

BEZPEČNĚ NAHORU



CENÍK 07/07.02



# OBSAH



Rámy	4
Podlahy	5
Vertikální ztužení	6
Zakládací patky	6
Lešeňové výlezy „vnější“	7
Lešeňové výlezy „vnitřní“	8
Stranová ochrana	9
Ukončení lešení	10
Rozšíření lešení	10 - 11
Příčnický	12
Ochranné a záchytné lešení / přemostění	13
Pojízdné lešení	13
Kotvení	14
UNI TOP Osen-lešení	15 - 16
Příklady sestav lešení UNI TOP 65, délka pole 3,00 m	17
Příklady sestav lešení UNI TOP 65, délka pole 2,50 m	18
UNI TOP 65 Schodišťová věž	19

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH dle aktuální sazby v době dodání.

Všechny délkové a váhové údaje jsou nezávazné směrné hodnoty.

Technické změny vyhrazeny.

K výpočtu ceny budou použity ceny platné v den dodání.

Prodej je možný jen dle našich prodejních a dodacích podmínek. Tyto jsou ve zkratce: Místo plnění a soudní příslušnost Plettenberg.

Proloužené výhradní vlastnictví až do zaplacení všech našich pohledávek. Ceny se rozumí jako ceny z místa továrny.

# Úvodem:

Rámové systémové lešení MJ UNI TOP 65/100 splňuje požadavky profesního sdružení a disponuje všeobecným schválením Německého institutu pro stavební techniku v Berlíně pod registračním číslem Z- 8.1-902 pro normální provedení do 24 m vč. výšky základacích patek. Systém UNI TOP 65 vyrábíme a dodáváme jak v ocelovém tak i v hliníkovém provedení.

UNI TOP 65/100 je kompatibilní k systému BERA-RUX SUPER firmy RUX. K tomu vlastníme výše jmenovaný směšovací certifikát. Systém byl v souladu se schválením vyráběn v naší firmě již od roku 1985 pro firmu Gunter RUX GmbH. Ta se v roce 2003 dostala do platební neschopnosti.

Spojení jednotlivých polí lešení prostřednictvím podlah nasazených přes trny vertikálních rámu umožňuje velmi rychlou montáž systému. Kromě toho je tímto vyloučeno vysmeknutí podlah. Toto řešení nabízí lešenářům vysokou míru bezpečnosti Čepy s pojistkami na vertikálních rámech umožňují uchycení zábradlových tyčí a diagonál bez použití nářadí.

Systém UNI TOP 65 zařazený do třídy zatížení 3 a UNI TOP 100 do třídy zatížení 4 podle normy DIN 4420-1 je možné použít i jako záchytné a střešní záchytné lešení. Použití ochranné stříšky je prokázáno v normálním provedení. Systém UNI TOP 65/100 odpovídá v plné míře DIN EN 12811/12810 a ustanovení HD 1000.

Díky rozsáhlému a funkčně přizpůsobenému příslušenství je tento systém velmi flexibilní a umožňuje výstavbu lešení i na komplikovaných objektech.

## Argumenty hovořící pro UNI TOP:

### Hospodárnost

díky rychlé montáži a demontáži

### Vysoká výnosnost

díky dlouhé životnosti

### Bezpečnost

dle všeobecného stavebního povolení

### Flexibilita

díky dvojí šíři lešení a délce polí do 4 m

### Zatížení

do 6 kN/m<sup>2</sup>

## Argumenty hovořící pro MJ:

### Zkušenosti

z více než 35 ti leté výroby lešení

### Certifikovaný management kvality

DIN EN ISO 9001:2000

### Bezkonkurenční

díky výrobě ve vlastních závodech

### Kontinuita

firemního vývoje

### Partnerský přístup k zákazníkům

ČLEN





**UNI TOP 65  
VERTIKÁLNÍ RÁM OCELOVÝ**

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaný, s kulatými trny pro zavěšení dvou podlah. Pro tahově pevné spojení v horní a spodní části provrtaný.

**UNI TOP 65  
VERTIKÁLNÍ RÁM HLINÍKOVÝ**

ALU trubka Ø 48,3 mm. Jinak provedení jako ocelový rám.



**UNI TOP  
VERTIKÁLNÍ RÁM OCELOVÝ  
jednopodlahový**

Jako předchozí, ale pro zavěšení jedné podlahy.



**UNI TOP 65  
VERTIKÁLNÍ RÁM OCELOVÝ**

K obestavění střešních a jiných přesahů. Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaný.



**UNI TOP 100  
VERTIKÁLNÍ RÁM OCELOVÝ**

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaný, s kulatými trny pro zavěšení tří podlah. Pro tahově pevné spojení v horní a spodní části provrtaný.



**UNI TOP  
Podchodový rám-vazník**

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaný, s trubkovou spojkou (pro čtyři nebo pět podlah).

**UNI TOP  
Podchodový rám-stojina**

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaná, se dvěma šrouby, pro podchodový rám vazník.

0,50	0,65	8,80	001021
1,00	0,65	12,00	001020
2,00	0,65	16,50	001019

2,00	0,65	9,00	001035
------	------	------	--------

2,00	0,40	16,30	001173
------	------	-------	--------

2,00	0,65	20,50	001024
------	------	-------	--------

0,50	1,00	12,50	001030
1,00	1,00	15,00	001027
2,00	1,00	22,50	001026

1,35	14,20	15,00	001090
1,65	17,60	18,00	001091

2,00	8,20	7,50	000046
------	------	------	--------



### UNI TOP PODLAHA DŘEVĚNÁ

3 dílná s klíženým ozubením. Ozub v místě klížení výrazně zvětšuje klíženou plochu mezi lamelami. Zároveň toto ozubení samotné vytváří i bez klížení velmi silný spoj a zabraňuje tím působení sřížných sil. Tímto je značně zvýšena bezpečnost  
Délka 2,50 m zatížení 3,00 kN/m<sup>2</sup>.  
Délka 3,00 m zatížení 2,00 kN/m<sup>2</sup>.



### UNI TOP PODLAHA OCELOVÁ

Žárově zinkovaná, díky zvolenému průřezu optimálně stohovatelná Vhodná i pro použití v záchytném a střešním záchytném lešení podle DIN 4420.  
Délka 3,00 m třída zatížení 4 zatížení 3,00 kN/m<sup>2</sup>.  
Do délky 2,00 m třída zatížení 6 zatížení 6,00 kN/m<sup>2</sup>.



### UNI TOP PODLAHA HLINÍKOVÁ S ALU HLAVOU

Mimořádně robustní provedení, oboustraně použitelná, s vysokou nosností, bezpečný protiskluzový povrch, velmi malý průhyb.  
Do 2,50 m délky zatížení 5,00 kN/m<sup>2</sup>.  
Do 3,00 m délky zatížení 3,00 kN/m<sup>2</sup>.  
Do 4,00 m délky zatížení 2,00 kN/m<sup>2</sup>.

### UNI TOP PODLAHOVÁ DESKA HLINÍKOVÁ

skládá se ze dvou podélně spojených kazetových profilů s podélnými stabilizačními výztuhami. Nízká vlastní váha a rychlá montáž díky snížení počtu potřebných dílů. Vhodná k použití v záchytném a střešním záchytném lešení dle normy DIN 4420 / schváleno stavebním dozorem.  
délka 2,50 m zatížení 4,50 kN/m<sup>2</sup>.  
délka 3,00 m zatížení 3,00 kN/m<sup>2</sup>.



### PODLAHOVÁ SPOJKA

Ocel, žárově zinkovaná,  
ke spojení dvou Alu podlah.  
Potřebná jen u 4 m Alu podlah.

6	0,65	0,29	5,00	001076
6	1,00	0,29	7,50	001075
6	1,50	0,29	10,50	001074
5	2,00	0,29	14,50	001073
4	2,50	0,29	18,20	001072
3	3,00	0,29	21,50	001071

6	0,65	0,29	5,50	001110
6	1,00	0,29	7,50	001111
6	1,50	0,29	11,50	001112
6	2,00	0,29	15,00	001113
5	2,50	0,29	17,50	001114
4	3,00	0,29	21,50	001115

6	1,00	0,29	4,00	001116
6	1,50	0,29	5,80	001117
6	2,00	0,29	7,60	001118
5	2,50	0,29	9,50	001119
4	3,00	0,29	11,50	001120
3	4,00	0,29	15,00	001121

5	2,50	0,59	17,1	001122
4	3,00	0,59	20,5	001123

			0,10	000311
--	--	--	------	--------

## Vertikální ztužení

Délka m	Šířka m	Hmotnost ca. kg	Číslo artiklu
------------	------------	--------------------	------------------



### DIAGONÁLA

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaná, na koncích lisovaná a děrovaná. Zavěšená na sklopném čepu vertikálního rámu. Se třetím otvorem pro zavěšení v kombinaci s čepovou spojkou a závěsným příčnickem.



### UNI TOP ZAKLÁDACÍ PŘÍČNÍK

Ocel, žárově zinkovaný, používá se ke spodnímu uchycení diagonály.

pro pole

2,50	1,50	7,50	000082
2,80	2,00	8,00	000081
3,20	2,50	9,50	000080
3,60	3,00	10,50	000079
4,50	4,00	13,80	000231

0,65	1,50	001044	
1,00	2,50	001045	

## Zakládací patky

Délka m	Šířka m	Hmotnost ca. kg	Číslo artiklu
------------	------------	--------------------	------------------



### ZAKLÁDACÍ PATKA STAVITELNÁ

Pro přenos vysokého zatížení. Ocel, s křídlovou maticí, zinkovaná, rychloběžný závit. Základová deska 150 mm x 150 mm. Zajištění proti vytočení křídlové matice. Lze použít i jako horní stavitelné vřeteno.

0,30	2,00	000318	
0,50	2,50	000319	
0,60	3,00	000320	
0,78	3,50	000321	
1,00	4,50	000322	



### ZAKLÁDACÍ PATKA sklopná

Jako zakládací patka, ale s naklápěcí základovou deskou 150 mm x 150 mm. Při použití je nutné dodatečné ztužení u paty lešení v podélném směru.

0,50	3,00	000323	
------	------	--------	--



### VYROVNÁVACÍ STOJKA

K vyrovnání větších terénních nerovností. Používá se ve spojení s podlahovým nosníkem a zakládací patkou. Ocel, žárově zinkovaná. Rozsah nastavení 10 x 0,10 m = 1,00 m.

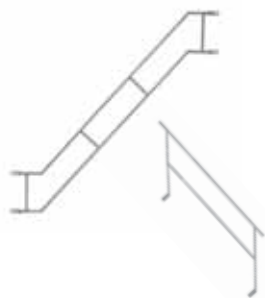
1,80	5,80	000402	
------	------	--------	--



**UNI TOP  
ALU SCHODIŠTĚ S PODESTOU**

Pro zavěšení do vertikálních rámců  
Pohodlný vnější výstup při častém pocházení po lešení a přepravu objemných materiálů do vyšších pater lešení. Pro délku pole 2,50 m. Přípustné zatížení 150 kg. Schody pro náhradní schodiště podléhají zvláštním předpisům. Potřebné zatížení můžete v případě pochybností zjistit dotazem u zadavatele.

3,25	0,55	20,00	000394
------	------	-------	--------



**UNI TOP  
VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ**

Ocel, žárově zinkovaná,  
pro pole 2,50 m.

3,45		16,50	001182
------	--	-------	--------

**UNI TOP  
VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ**

Ocel, žárově zinkovaná.

		11,50	000425
--	--	-------	--------



**PŘECHODOVÁ  
KONZOLA SCHODIŠTĚ**

Pro vytvoření schodišťového výstupu u již postaveného pole lešení.

0,50	0,30	7,50	000234
------	------	------	--------



**DISTANČNÍ SPOJKA**

Ocelová trubka Ø 48,3 mm se dvěma paralelně navařenými polovičními spojkami, zinkovaná, Pro rozšíření fasádního lešení a schodišťového výstupu.

	0,16	2,00	000233
--	------	------	--------



**UNI TOP  
PODLAHOVÝ PŘÍČNÍK**

Ocel, žárově zinkovaná,  
pro 2 a 3 podlahy.

	0,65	3,00	001082
	1,00	4,50	001083



**UNI TOP  
PRŮLEZOVÁ PODLAHA  
ALU VÝPLŇ + ALU ŽEBŘÍK  
STAVEBNÍ VÝŠKA cca 8,40 cm**

Protiskluzový povrch, komplet  
Alu Odolný povětrnostním vlivům,  
lehká a robustní konstrukce.  
Délka 2,50 m, třída zatížení 4  
(3,00 kN/m<sup>2</sup>).



**UNI TOP  
PRŮLEZOVÁ PODLAHA  
ALU VÝPLŇ + ALU ŽEBŘÍK  
STAVEBNÍ VÝŠKA cca 7,30 cm**

Protiskluzový povrch, komplet  
Alu Odolný povětrnostním vlivům,  
lehká a robustní konstrukce.  
Délka 2,50 m, třída zatížení 4  
(3,00 kN/m<sup>2</sup>).

**UNI TOP  
PRŮLEZOVÝ OCELOVÝ  
RÁM BEZ ŽEBŘÍKU**

žárově zinkovaný, s voděodolnou  
překlízkovou výplní a průlezovým  
víkem. Délka 2,50 m zatížení  
3,00 kN/m<sup>2</sup>.



**ETÁŽOVÝ ŽEBŘÍK-OCEL**  
Pro vnitřní lešňový výlez.

**ETÁŽOVÝ ŽEBŘÍK-ALU**  
Pro vnitřní lešňový výlez.

4	2,50	0,60	23,50	001063
3	3,00	0,60	27,00	001064

4	2,50	0,60	21,50	003706
3	3,00	0,60	24,50	003707

	2,50	0,60	29,50	001061
--	------	------	-------	--------

	2,00	0,40	10,50	000172
--	------	------	-------	--------

	2,00	0,40	3,00	001323
--	------	------	------	--------



## ZÁBRADLÍ

Ocelová trubka Ø 38 mm (pro 4,00 m délku Ø 42,4 mm), žárově zinkovaná, na koncích lisovaná a děrovaná. Zavěšení přes čepy s pojistkou.

0,65		1,50	001031
1,00		2,00	001033
1,50		2,50	000052
2,00		3,50	000050
2,50		4,00	000049
3,00		5,50	000048
4,00		9,00	000202



## UNI TOP ZARÁŽKA

Impregnované dřevo, zinkované kování k zastrčení mezi vert. rámy. Výška zarážky 17 cm odpovídá Euronormě.

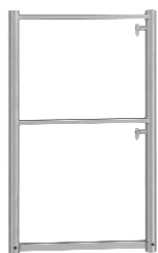
0,65		2,00	001109
1,00		2,50	001108
1,50		3,00	001107
2,00		5,00	001106
2,50		5,50	001105
3,00		6,50	001104
4,00		10,00	002616



## UNI TOP ČELNÍ ZÁBRADLÍ, DVOJITÉ

Ocelová trubka Ø 33,7 mm, žárově zinkovaná, na jedné straně šroubový spoj, dvojitá boční ochrana. Při objednávce uveďte prosím rozměr matice (19/22).

0,65		3,00	001036
1,00		4,00	001038



## UNI TOP RÁM ČELNÍHO ZÁBRADLÍ

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaná. Používá se v nejvyšším patře lešení jako dvojitá čelní zábrana a zároveň zajištění podlah.

1,00	0,65	11,50	001046
1,00	1,00	13,50	001047



**UNI TOP  
SLOUPEK ZÁBRADLÍ**  
se zajišťovacím šroubem.  
Ocelová trubka Ø 48,3 mm,  
žárově zinkovaná, Pro uchycení  
zábradlí v nejvyšším patře,  
s přivařeným páskem z ploché  
oceli pro zajištění podlah.

1,05		4,20	001048
------	--	------	--------



**UNI TOP  
SLOUPEK ZÁBRADLÍ S PŘÍČNÍKEM**  
se zajišťovacím šroubem.  
Ocelová trubka Ø 48,3 mm,  
žárově zinkovaná, Pro uchycení  
opěrného zábradlí v nejvyšším patře,  
a zajištění podlah nejvyššího patra.

1,00	0,65	5,50	001050
------	------	------	--------

1,00	1,00	7,00	001051
------	------	------	--------



**UNI TOP  
SLOUPEK ZÁBRADLÍ  
PRO OCHRANNOU SÍŤ**  
se zajišťovacím šroubem.  
Ocelová trubka Ø 48,3 mm,  
žárově zinkovaná, k uchycení  
stranových bezpečnostních sítí  
současně s opěrným zábradlím.

1,60		6,00	001153
------	--	------	--------

2,00		9,00	001185
------	--	------	--------



**UNI TOP  
SLOUPEK ZÁBRADLÍ  
PRO OCHRANNOU SÍŤ S PŘÍČNÍKEM**  
se zajišťovacím šroubem.  
Ocelová trubka Ø 48,3 mm,  
žárově zinkovaná, pro uchycení  
stranových bezpečnostních sítí  
současně s opěrným zábradlím.  
Zajištění podlah nejvyššího patra.

2,00	0,65	11,00	001145
------	------	-------	--------

2,00	1,00	12,50	001146
------	------	-------	--------



**UNI TOP  
SPOJKOVÁ KONZOLA BEZ NÁSADKY**  
Ocel, žárově zinkovaná, s přivařenou  
poloviční spojkou. Pro rozšíření lešení  
o 0,30 m.

	0,30	3,00	001053
--	------	------	--------



**UNI TOP  
SPOJKOVÁ KONZOLA S NÁSADKOU**  
Ocel, žárově zinkovaná, s přivařenou  
poloviční spojkou. Pro rozšíření lešení  
o 0,30 m, s násadkou pro nasazení  
sloupků zábradlí.

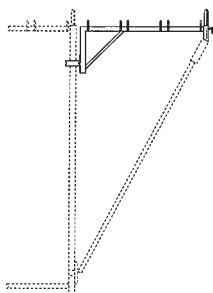
	0,30	4,20	001052
--	------	------	--------



### UNI TOP VÝLOŽNÁ KONZOLA PRO DVĚ PODLAHY

Ocel, žárově zinkovaná, s polovičními spojkami. Pro rozšíření lešení o 0,65 m na vnitřní i vnější straně lešení a pro prodloužení na čelní straně. Při nástavbě lešení na konzole si prosím vyžádejte tabulky povoleného zatížení.

	0,65	7,60	001054
--	------	------	--------



### UNI TOP VÝLOŽNÁ KONZOLA PRO TŘI PODLAHY

Ocel, žárově zinkovaná, s polovičními spojkami K rozšíření o 1,00 m na vnitřní i vnější straně lešení a prodloužení na čelní straně (bez záchytné vzpěry).

	1,00	15,00	001055
--	------	-------	--------

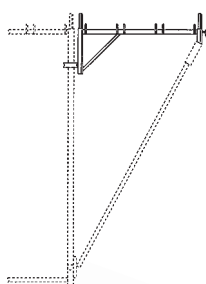


### UNI TOP RÁMOVÁ KONZOLA PRO DVĚ PODLAHY

Ocel, žárově zinkovaná, s polovičními spojkami. Tato rámová konzola se používá pro vytvoření lešenových odskoků, vždy o šířku jednoho vertikálního rámu.

Na rozdíl od výložné konzoly není nutno vytvářet odskoky pouze ve výšce podlahy, ale v libovolné výšce. Umožňuje optimální přizpůsobení lešení tvaru objektu. Dvoupodlahové provedení se používá pro vertikální rám UNI TOP 65.

	0,65	9,10	001056
--	------	------	--------



### UNI TOP RÁMOVÁ KONZOLA PRO TŘI PODLAHY

Výklad jako shora, avšak pro vertikální rám UNI TOP 100 (bez záchytné vzpěry).

	1,00	8,00	001058
--	------	------	--------



### UNI TOP ZÁCHYTNÁ VZPĚRA

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaná, pro výložnou a rámovou konzoli pro dvě podlahy,

Pro výložnou konzoli pro tři podlahy,

Pro rámovou konzoli pro tři podlahy.

	1,80	7,50	001057
--	------	------	--------

	1,90	8,00	001059
--	------	------	--------

	1,90	8,00	001060
--	------	------	--------



**UNI TOP  
MEZIPŘÍČNÍK**

Ocel, žárově zinkovaná, výškově  
stavitelný, pro dvě nebo tři podlahy.

0,65	3,50	001086
------	------	--------

1,00	5,20	001087
------	------	--------

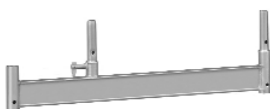


**UNI TOP  
VYSUTÝ PŘÍČNÍK**

Ocel, žárově zinkovaná, pro dvě  
nebo tři podlahy. Pro přemostění do  
rozpětí až 6,00 m a čelní vyložení  
lešení až 3,00 m.

0,65	4,00	001088
------	------	--------

1,00	6,00	001089
------	------	--------



**PŘECHODOVÝ PŘÍČNÍK**

Ocel, žárově zinkovaná, s násadkami  
a sklopným kolíkem pro upevnění diagonál.  
Umožňuje přechod ze systému UNI  
TOP 100/-0 na UNI TOP 65/-0.

1,00	13,50	001093
------	-------	--------



**PŘÍČNÍK PRO PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK**

ve spojení s podlahovým příčnickem  
pro pokračování výstavby lešenových polí  
u přemostění s příhradovými nosníky.  
Ocel, žárově zinkovaná.

0,70	6,00	000235
------	------	--------



**UNI TOP  
PODKLÁDACÍ LIŠTA**

Ocel, žárově zinkovaná.  
nasazuje se na příhradový nosník nebo  
trubku, z vrchu se překryje systémovými  
podlahami. U stropových lešení zaručuje  
rovinu podlah bez výstupků. Při objednávce  
uvedte prosím rozměr matice (19/22).

0,35	2,70	002618
------	------	--------

0,65	3,70	000971
------	------	--------

1,00	4,40	000972
------	------	--------

1,50	6,50	000973
------	------	--------

2,00	7,60	000974
------	------	--------

2,50	9,40	000975
------	------	--------

**Ostatní délky na dotaz.**

## Ochranné a záchytné lešení / přemostění

Délka m Šířka m Hmotnost ca. kg Číslo artiklu



### UNI TOP POKRÝVAČSKÁ KONZOLA 0,65

splňuje rozdílné požadavky na ergonomický pracovní prostor pro malíře a pokrývače zároveň. Smí se používat v záchytných ochranných třída zatížení 3. Ocel žárově zinkovaná.

0,65 15,00 001068



### UNI TOP RAMENO OCHRANNÉ STŘÍŠKY

pro podlahy, Ocel, žárově zinkovaná, ve spojení s výložnými konzolami pro dvě nebo tři podlahy. Používá se ve spojení s podlahovou pojistkou. Zakrývá se podlahami ze dřeva, oceli nebo hliníku.

3,00 002240



### UNI TOP PODLAHOVÁ POJISTKA

Ocel, žárově zinkovaná, pro rameno ochranné stříšky.

2 podlahy 3,00 001180

3 podlahy 4,00 001171



### PŘEMOŠŤOVACÍ NOSNÍK

Ocel, žárově zinkovaná. Rozpon do 7,50 m. S přivařenou násadkou k nasazení vertikálního rámu pro pokračování výstavby rastru lešeníových polí.

5,00 0,45 49,00 000119

6,00 0,45 54,00 000120

7,50 0,45 76,50 000121

## Pojízdné lešení

Délka m Šířka m Hmotnost ca. kg Číslo artiklu



### UNI TOP POJEZDOVÝ PŘÍČNÍK 165

Ocel, žárově zinkovaná. S použitím dílů UNI TOP 65 je možné smontovat pojízdné lešení až do výšky 8,50 m.

1,70 12,00 001069



### UNI TOP POJEZDOVÝ PŘÍČNÍK 300

Ocel, žárově zinkovaná, s použitím dílů UNI TOP 65 jako pojízdné lešení a/nebo s použitím dílů UNI TOP 100 a podestové traverzy 1 m jako stropní pojízdné lešení.

3,00 23,00 001070



### POJEZDOVÉ KOLEČKO S VŘETENEM

Nosnost 1.000 kg, plastové kolo Díky vřetenu výškově stavitelné. Pro pojízdový příčník 165 a 300.

7,00 000332

### POJÍZDNÉ ALU LEŠENÍ

viz zvláštní ceníky.  
Mobilo-pojízdná lešení  
Stabilo-pojízdná lešení

**KOTEVNÍ TRUBKA**

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaná. Krátké kotvy se přichycují jednou spojkou, dlouhé dvěma normálními spojkami.

0,30		1,40	000240
0,40		1,80	000242
0,50		2,00	000125
0,60		2,60	000241
1,00		3,80	000127
1,30		4,80	000131
1,50		5,50	000132

**PEVNÁ SPOJKA**

robustní provedení, žebrovaná, třída B (BB) dle DIN 4420 a EN 74. Ocel, kovaná v zápustce, žárově zinkovaná pro pravouhlé spojení lešenářských trubek S prstencovou maticí pro klíč 19 mm nebo 22 mm. Schváleno jako samostatná spojka pro zatížení 9 kN (900 kg) nebo jako dvojitá spojka pro zatížení 15 kN (1500 kg). Utahovací moment prstencové matice 50 Nm.

**Od 1.000 kusů – smluvní cena!**

rozměr klíče 22		1,20	000325
rozměr klíče 19		1,20	000326

**OTOČNÁ SPOJKA**

robustní provedení, žebrovaná, třída B (BB) dle DIN 4420 a EN 74. Ocel, kovaná v zápustce, žárově zinkovaná, pro spojení lešenářských trubek v libovolném úhlu. S prstencovou maticí pro klíč 19 mm nebo 22 mm. Přípustné zatížení 6 kN (600 kg). Utahovací moment prstencové matice 50 Nm.

**Od 1.000 kusů – smluvní cena!**

rozměr klíče 22		1,40	000328
rozměr klíče 19		1,40	000329

**S OKEM ŠROUB**

zinkovaný.

**Od 1.000 kusů – smluvní cena!**

0,09		0,155	000358
0,12		0,175	000359
0,16		0,210	000360
0,19		0,235	000363
0,23		0,265	000361
0,35		0,364	000362

**HMOŽDINKA**

pro okové šrouby se závitem do dřeva 12 mm.

**Od 10.000 kusů – smluvní cena!**

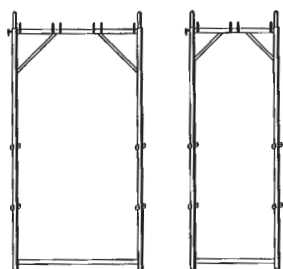
0,08		0,007	000357
------	--	-------	--------

**PLASTOVÁ KRYTKA HMOŽDINKY**

k zakrytí vyvrtaných kotevních otvorů.

**Od 10.000 kusů – smluvní cena!**

		0,003	000651
--	--	-------	--------



**UNI TOP 65-0  
VERTIKÁLNÍ RÁM OCEL**

Trubka Ø 48,3 mm x 3,20 mm, žárově zinkovaný, s trny k zaháknutí dvou podlah. Pro tahově pevné spojení v horní a spodní části provrtaný.

**UNI TOP 65-0  
VERTIKÁLNÍ RÁM ALU**

**UNI TOP 100-0  
VERTIKÁLNÍ RÁM OCEL**

výklad jako shora, avšak pro tři podlahy.

**UNI TOP 40-0  
VERTIKÁLNÍ RÁM OCEL  
pro jednu podlahu**

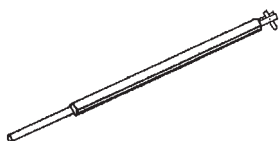
**UNI TOP 65-0  
VERTIKÁLNÍ RÁM OCEL**

K obestavení střešních a jiných přesahů.



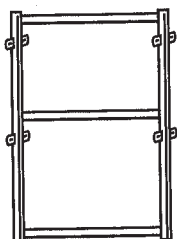
**UNI TOP 65-0 / 100-0  
KOLÍKOVÁ ZÁBRADELNÍ TYČ**

Ocelová trubka Ø 33,7 mm, žárově zinkovaná, pro oboustrané uchycení s kolíkovým čepem.



**UNI TOP 65-0 / 100-0  
ČELNÍ ZÁBRADLÍ  
jednoduché.**

Ocelová trubka Ø 33,7 mm, žárově zinkovaná, pro jednoduchou čelní ochranu. Na všechny koncové rámy se montují dva kusy.



**UNI TOP 65-0 / 100-0  
RÁM ČELNÍHO ZÁBRADLÍ**

Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaná. Používá se v nejvyšším patře lešení jako dvojitá čelní zábrana a zároveň jako zajištění podlah.

0,50	0,65	8,40	001021
1,00	0,65	12,00	002969
2,00	0,65	19,00	001124
2,00	0,65	10,00	001125
0,50	1,00	11,20	001030
1,00	1,00	15,40	002962
2,00	1,00	23,50	001127
2,00	0,40	16,00	001174
2,00	0,65	21,40	001126
0,65		1,40	001128
1,00		2,10	001129
1,50		3,20	001130
2,00		4,20	001131
2,50		5,20	001132
3,00		5,80	001133
4,00		8,00	001134
0,65		1,40	001135
1,00		2,10	001136
1,00	0,65	11,00	001138
1,00	1,00	12,60	001139



**UNI TOP 65-0 / 100-0  
SLOUPEK ZÁBRADLÍ**

se zajišťovacím šroubem. Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaná, k uchycení kolíkových zábradelních tyčí v nejvyšším patře s přivařeným páskem z ploché oceli pro zajištění podlah.

1,05		4,00	001140
------	--	------	--------

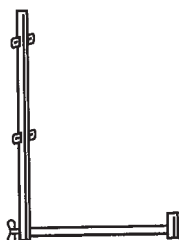


**UNI TOP 65-0 / 100-0  
SLOUPEK ZÁBRADLÍ PRO  
OCHRANNOU SÍŤ**

se zajišťovacím šroubem. Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaná, k uchycení stranových bezpečnostních sítí ve spojení s kolíkovými zábradelními tyčemi.

1,60		6,60	001144
------	--	------	--------

2,00		9,00	001143
------	--	------	--------



**UNI TOP 65-0 / 100-0  
SLOUPEK ZÁBRADLÍ S PŘÍČNÍKEM**

se zajišťovacím šroubem. Ocelová trubka Ø 48,3 mm, žárově zinkovaná, k uchycení kolíkových zábradelních tyčí a zajištění podlah nejvyššího patra.

1,00	0,65	5,20	001141
------	------	------	--------

1,00	1,00	6,50	001142
------	------	------	--------

# Příklady sestav lešení UNI TOP 65

## Délka lešenového pole 3,00 m

Délka lešení (m) x pracovní výška (m)

Plocha lešení

99,00

x 10,20

1010 m<sup>2</sup>

51,00

x 10,20

520 m<sup>2</sup>

30,00

x 10,20

306 m<sup>2</sup>

## ZÁKLADNÍ KONFIGURACE

Vertikální rám 2,00 m x 0,65 m ocelový	136	72	44
Podlaha dřevěná 3,00 m x 0,29 m	264	136	80
Diagonála 3,00 m pro pole 3,61 m	28	16	8
Zábradlí / podélná trubka 3,00 m, 2 krát pro 2 patra	139	72	42
Zarážka 3,00 m pro 2 patra	66	34	20
Zarážka 0,65 m pro 2 patra	4	4	4
Čelní zábradlí dvojitě 0,65 m, pro 2 patra	2	2	2
Sloupek zábradlí s příčником 0,65 m	32	16	9
Rám čelního zábradlí 0,65 m	2	2	2
Zakládací příčník 0,65 m	14	8	4
Zakládací patka 0,30 m	68	36	22

## DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ

Zábradlí / podélná trubka 3,00 m, 2 krát pro všechna patra	132	68	40
Zarážka 3,00 m pro všechna patra	66	34	20
Zarážka 0,65 m pro všechna patra	4	4	4
Čelní zábradlí dvojitě 0,65 m pro všechna patra	4	4	4
Průlezová podlaha 3,00 m Alu (001064)	4	4	4
Vertikální rám 2,00 m x 0,65 m hliníkový	136	72	44

# Příklady sestav lešení UNI TOP 65

## Délka lešenového pole 2,50 m

Délka lešení (m) x pracovní výška (m)

Plocha lešení

100,00

x 10,20

1020 m<sup>2</sup>

50,00

x 10,20

510 m<sup>2</sup>

30,00

x 10,20

306 m<sup>2</sup>

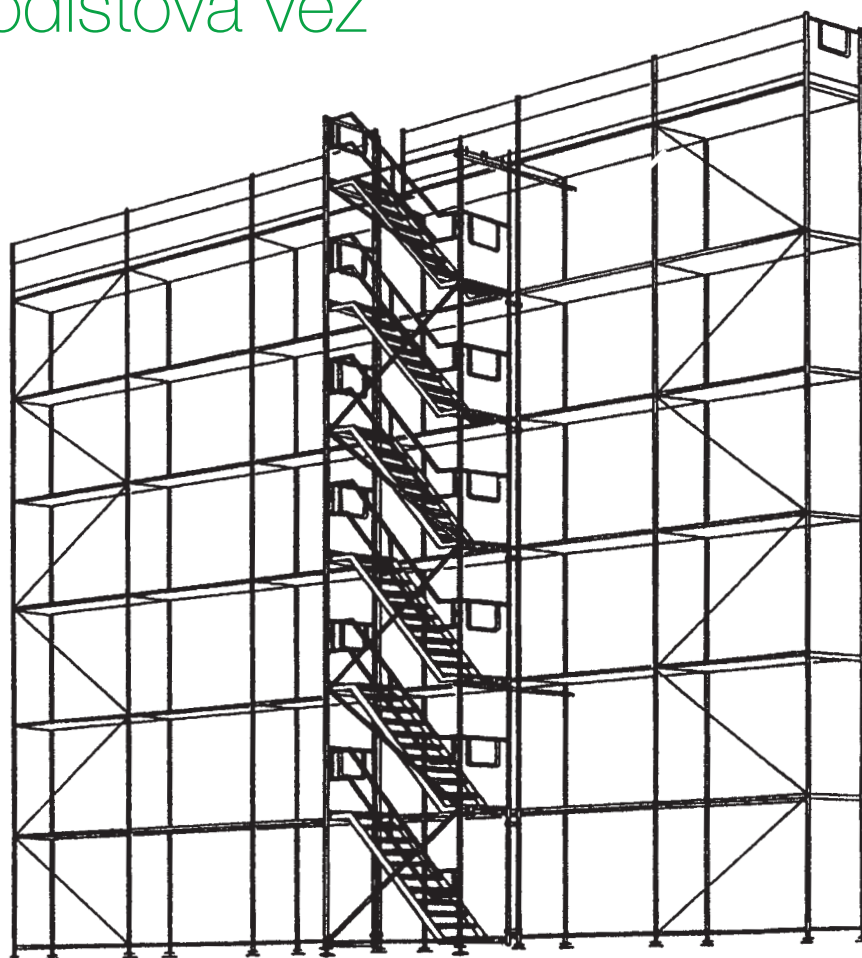
## ZÁKLADNÍ KONFIGURACE

Vertikální rám 2,00 m x 0,65 m ocelový	164	84	52
Podlaha dřevěná 2,50 m x 0,29 m	320	160	96
Diagonála 2,50 m pro pole 3,20 m	32	16	12
Zábradlí / podélná trubka 2,50 m, 2 krát pro 2 patra	168	84	51
Zarážka 2,50 m pro 2 patra	80	40	24
Zarážka 0,65 m pro 2 patra	4	4	4
Čelní zábradlí dvojitě 0,65 m, pro 2 patra	2	2	2
Sloupek zábradlí s příčником 0,65 m	39	19	11
Rám čelního zábradlí 0,65 m	2	2	2
Zakládací příčník 0,65 m	16	8	6
Zakládací patka 0,30 m	82	42	26

## DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ

Zábradlí / podélná trubka 2,50 m, 2 krát pro všechna patra	160	80	48
Zarážka 2,50 m pro všechna patra	80	40	24
Zarážka 0,65 m pro všechna patra	4	4	4
Čelní zábradlí dvojitě 0,65 m pro všechna patra	4	4	4
Průlezová podlaha 2,50 m Alu (001063)	4	4	4
Vertikální rám 2,00 m x 0,65 m hliníkový	164	84	52

# UNI TOP 65 Schodišťová věž



Číslo artiklu	Stavební výška	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
000234	Přechodová konzola schodiště	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
001044	Zakládací příčník	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
001082	Podlahový příčník	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
001019	Vertikální rám UT 65	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
000394	Alu schodiště s podestou	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
001182	Schodišťové zábradlí	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
000318	Zakládací patka	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
001046	Rám čelního zábradlí	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
001036	Čelní zábradlí dvojité	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21
000328	Otočná spojka	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25
001048	Zábradlový sloupek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
000050	Zábradlí / podélná trubka 2,00 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
002662	Úchyt zábradlí pro podlahu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### **MJ-Gerüst GmbH**

Ziegelstraße 68

D - 58840 Plettenberg

Fon +49(0) 23 91 / 81 05 -350

Fax +49(0) 23 91 / 81 05 -375

email: infomj@mj-geruest.de

www.mj-geruest.de

### **Pobočka Berlin**

Poratzstraße

D - 16225 Eberswalde

Fon +49(0) 33 34 / 58 90 -70

Fax +49(0) 33 34 / 58 90 -718

Mobil: +49(0) 171 / 69 18 958

### **Další podniky skupiny Junior:**

#### **Junior Kühlkörper GmbH**

Přesné součásti pro elektronický  
a elektrotechnický průmysl

D - 58840 Plettenberg

Fon +49(0) 23 91 / 81 05 -200

Fax +49(0) 23 91 / 81 05 -280

#### **MJ - Modul Rent GmbH**

Prodej a pronájem prostorových  
kontejnerů pro obytná zařízení,  
kancelářské objekty, průmysl  
a podnikání.

D - 58840 Plettenberg

Fon +49(0) 23 91 / 81 05 -400

Fax +49(0) 23 91 / 81 05 -457



Quality  
Management  
System

DIN EN ISO 9001:2000

