukce
- Nedochozí ke sklouznutí koše svěrným mechanismem

## Omítkářské schody

- Ideální pro sádrové a zednické práce v místnostech
- Bezpečná práce vzhledem k široké plošné výměře stání
- Pevná stabilita vzhledem k plastovým čepičkám na patkách
- Extrémně stabilní a bezpečné provedení pro profesionály
- Žárem pozinkováno pro dlouhou trvanlivost

Výška	Obj. č.	Váha
60 cm - 3 stupně	12.2121	11,0 kg
80 cm - 4 stupně	12.2123	14,0 kg

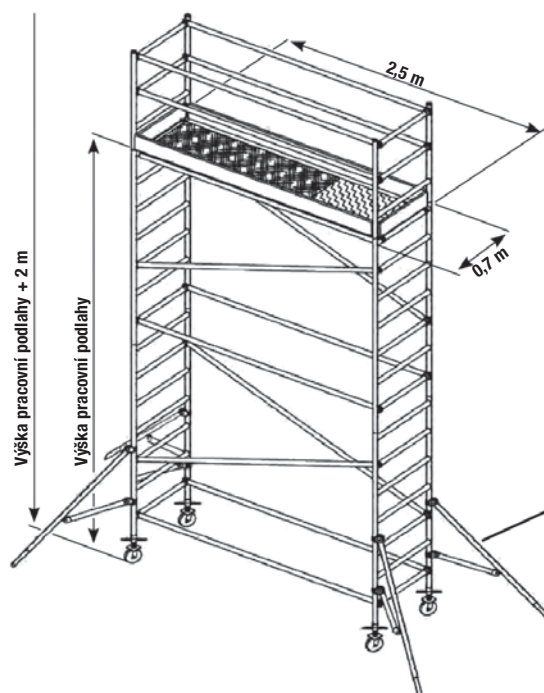


Sklopné a lehké,  
proto umožňují  
rychlou přepravu  
a snadné skladování  
60 cm nebo 80 cm

## Pojízdné lešení Alu – Mobil (Šířka 0,75 m)

- Profesionální alternativa proti hydraulické plošině
- Nastavitelná, možnost koupě i jednotlivých dílů
- Otočné, brzděná kola usnadňují přesouvání
- Snadná přeprava, skladování, manipulace
- Minimální počty znamenají nejmenší počet jednotlivých dílů potřebných k montáži požadované výšky pracovní podlahy
- Mezi dvěma podlázkami musí být vzdálenost 2-4 m
- U výstupové podlahy je uvažováno jednotyčové zábradlí
- Při využití mezipodlaží, musí být vybaveny zarážkami a dvoutyčovými zábradlími
- **Maximální zatížitelnost 200 kg/m<sup>2</sup>**

Typ lešení G 2500		Alu – Mobil 2,50 m x 0,75 m			
		A	B	C	D
Výška pracovní podlahy v m:		2,3	4,3	6,3	8,3
Pracovní výška v m:		4,3	6,3	8,3	10,3
Stavební díly	kg/ks	Počet jednotlivých prvků lešení			
26.8005 Svislý rám 2 x 0,75 m	11,3	2	4	6	8
26.8007 Svislý rám 1 x 0,75 m	3,2	2	2	2	2
26.8010 Podlážka s průřezem 2,5 m	21,5	1	1	2	2
26.8015 Zábradlí 2,5 m (černé)	3,0	6	8	10	12
26.8016 Uhlopr. ztužidly 2,46 m (červené)	3,04	2	4	6	8
26.8030 Stabilizátor	6,58	4	4	4	4
26.8028 Zarážka 2,5 m	5,0	2	2	2	2
26.8026 Zarážka 0,75 m	1,2	2	2	2	2
26.8020 Výškově nastavitelné kolo	8,0	4	4	4	4
26.8031 Pojistka	0,2	0	4	8	12
Obj. č.		<b>26.8204</b>	<b>26.8206</b>	<b>26.8208</b>	<b>26.8210</b>
Celková hmotnost lešení v kg:		134,7	162,7	212,2	240,2



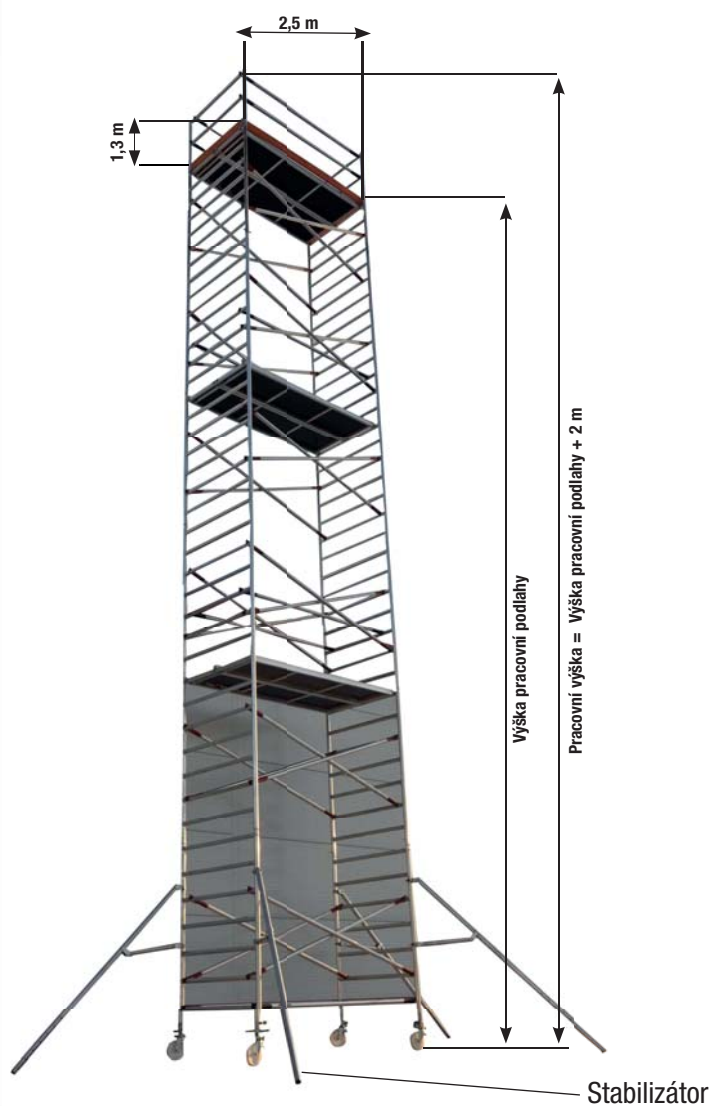
### STABILIZÁTORY:

- Jsou otočné
- Nastavitelné pro nejlepší stabilitu
- Musí se používat při volně stojícím lešení
- Používat podle návodu k montáži

Obj. č.	Váha
26.8030	6,58 kg

## Pojízdné lešení Alu – Mobil (Šířka 1,35 m)

Typ lešení G 2500		Alu-Mobil 2,50 m x 1,35 m					
		A	B	C	D	E	F
Výška pracovní podlahy v m:		2,3	4,3	6,3	8,3	10,3	12,3
Pracovní výška v m:		4,3	6,3	8,3	10,3	12,3	14,3
Stavební díly	kg/ks	Počet jednotlivých prvků lešení					
26.8001 Svislý rám 2 x 1,3 m	11,74	2	4	6	8	10	12
26.8003 Svislý rám 1 x 1,3 m	4,7	2	2	2	2	2	2
26.8010 Podlážka s průřezem 2,5 m	21,5	1	1	2	2	3	3
26.8011 Podlážka 2,5 m	20,5	1	1	2	2	3	3
26.8015 Zábradlí 2,5 m (černé)	3,0	6	6	8	8	10	10
26.8016 Uhlopr. ztužidlo 2,46 m (červené)	3,04	4	8	12	16	20	24
26.8030 Stabilizátor	6,58	4	4	4	4	4	4
26.8028 Zarážka 2,5 m	5,0	2	2	2	2	2	2
26.8025 Zarážka 1,3 m	2,0	2	2	2	2	2	2
26.8020 Výškově nastavitelné kolo	8,0	4	4	4	4	4	4
26.8031 Pojistka	0,2	0	4	8	12	16	20
Obj. č.		<b>26.8104</b>	<b>26.8106</b>	<b>26.8108</b>	<b>26.8110</b>	<b>26.8112</b>	<b>26.8114</b>
Celková hmotnost lešení v kg		174,8	210,2	293,6	329,0	412,4	447,8



Bezpečnostní pojistka podlážky



Výškově nastavitelné kolo s brzdou

## Pojízdné lešení Ocel - Mobil (Šířka 0,75 m)

Typ lešení G 2500		Ocel-Mobil 2,50 m x 0,70 m				
		A	B	C	D	E
Výška pracovní podlahy v m:		2,2	4,2	6,2	8,2	10,2
Pracovní výška v m:		4,2	6,2	8,2	10,2	12,2
Stavební díly	kg/ks	Počet jednotlivých prvků lešení				
26.6010 Svislý rám 2 x 0,7 m	15,7	2	4	6	8	10
26.6012 Svislý rám 1 x 0,7 m	8,4	2	2	2	2	2
26.6041 Podlážka s průřezem 2,5 m	33,6	1	1	2	2	3
26.6020 Zábradlí 2,37 m (černé)	3,8	6	8	10	12	14
26.6022 Uhlopr. ztužidly 2,71 m (červené)	4,2	2	4	6	8	10
26.6024 Uhl.stuž. vodorovné 2,45 m (modré)	3,9	1	2	3	4	5
26.6030 Opěrná noha	16,3	4	4	4	4	4
26.6043 Zarážka 2,5 m	4,0	2	2	2	2	2
26.8026 Zarážka 0,7 m	1,2	2	2	2	2	2
26.6038 Pojízdné kolo	7,0	4	4	4	4	4
26.8031 Pojistka	0,2	4	8	12	16	20
Obj. č.		<b>26.6000 L</b>	<b>26.6001 L</b>	<b>26.6002 L</b>	<b>26.6003 L</b>	<b>26.6004 L</b>
		26.6000 V	26.6001 V	26.6002 V	26.6003 V	26.6004 V
Celková hmotnost lešení v kg:		222,9	275,0	360,7	412,8	498,5



Typ B

Typ lešení G 2500		Ocel-Mobil 2,50 m x 0,70 m					
		A	B	C	D	E	F
Výška pracovní podlahy v m:		2,2	4,2	6,2	8,2	10,2	12,2
Pracovní výška v m:		4,2	6,2	8,2	10,2	12,2	14,2
Stavební díly	kg/ks	Počet jednotlivých prvků lešení					
26.6070 Svislý rám 2 x 1,3 m	21,5	2	4	6	8	10	12
26.6072 Svislý rám 1 x 1,3 m	11,2	2	2	2	2	2	2
26.6041 Podlážka s průřezem 2,5 m	33,6	1	1	2	2	3	3
26.6042 Podlážka 2,5 m	25,0	1	1	2	2	3	3
26.6020 Zábradlí 2,37 m (černé)	3,8	6	6	8	8	10	10
26.6022 Uhlopr. ztužidly 2,71 m (červené)	4,2	4	8	12	16	20	24
26.6074 Uhl.stuž. vodorovné 2,7 m (černé)	4,1	2	3	4	5	6	7
26.6030 Opěrná noha	16,3	4	4	4	4	4	4
26.6043 Zarážka 2,5 m	4,0	2	2	2	2	2	2
26.8025 Zarážka 1,3 m	2,0	2	2	2	2	2	2
26.6038 Pojízdné kolo	7,0	4	4	4	4	4	4
26.8031 Pojistka	0,2	4	8	12	16	20	24
Obj. č.		<b>26.6100 L</b>	<b>26.6101 L</b>	<b>26.6102 L</b>	<b>26.6103 L</b>	<b>26.6104 L</b>	<b>26.6105 L</b>
		26.6100 V	26.6101 V	26.6102 V	26.6103 V	26.6104 V	26.6105 V
Celková hmotnost lešení v kg:		277,8	342,5	473,4	538,1	669,0	733,7



Typ B

- Minimální počty znamenají nejmenší počet jednotlivých dílů potřebných k montáži požadované výšky pracovní podlahy
- Mezi dvěma podlážkami musí být vzdálenost 2 - 4 m
- U výstupové podlahy je uvažováno jednotýčové zábradlí
- Při využití mezipodlání musí být vybaveny zarážkami a dvoutýčovými zábradlími
- Možné dodat lakované nebo pozinkované
- **Maximální zatížitelnost 200 kg / m<sup>2</sup>**

## Stropní opory a jiné vzpěry

### Stropní podpěra „A“

Nastavitelnost	Obj. č.	Třída	Váha	Certifikát
150 – 250 cm	10.1009	A 25	11,6 kg	ANO
180 – 300 cm	10.1012	A 30	13,5 kg	ANO
210 – 350 cm	10.1022	A 35	15,2 kg	ANO
240 – 400 cm	10.1032	A 40	17,0 kg	ANO

- Vnitřní trubka 48 mm
- Vnější trubka 57 mm
- Závlačka 15 mm
- Desky hlavy a základové desky 110 x 110 x 6 mm
- **Speciální, lehce jdoucí a samočisticí závit**



Třída	Výška	Povolené zatížení EN 1065 (kN)
A 25	1,5 – 2,5 m	23,4
A 30	1,8 – 3,0 m	17,5
A 35	2,1 – 3,5 m	13,9
A 40	2,4 – 4,0 m	9,0



## Třibodový držák opěry

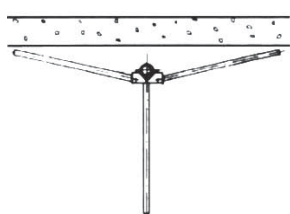
Obj. č.	Váha
10.1150	11,0 kg

Nejlepší svírací účinek pomocí jednoduchého svěracího mechanismu

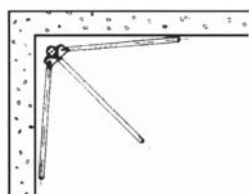


- vhodné pro každé stropní opěry
- jednoduše – bezpečně – rychle
- žádné volné díry

blízko ke stěně



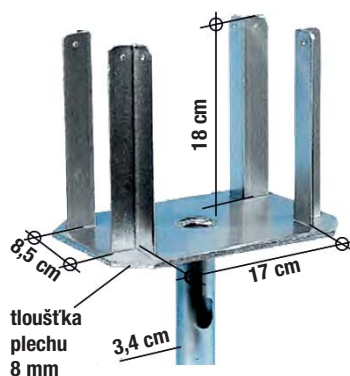
nebo přímo do rohu



## Opěrná hlavice HST 20

Obj. č.	Váha
10.1122	3,0 kg

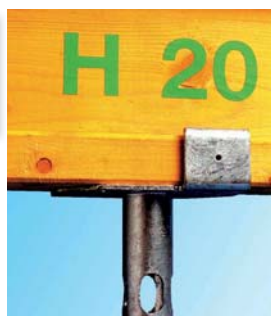
- Vhodné pro všechny stropní opěry
- Podélná díra k zastrčení
- Lze dodat pozinkované



## Přidržovací hlavice

Obj. č.	Váha
10.1128	1,0 kg

- Přidržovací hlavice je zastrčena do opěry a sevřena otáčením
- Lze dodat pozinkované



## Svorník

Obj. č.	Váha
10.1135	0,3 kg

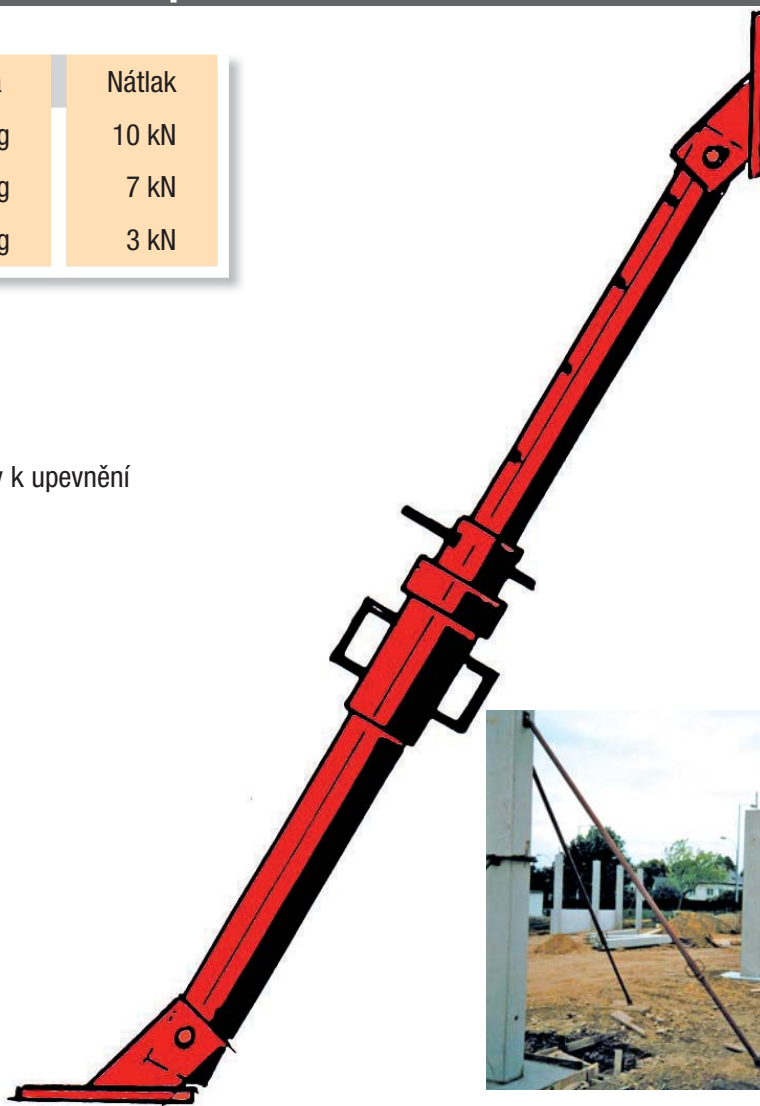
- délka 140 mm
- tloušťka 15 mm
- Lze dodat pozinkované



## Šikmá opěra

Nastavitelnost	Obj. č.	Váha	Nátlak
210 – 360 cm	10.1060	16,0 kg	10 kN
240 – 420 cm	10.1065	18,0 kg	7 kN
320 – 560 cm	10.1070	22,0 kg	3 kN

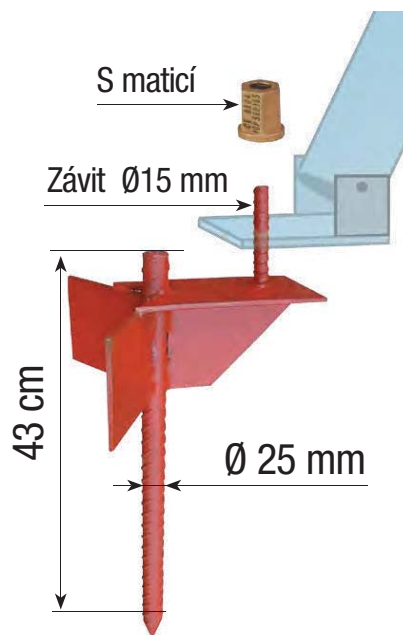
- Vnitřní trubka (vytahovací trubka) 48 mm
- Vnější trubka 57 mm
- Na obou koncích pohyblivé desky s otvory k upevnění
- Vhodné pro namáhání v tahu a tlaku



## Hřebík pro opěry bednění

Obj. č.	Váha
10.1080	4,4 kg

- několikrát použitelné, stabilní provedení
- jednoduché, rychlé použití
- Lze dodat lakované



bezpečné držení

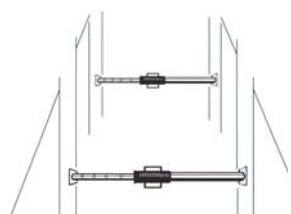
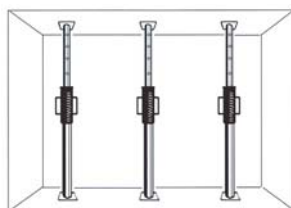


jednoduché odstranění

## Rozpěra – vzpěra

Nastavitelnost	Obj. č.	Váha	Zatížení
60 – 100 cm	10.7510	6,3 kg	28 kN
90 – 150 cm	10.7520	8,2 kg	28 kN
120 – 180 cm	10.7525	9,8 kg	28 kN

- Vnější trubka 57 x 2,3 mm
- Vnitřní trubka 48 x 3,2 mm
- Desky hlavy a základové desky 100 x 100 x 5 mm s otvory pro hřebíky



## Kanálová vzpěra – jednovřetenová

- Desky hlavy a základové desky na koncích ohnuté a opatřené otvory pro hřebíky
- Vnější trubka 48 x 3,2 mm
- Vřeteno 38 x 5 mm
- Robustní, rozmanité provedení

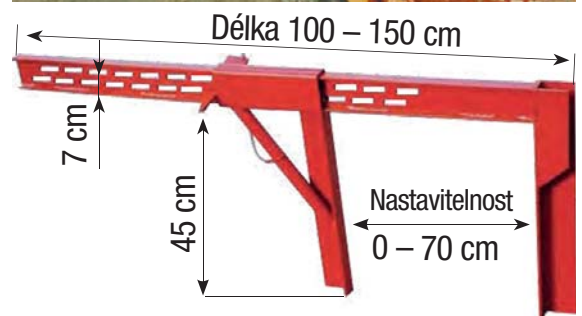


Nastavitelnost	Obj. č.	Váha	Max. zatížení
40 – 60 cm	11.7090	4,2 kg	30 kN
55 – 85 cm	11.7100	5,9 kg	30 kN
80 – 130 cm	11.7110	6,8 kg	25 kN
105 – 155 cm	11.7120	7,8 kg	20 kN
125 – 175 cm	11.7130	8,5 kg	15 kN
155 – 205 cm	11.7140	9,8 kg	15 kN

## Klínová šalovací svěrka

Nastavitelnost	Obj. č.	Váha
0 – 70 cm	15.1530	12,0 kg

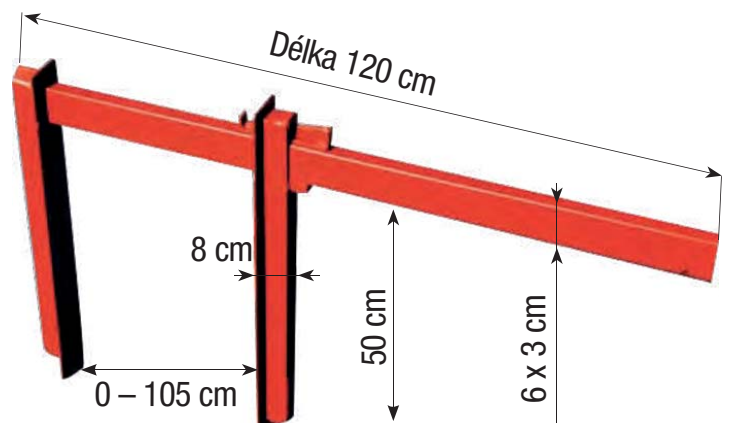
- Precizní vedení
- Velká přesnost úhlu
- Velmi odolné a pevné
- Pevné provedení umožní i velmi náročné betonové práce



## Šalovací svěrka základů

Zboží	Obj. č.	Váha
Šalovací svěrka základů	15.1550	13,0 kg

- Nastavitelnost do 105 cm
- Neztratitelný klín
- Šířka běžce 8 cm
- Délka běžce 50 cm

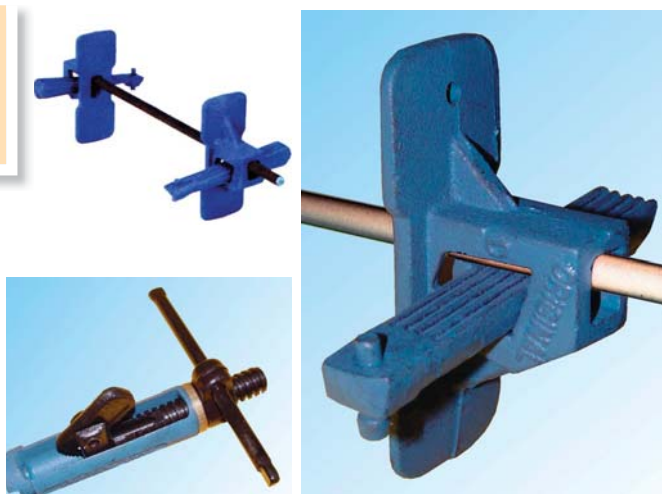
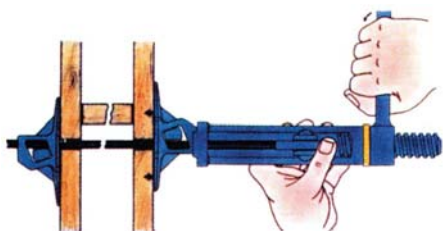


Šalovací svěrka základů

## Rychlá šalovací spona

Zboží	Obj. č.	Váha
Rychlá šalovací spona	15.1580	0,4 kg
Klíč	15.1582	2,0 kg

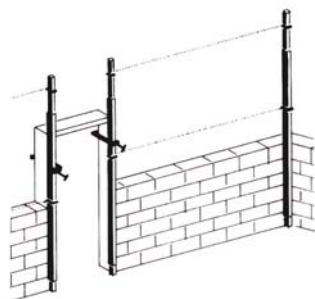
- Pomocná tyč od  $\varnothing 5 - 10$  mm



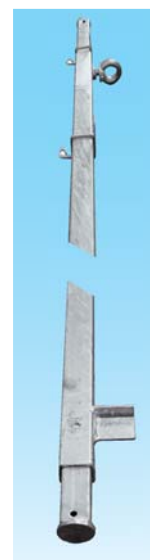
## Vodící opěra

Nastavitelnost	Obj. č.	Váha
2,1 – 3,8 m	14.1200	8 kg
2,6 – 4,8 m	14.1202	10 kg
Objímka zárubně	14.1210	1 kg

- Různá nastavitelnost dle potřeby



Objímka zárubně



Vodící opora

## Čistič obuvi

Zboží	Obj. č.	Váha
Čistič obuvi	14.3500 V	7,0 kg
Náhradní kartáč	14.3501	1,0 kg



Nářadí pro každou velkou špínu jako zemina, sníh, hnůj, písek atd.

Ideální pro: *staveniště*  
*kancelářské kontejnery*  
*stáje, chlévy*  
*zemědělské podniky*  
*zahradnictví*

Velikost rošt 50 x 40 cm

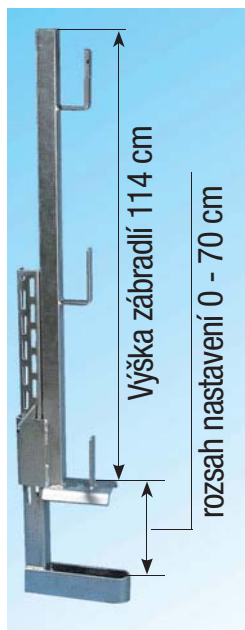
- vyměnitelné kartáče
- stojany kompletně v žárovém pozinkování

## Sloupky zábradlí

### Sloupek zábradlí 0 – 70 cm

Obj. č.	Váha
16.1620	8,0 kg

- rychle nastavitelný sloupek zábradlí na balkonech, mostech
- stabilní konstrukce s klínovou pojistkou



### Sloupek zábradlí 0 – 30 cm

Obj. č.	Váha
16.1630	7,0 kg

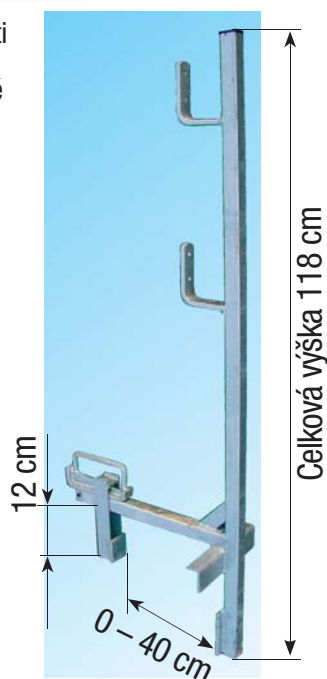
- Sloupek s ochranným držákem s klínovým upevněním
- Držák na desku ze všech třech stran
- Vhodný pro všechny stavební části



### Náprsní zábradlí 0 – 30 cm

Obj. č.	Váha
16.1610	7,0 kg

- Žádné ojedinělé části
- Široký klín pro dobré upevnění



### Sloupek zábradlí s vřetenom 0 – 75 cm

Obj. č.	Váha
16.1640	8,0 kg

- Robustní provedení
- Lehká nastavitelnost s nitro-ležícím vřetenovým závitem
- Výška zábradlí 1,10 m



## Stavební schody



Zboží	Obj. č.	Váha
Stavební schody A	14.2800 A	34,0 kg
Stavební schody V	14.2800 V	55,0 kg
Boční ochrana	13.1865 V	4,0 kg



- Stavební schody se dají libovolně zkrátit nebo prodloužit
- Odmontovatelné stupadla
- Stavební schody jsou skládací a při skladování šetří místo
- Balení: 14 kusů
- Výška stupně
- Hloubka stupně
- Šířka stupně

## Vnitřní bednění rohů z oceli

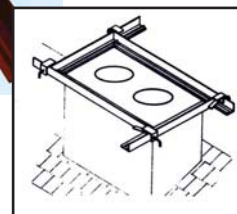
Délka	Obj. č.	Váha	Spona
20 cm	15.4402	2,0 kg	1
25 cm	15.4402,5	2,2 kg	1
30 cm	15.4403	2,5 kg	1
40 cm	15.4404	3,0 kg	1
80 cm	15.4408	5,5 kg	2
120 cm	15.4412	8,0 kg	3



- vhodné na bednění dveřních, stropních šachet a otvorů ve stěnách
- Jednoduchá a rychlá montáž
- pro šalovací desky tloušťky 12-35 mm

## Univerzální bednění

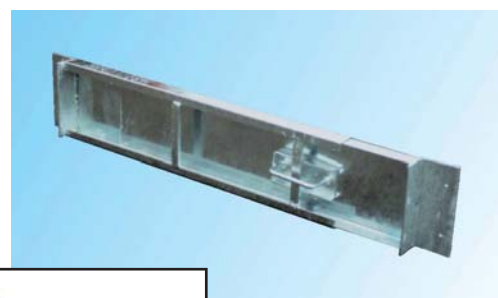
Délka	Obj. č.	Váha
1,0 m	15.2010	5,0 kg
1,5 m	15.2015	7,0 kg
2,0 m	15.2020	9,0 kg



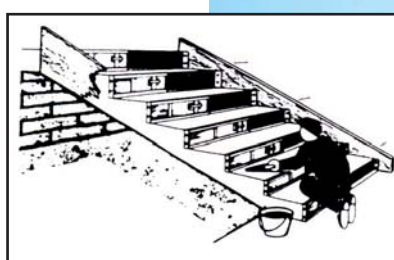
- nastavitelnost na všechny čtyři strany
- bezproblémové zašalování a odšalování

## Nastavitelné bednění schodů

Délka	Výška	Obj. č.	Váha
85 – 150 cm	18 cm	15.1845	8,0 kg



- nastavitelnost 80 – 150 cm
- boční profil s dírkami na uchycení
- na bednění schodů do výšky 18 cm

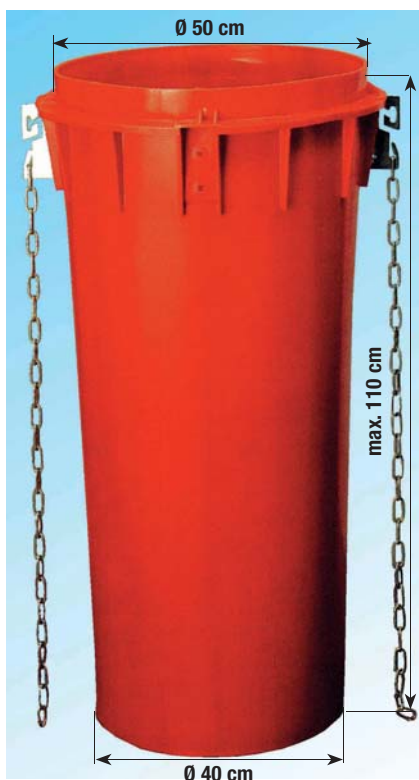


## Shozy na stavební suť

- Lze použít na každém staveništi, kde se vyskytuje stavební suť, odpad cihel atd.
- Plastový materiál s rázovou houževnatostí, který zadrží i velké a ostré kameny
- Efektivní práce vzhledem k tomu, že se stavební suť dostává přímo do kontejneru, který je k tomu určen

### Shozový díl

Délka	Průměr	Obj. č.	Váha
<b>110 cm</b>	50/40 cm	14.6300	11,0 kg



- Shozy lze kuželově zastrčit, a proto šetří místo při dopravě a skladování
- Extra silné řetězy s karabinami spojují navzájem jednotlivé prvky



## Plnicí trychtýř

- Plnicí trychtýř se pokládá na rám parapetu
- Vzhledem k širokému otvoru je možné jednoduché plnění pomocí posuvné truhlice

Obj. č.	Váha
14.6310	7,0 kg



## Rám k upevnění

- Rám je určen k upevnění na lešení nebo k zavěšení na okenní parapety atd.

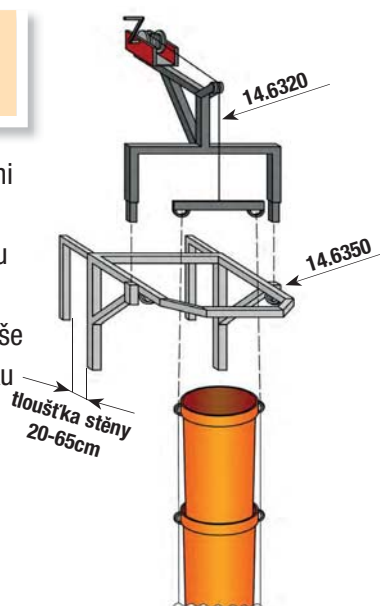
Obj. č.	Váha
14.6350	17,0 kg



## Ruční naviják

Obj. č.	Váha
14.6320	12,0 kg

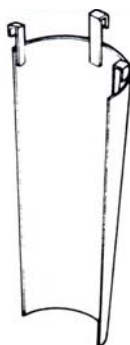
- Shozy mohou být na zemi jednotlivě pověšeny k sobě a vytaženy vzhůru navijákem
- Ruční naviják je jednoduše pomocí nástavce navijáku připevněn na rám parapetu
- Délka lana 30 m



## Ochrana proti opotřebení

Obj. č.	Váha
14.6335	6,0 kg

- Ideální u těžké stavební sutě a sutě s hranami
- Výrazně prodlužuje životnost shozů v oblasti oblouků
- Pozinkovaný ocelový plech



## Vodicí kruh

Obj. č.	Váha
14.6330	3,7 kg

- K vedení skluzného žlabu stavební sutě
- Se 2 lany v délce 5 m



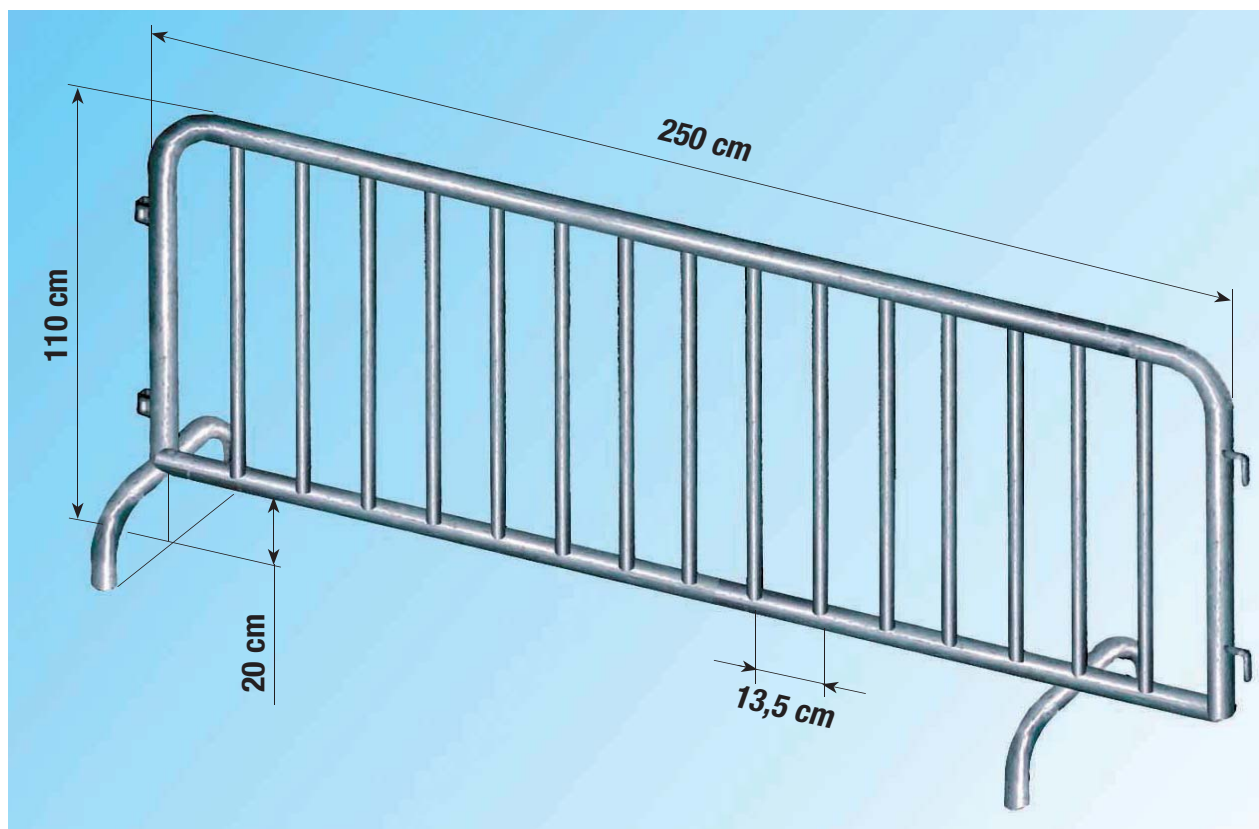
## Uzavírací plot pozinkovaný

Obj. č.	Váha
20.2640	20 kg

Každý úhel může být tvořen bez stupňů



- Každý uzavírací plot je použitelný jak jednotlivě, také ve spojení bez dodatečných dílů
- Vzhledem k speciálnímu hákovitému tvaru je neúmyslné vysazení kolemdoucími vyloučeno
- Ideální řešení pro cyklistické závody, koncerty atd.
- Dlouho trvanlivé ohněm pozinkované provedení, které Vaši firmu ještě opticky bezvadně reprezentuje i po vícenásobném použití
- Stabilní trubková konstrukce, která vyhovuje i většímu množství lidí při různých akcích



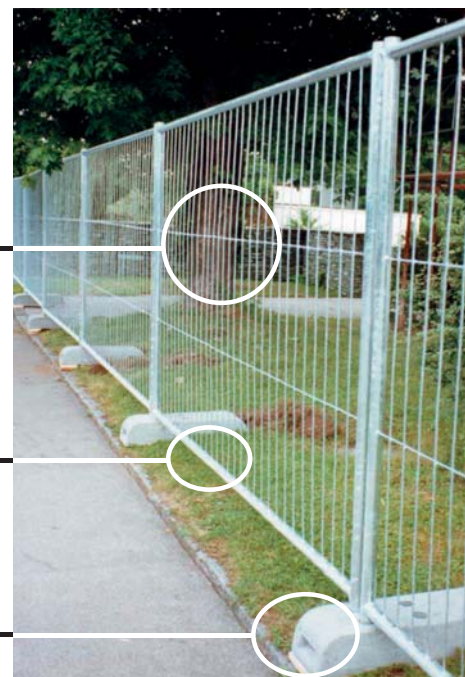
## Stavební ohrada pozinkovaná

- Pro veškeré časově omezené uzavírky – pružné, rychlé a snadné
- Rychlá a hospodárná instalace a odstraňování prvků
- Individuální použití je zaručeno vzhledem k celé škále příslušenství, jako např. vratové prvky
- Stavební plot a betonová patka může být namontována jedinou osobou

*Mříž je smysluplná kombinace malé hmotnosti a maximální stability*

*Svařovaná trubka na horní a dolní straně plotového prvku vytváří stabilní rámec odolnost vůči vysokým zatížením*

*Stohovatelná betonová patka s pohodlnými místy pro držení je vzhledem k několika stavěcím otvorům kdykoli a kdekoli bezpečně použitelná*



**Vratový prvek v použití**

Zboží	D x V	Obj. č.	Váha
Ohrada	3,5 x 2,0 m	V 10069	11,0 kg
Vrata	1,2 x 2,0 m	V 10070	8,0 kg

## Paleta stavebních plotů

Obj. č.	Délka	Šířka	Váha
20.2627	350 cm	120 cm	122,0 kg

- Snadná doprava libovolného množství stavebních plotů bez obtížného svazování balíků
- Není možné překlopení prvků stavebního plotu!
- **Pro 30 prvků plotu o délce 3,5 m**



## Opěrná vzpěra zesílená



- používá se na oporu stavebních ohrad plných i pozinkovaných

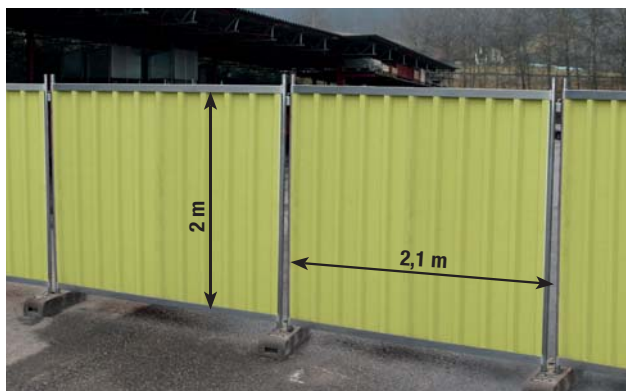
Obj. č.	V 10008
Velikost	195 cm
Váha	3,5 kg

## Stavební ohrada – plná

- Ochrana viditelnosti a bezpečnost pro vaše staveniště nebo pozemek
- Prolézá se obtížněji než obyčejný stavební plot
- Ochrana kolemjdoucích před prachem a poletujícími díly
- Volitelně mohou být použity opěrné vzpěry k dodatečné bezpečnosti



Integrované závěsné háky pro stabilní instalaci prvků



Stabilní pozinkovaný rám a lichoběžníkový plech pro tu nejdelší životnost

Zboží	D x V	Obj. č.	Váha
Ohrada	2,0 x 2,0 m	20.2550	39,0 kg

## Betonová patka

- se 6 otvory pro rozmanité možnosti použití
- těžké provedení pro extra stabilní stav

Obj. č.	V 10005
Velikost	60 x 20 cm
Váha	33,0 kg



## Zemní kotva patková

- Používá se na uzemnění recyklované patky /23 kg/ a opěrné vzpěry

Obj. č.	V 10027
Velikost	50 cm
Váha	1,9 kg



## Recyklovaná patka (PVC)

- stohovatelné na paletu
- s otvory pro rozmanité možnosti použití



Obj. č.	20.2620	V 10006
Velikost	70 x 20 cm	66 x 24 cm
Váha	16,0 kg	23,0 kg

## Zemní kotva

- Zemní kotvu jednoduše zatlačíte do země a zasunete plot
- Čisté a bezpečné řešení jestliže není místo pro betonové patky atd.



Obj. č.	V 10028
Velikost	50 cm
Váha	3,0 kg



## Kloub na otáčení vrat

Obj. č.	V 10029
Váha	1,0 kg



- Výhodný při použití vratového prvku při vjíždění atd.

## Spojovací styčnice

Obj. č.	V 10002
Váha	0,5 kg

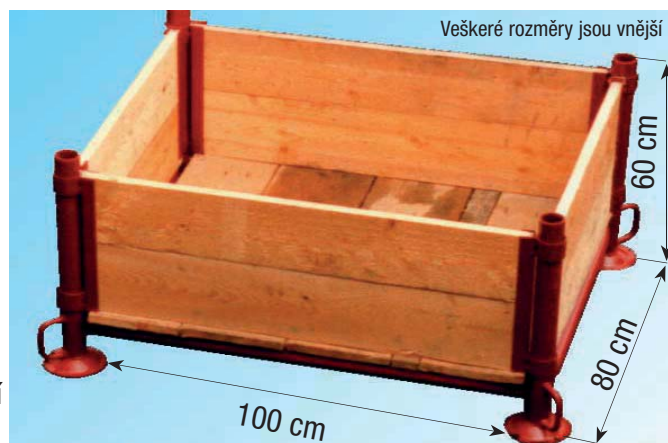


- K dodatečnému ztužení a zajištění proti vzájemnému vyjmutí prvků

## Ukládací box

Obj. č.	Váha
17.1712	63,0 kg

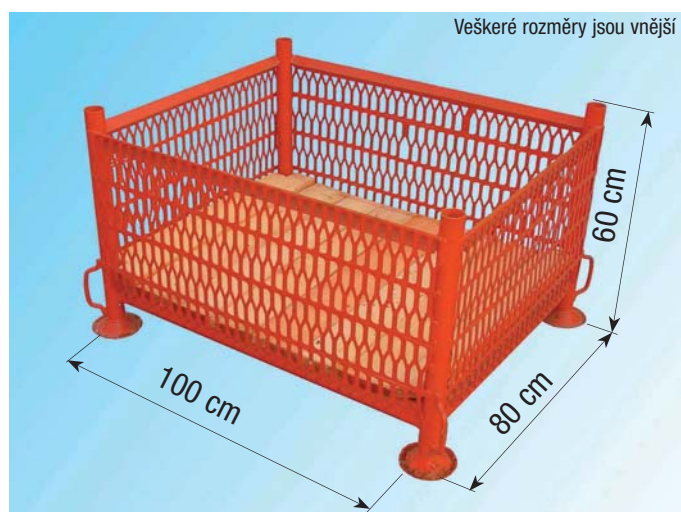
- Podstavec z trubek 48 mm
- Dno a postranní stěny ze dřeva
- Postranní stěny lze jednotlivě odstranit
- Nosnost: 15 kN
- Lze obdržet lakované nebo v žárovém pozinkování



## Mřížkový box

Obj. č.	Váha
17.1716	54,0 kg

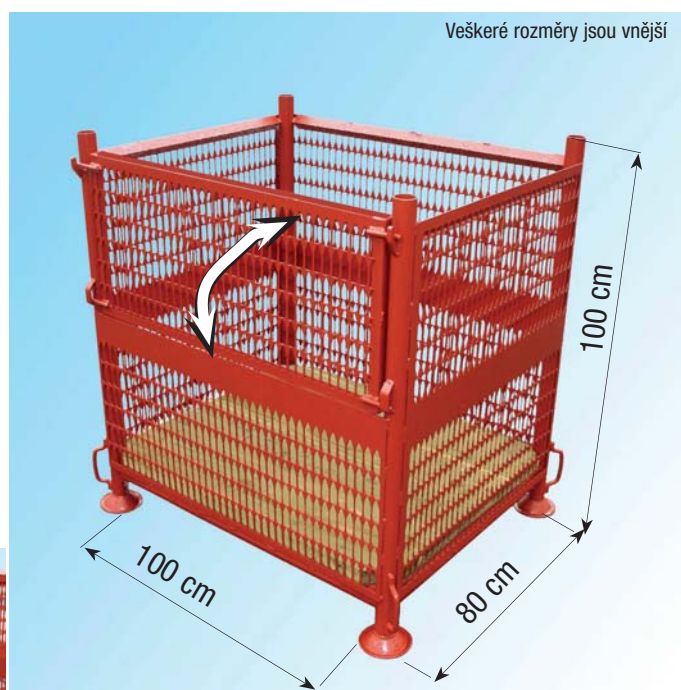
- Podstavec z trubek 48 mm
- Vzdálenost oček mřížky max. 50 mm
- Dno ze dřeva
- Optimální pro lešenářské spojky a menší části (dílyce)
- Nosnost: 15 kN
- Lze obdržet lakované nebo v žárovém pozinkování



## Mřížkový box s klapkou

- Podstavec z trubek 48 mm
- Vzdálenost oček mřížky max. 50 mm
- Dno ze dřeva
- Sklopná stěna na jedné straně, čímž se dá snadno vyprázdnit
- Nosnost: 15 kN

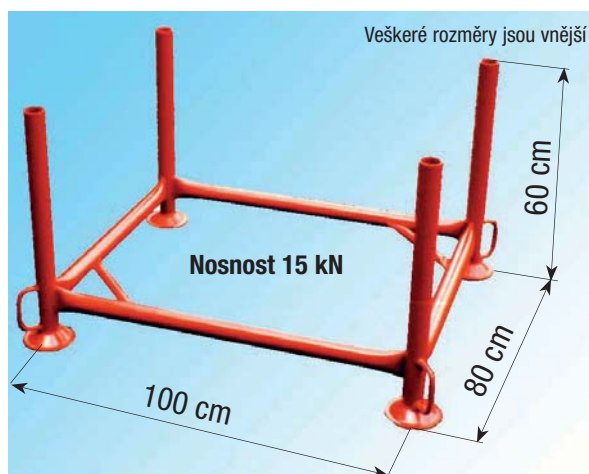
Obj. č.	Váha
17.1718	68,0 kg



## Ukládací podstavec

- Ukládací podstavec z ocelové trubky 48 mm
- Optimální pro opěrné sloupy a lešenářské prvky
- Výška podložení základu 12 cm
- Lze obdržet lakované nebo pozinkované

Obj. č.	Váha
17.1710	24,0 kg

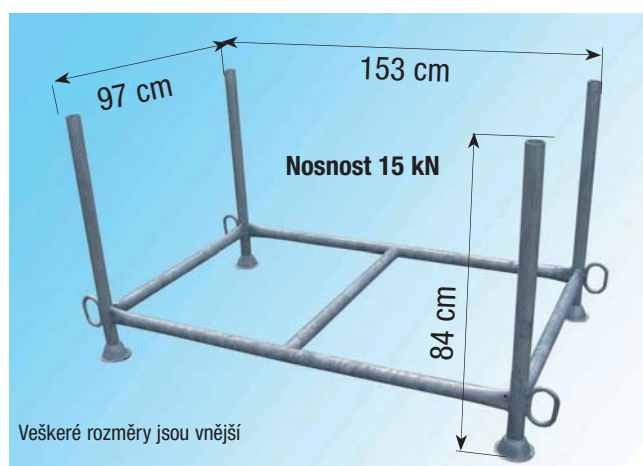


dle požadavku

## Ukládací podstavec Euro

- Dodatečná střední vzpěra pečuje o maximální stabilitu a trvanlivost
- Kompletně z ocelové trubky 48 mm
- Lze obdržet lakované nebo v žárovém pozinkování

Obj. č.	Váha
17.1720	28,0 kg



## Ukládací box Euro

- Mřížka se vzdáleností oček 50 x 50 x 4mm
- Skladný podstavec z trubek 48 mm
- Stabilní dno ze dřeva, které může být vyměněno v případě poškození
- Horní okraj je zesílen úhlovým profilem
- Čtyři silná jeřábová oka, která jsou dost velká na to, aby je zdvihl i váš jeřábový hák
- Lze obdržet lakované nebo v žárovém pozinkování

Obj. č.	Váha
17.1722	58,0 kg



## Mřížkový box

- Odnímatelné stěny, při přepravě a skladování, zabere málo prostoru
- Stěny se dají jednotlivě demontovat, tím se snadněji vybírá materiál
- Pro manipulaci s jeřábem je vybaven háky
- Robustní konstrukce ze 48 mm trubek
- Flexibilní, místo šetrný, dobrý



Veškeré rozměry jsou vnější  
Konstruovaný stav

Nosnost: 15 kN

Obj. č.	Váha
17.1725	73,0 kg



Ve složeném stavu lehčí  
převaha

## Box pro drobný materiál

- Perfektní box na nářadí, stroje, zařízení, náhradní díly atd.
- Stabilní provedení
- Boční stěny se dají vybrat, i když jsou nad sebou poskládány boxy
- Rozměry europalety (120 x 80 cm)
- Dodáváme v lakovaném nebo pozinkovaném provedení

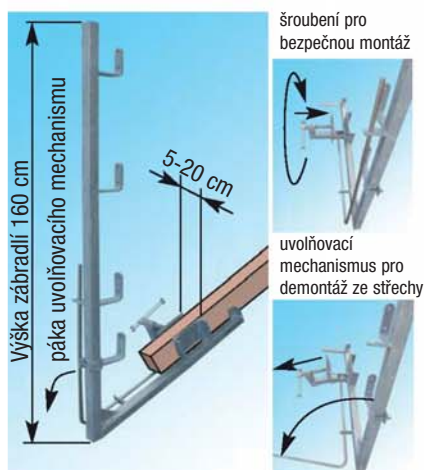
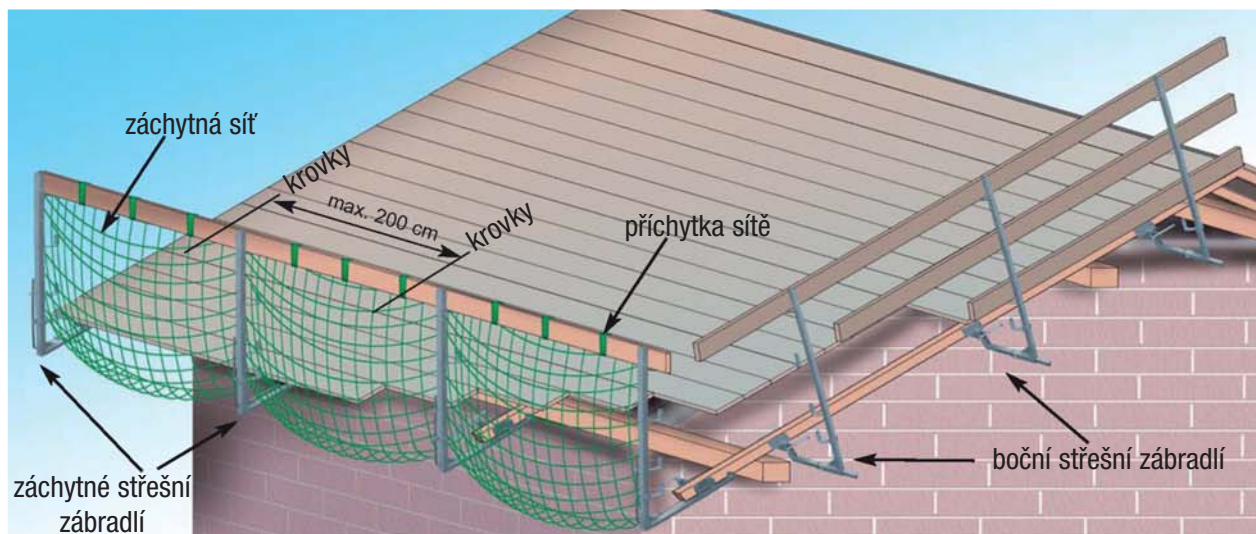


Nosnost 15 kN

	Obj. č.	Váha
Box pro drobný materiál	17.1910	67,0 kg
Box pro drobný materiál s odnímatelnou stěnou	17.1920	71,0 kg
Kryt	17.1915	15,0 kg



## Záchytné střešní zábradlí a boční střešní zábradlí



### Záchytné střešní zábradlí

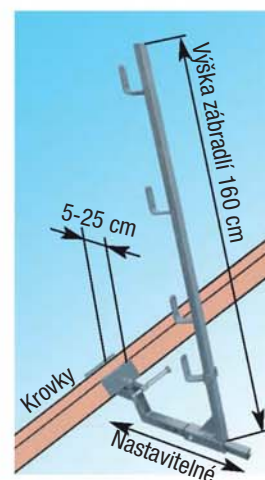
- Certifikované podle EN 13374 třída ochrany „C“ a proto použitelné až do sklonu střechy 60°
- Použitelné při všech pracích na střeše - dokonce lze bez problémů smontovat i střešní žlab
- Dostatečná výška sítě i při strmých střeších
- Stabilní provedení pro Vaši bezpečnost
- Dodáváme v pozinkovaném provedení

Obj. č.	Váha
18.1890	13,0 kg

### Boční střešní zábradlí

- Certifikované podle EN 13374 třída ochrany „A“
- Na boční zajištění plochy střechy - pro Vaši bezpečnost !
- Posouvateľné provedení, aby zábradlí stálo vždy přímo na okraji střechy
- Stabilní provedení pro Vaši bezpečnost
- Dodáváme v pozinkovaném provedení

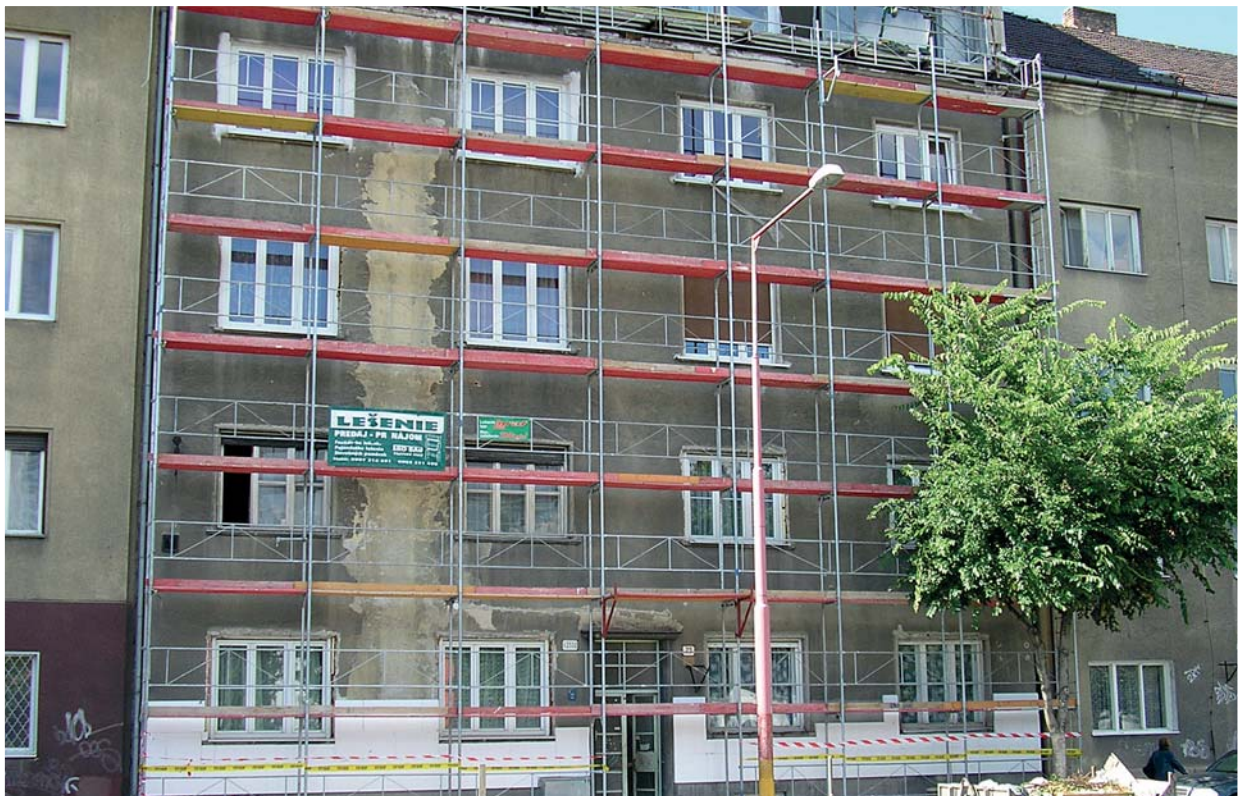
Obj. č.	Váha
18.1895	12,0 kg



## Rámy a boxy při používání



Reference



## Reference



Reference



## Skladové kontejnery

### Prodej a pronájem skladového kontejneru u firmy EKO-BAU

Skladový kontejner od firmy EKO-BAU je dokonalá volba pro Vaši firmu, pokud potřebujete rychle zřídit sklad. Nabízíme Vám bezpečné kontejnery, vhodné pro různá místa na skladování.

#### Pro koho je výhodné kupovat skladový kontejner?

- Kdo potřebuje rychle zřídit sklad
- Kdo by chtěl mít své cennosti v bezpečí
- **POZOR ! VŠECHNY TYPY KONTEJNERŮ NABÍZÍME NEJEN DO PRONÁJMU, ALE I K PRODEJI.**
- Vyberte si některý z následujících typů kontejnerů a prohlédněte si detailní informace o něm.

Typ	Vnější rozměry (mm)		
	D	Š	V
SC 8	2438	2200	2260
SC 8/3M	3000	2200	2260
SC 8/3,5M	3500	2200	2260
SC 8/4M	4000	2200	2260
SC 8/4,5M	4550	2200	2260
SC 10	2991	2438	2591
SC 10 E	2991	2438	2591
SC 12	4550	2200	2591
SC 15	4550	2438	2591
SC 20	6058	2438	2591
SC 20 E	6058	2438	2591
SC 30	9000	2438	2591



### STANDARDNÍ KANCELÁŘSKÉ, OBYTNÉ A SANITÁRNÍ KONTEJNERY

Je to výborná volba i pro Vaši firmu, pokud potřebujete rychlé řešení pro ubytování nebo kancelář, které chcete používat krátkodobě nebo i na delší období. Pohodlné a rychlé řešení i v tom případě, pokud Vás zdržuje vyřízení stavebního povolení.

PRONAJMĚTE SI PROFESIONÁLNÍ OBYTNÉ KONTEJNERY OD FIRMY EKO-BAU.

Pro koho je výhodné pronajímání obytných kontejnerů?

- Kdo potřebuje budovu modulárně rozšířit
- Pro koho je důležitá nákladová efektivnost
- Kdo potřebuje jednoduše a rychle zřídit ubytování nebo kancelář

#### Další vlastnosti:

- Konstrukce s fixním a panelově vytvořeným provedením
- Snadné a rychlé stěhování
- Variabilní interiéry
- Kancelář – šatna/sklad
- Reprezentativní zevnějšek
- Spousta komfortního vnitřního zařízení



**POZOR! VŠECHNY TYPY KONTEJNERŮ NABÍZÍME NEJEN DO PRONÁJMU, ALE I K PRODEJI.**

#### Vybavení kontejneru:

- snadno ředitelné a přenositelné
- konstrukce z vyměnitelných panelů
- rám kontejneru: ocelová konstrukce
- stěny:
  - exteriér: pozinkovaný plech
  - interiér: laminovaná dřevotřísková deska
- 1 ks vstupní dveře 875 x 2000 mm
- 2 ks PVC okno bílé: 900 x 1200 mm  
Otevíratelné/sklopné s vnější plastovou roletou



#### Standardní barevné provedení kontejneru

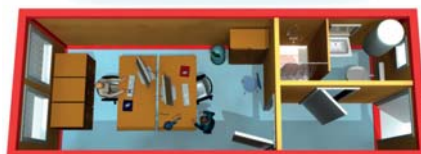
- rám: RAL 3000
- exteriér: FAL 7035, RAL 5010, RAL 9002
- interiér: dub světlý nebo bílý

#### Tepelná izolace:

- střeška: minerální vlna 80 mm
- stěny: minerální vlna 60 mm
- podlaha: minerální vlna 100 mm

#### Elektrifikace:

- 2 ks 400V/32A vstup/výstup
- 2 ks 230 V zásuvka
- 1 ks vypínač
- 1 ks bytový rozvaděč
- 2 ks 2x36W neonové osvětlení



#### Individuální objednávky:

- možnost výběru ze vzorkovnice RAL
- možnost odklonu od standardních rozměrů a vybavení podle potřeb zákazníka

# *graf*

