

# MULTIPROP

hliníkové stropní stojky  
lehké, přesto velmi únosné



ve stropním stole  
nebo jako věž



jako samostatně  
stojící stojky

Vydání 01/2009

**PERI GmbH**  
**Formwork Scaffolding Engineering**

P.O. Box 1264  
89259 Weissenhorn  
Germany  
Tel +49 (0)73 09.9 50-0  
Fax +49 (0)73 09.9 51-0  
info@peri.de  
www.peri.de

**Důležitá upozornění:**

Při používání našich výrobků je nutné dodržovat zákony a předpisy v aktuálním znění platné v zemi, ve které jsou výrobky používány.

Technická řešení vyobrazená v tomto prospektu vyplývají z momentální situace na stavbě. Nelze je proto považovat za obecně platná a závazná, obzvláště detaily kotvení či detaily vztahující se k bezpečnosti práce.

Je třeba přesně dodržovat bezpečnostní pokyny a údaje o zatížení. Změny a odlišnosti je nutné doložit zvláštním statickým posouzením.

Technické změny sloužící pokroku vyhrazeny.

# Obsah

## **MULTIPROP**

- 2 lehké hliníkové stropní stojky s patentovaným profilem, prověřené zkušebním ústavem
- 4 Inteligentní a úsporné řešení
- 6 Příslušenství urychlující postup prací
- 8 Přeprava a skladování
- 9 Tabulka pro samostatně stojící stojky MULTIPROP

## **Systém MULTIPROP**

- 10 Jako stůl nebo věž s únosností do 90 kN
- 12 Montáž, obsluha a příslušenství
- 14 Výrobní program
- 18 PERI v České republice
- 20 Zastoupení PERI ve světě

# MULTIPROP

## lehké hliníkové stropní stojky s patentovaným profilem a certifikací

**MULTIPROP MP, hliníkové stropní stojky, které je možné použít samostatně nebo ve spojení s rámy jako podpěrné věže či podepření stropních stolů.**

Stojky MULTIPROP jsou vyrobeny z hliníku, a proto jsou i velmi lehké. Stojka MP 350 s délkou vytažení od 1,95 - 3,50 m váží pouze 19,70 kg.

Stojky MULTIPROP 250, 350, 480 a 625 jsou schváleny Stavebním dozorem německého institutu pro stavební techniku v Berlíně, č. Z-8.312-824.

**MP 625**  
4,30 – 6,25 m



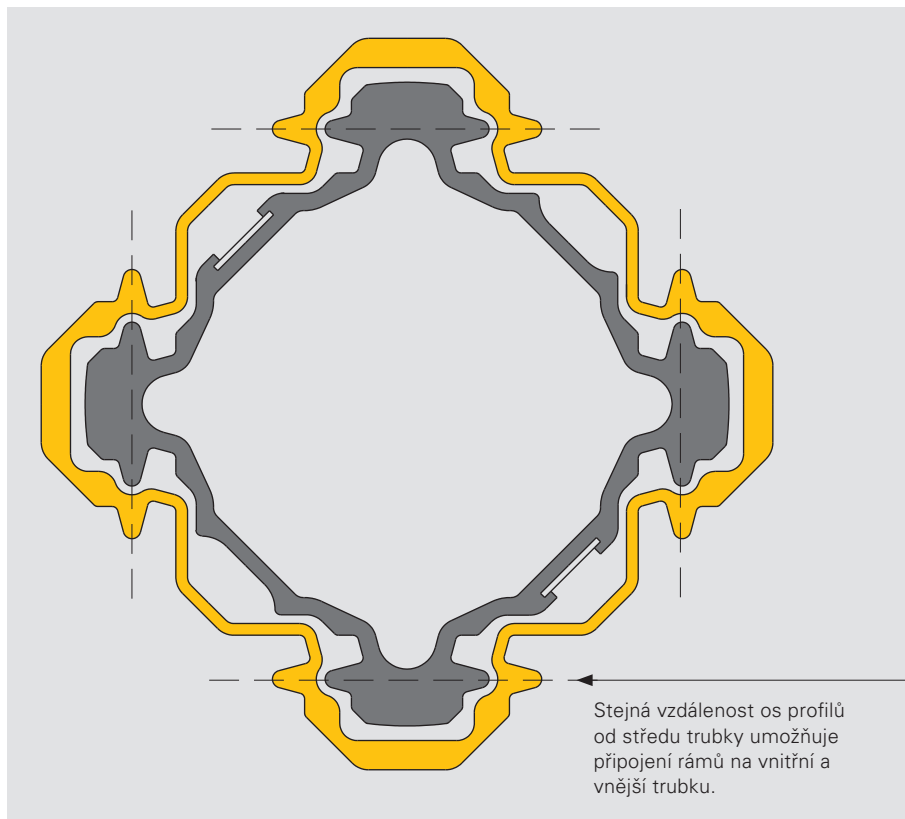
**MP 480**  
2,60 – 4,80 m



**MP 350**  
1,95 – 3,50 m



**MP 250**  
1,45 – 2,50 m



MULTIPROP 350 se stropním bedněním MULTIFLEX.

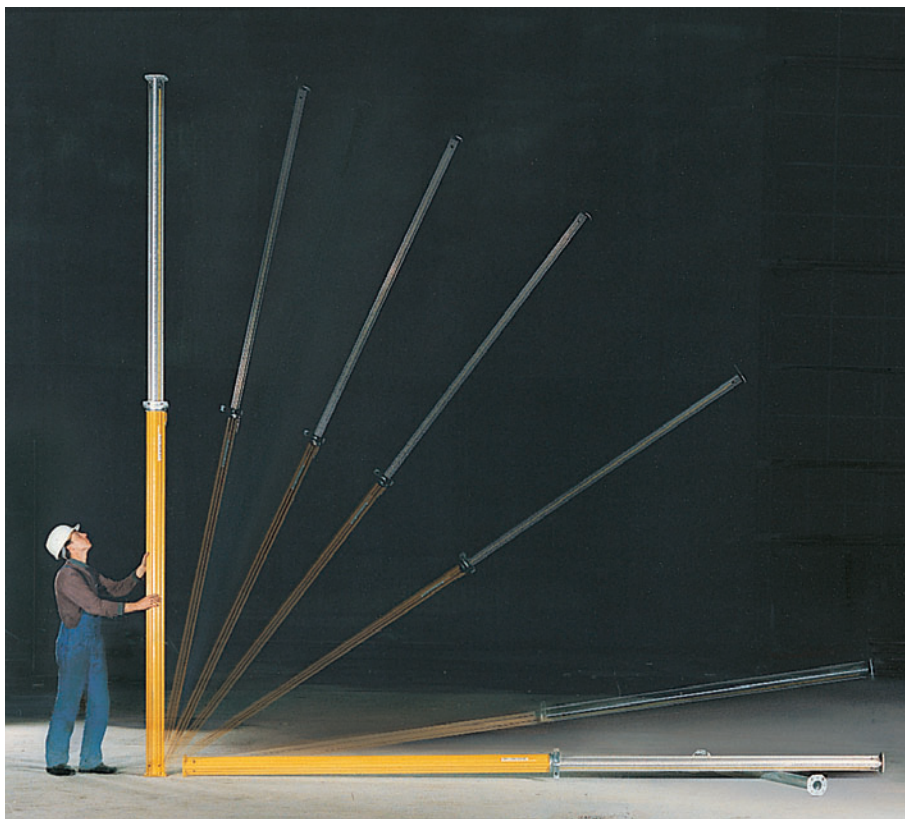


Stropní stojky MULTIPROP jsou typově ověřeny. Speciální statický posudek proto není nutné vypracovávat.



Profil z hliníkové slitiny je zkonstruován tak, aby pružně zachycoval nárazy, které vznikají při jejím pádu. Výběr materiálu a volba tvaru jsou navzájem zkoordinovány.

Po pádu na příčně ležící ocelovou trubku nevykazuje vytažená stojka MULTIPROP 480 (oproti stojce ocelové) žádné defekty.



Stojka MULTIPROP přeneše ve spojení s rámem MRK zatížení do 90 kN na sloupek.

Stojky MULTIPROP spojené rámy do podpěrných věží nebo stropních stolů jsou ideální podpěrou.



Klínové uchycení rámu MULTIPROP na stojku vyžaduje pouze kladivo.

Podpěrné věže MULTIPROP s pracovními lávkami, jako podpěrné lešení vhodné pro každou výšku.

# MULTIPROP

## Inteligentní a úsporné řešení

### Manipulace a obsluha

Nízké mzdové náklady jsou u staveb určujícím faktorem ekonomického úspěchu. Výrazným krokem k racionalizaci stropního bednění je redukce počtu stojek. Za povšimnutí stojí i způsob manipulace a snadná údržba. Rutinní úkony přitom zvyšují racionalizaci práce a zlevňují pracovní postupy.



Práškové stříkání ECC a samočisticí závit činí stojku MULTIPROP odolnou vůči znečištění betonem a usnadňují manipulaci s ní.



Stojky MULTIPROP 350 a stropní bednění SKYDECK po odbednění. Pro podepření bednění stropní desky tlusté 40 cm postačí pouze 0,29 stojky/m<sup>2</sup> stropu.

### Závit MULTIPROP

je samočisticí. Rychlootočnou maticí lze snadno a plynule otáčet i při jejím silném znečištění.



Maticí lze volně otáčet i při extrémním znečištění závitu, neboť má podobný účinek jako soustruh.

### Vestavěný metr

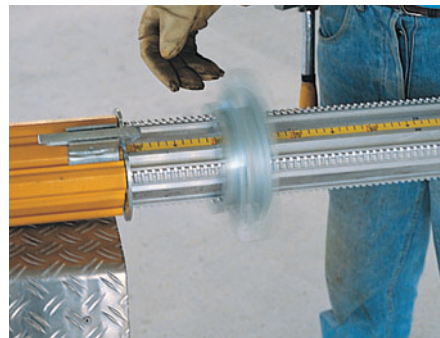
umožňuje přesné přednastavení do požadované výšky bez obtížného vyměřování a zbytečně dlouhé rektifikace.



Vestavěný metr je standardem ve výbavě každé stojky MULTIPROP.

### Rychlootočná matice

velmi usnadňuje seřízení stojky. Stlačením pojistky se vnitřní trubka odblokuje a může se vytáhnout.



Při každém otočení matice o 360° se stojka vysune o 36 mm (3x více než u běžných stropních stojek).



### Hmotnost je rozhodujícím faktorem při manipulaci se stojkou.

Díky použití hliníku váží např. MULTIPROP 350 pouhých 19,7 kg. Důsledkem toho dokáže se stojkou MP 350 při plném vytažení manipulovat pouze jeden muž. Pohodlná a bezpečná práce se stojkami PERI MULTIPROP má pozitivní vliv na hospodářský výsledek celé stavby.

#### Tabulka hmotností MULTIPROP

MULTIPROP 250	<b>15,6 kg</b>
MULTIPROP 350	<b>19,7 kg</b>
MULTIPROP 480	<b>25,0 kg</b>
MULTIPROP 625	<b>34,8 kg</b>

### Bezpečnost práce

Nebezpečí úrazu, které je časté u běžných stropních stojek jištěných čepem se závlačkou, u stojek MULTIPROP nehrozí. Každou stojku MULTIPROP lze nastavit zcela plynule, bez smyčkování čepy, do požadované výšky a to i při částečném zatížení.

Všechny stojky PERI MULTIPROP jsou opatřeny pojistkou proti vypadnutí. To znamená: vnitřní trubka nemůže při přemísťování samovolně vypadnout. Kromě toho je možné namontovat též pojistku proti vyšroubování.

### Racionalizace a bezpečnost práce se doplňují.

V pracovní studii byly porovnány princip rychlotočné matice a systém zajišťování čepy jak je to u běžných stropních stojek.

#### Výsledek:

Průměrná doba potřebná pro nastavení stojky MULTIPROP 350 je o 25 % kratší než u běžných stojek s čepem.

**Je to především způsobeno vysunutím stojky o 36 mm při jednom pootočení maticí.**



Se stojkou MP 350 může snadno a pohodlně manipulovat jedna osoba.



Stavěcí matici stojky MULTIPROP je možné otáčet i s pomocí běžného táhla.

# MULTIPROP

## Příslušenství urychlující postup prací

### Patka MP 50

zvětšuje rozsah použití každé stojky MULTIPROP o dalších 50 cm. Díky ní mohou například stojky MULTIPROP MP 350\* snadno a rychle podepřít bednění stropů se světlou výškou až do 4,50 m.

\* ve spojení se stropním bedněním PERI SKYDECK

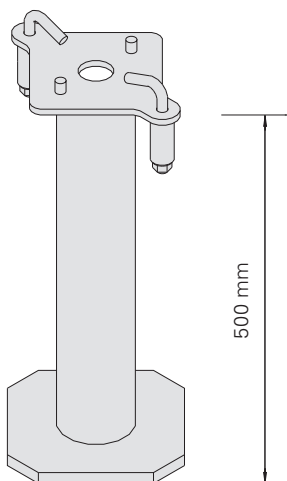
### Rychlosvorka

umožňuje snadnou a rychlou montáž s pomocí několika úderů kladivem. Výsledkem je úspora času a tím i nákladů.

Patka MP 50 se dá využít i s obyčejnou ocelovou stojkou. Na patku MP 50 může být stojka MULTIPROP nasazena také opačným koncem.



MULTIPROP 350 s patkami MP 50 společně s bedněním SKYDECK, coby bednění stropu se světlou výškou 4,10 m.



Patka MP 50 zvyšuje pracovní výšku stojky o 50 cm.



Patka MP 50 se montuje velmi rychle. Umožňuje to rychlosvorka.

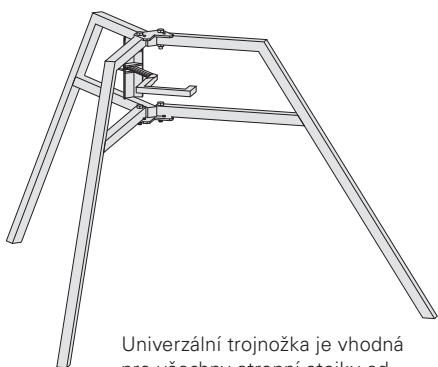


U vysokých konstrukcí se pro zvýšení stability stojek MULTIPROP nasazují rámy MRK.

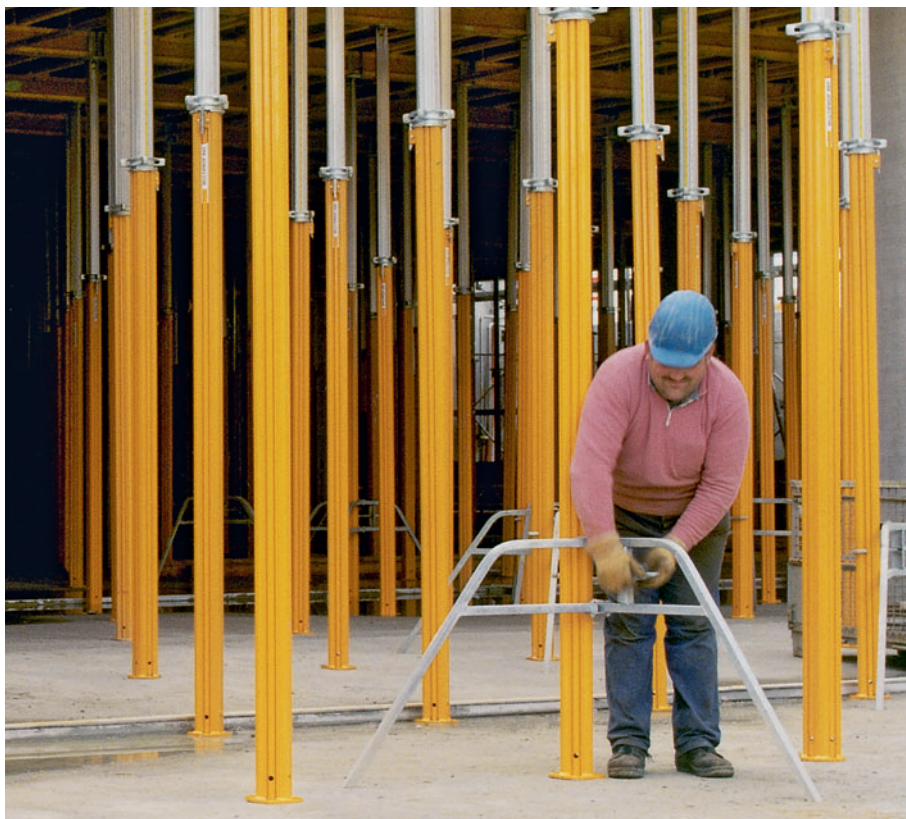


**Dobře promyšlené příslušenství, které systém doplňuje, usnadňuje práci.**

Díky rychlému a pohodlnému obedňování a zvýšení bezpečnosti při práci se vložené investice rychle amortizují.

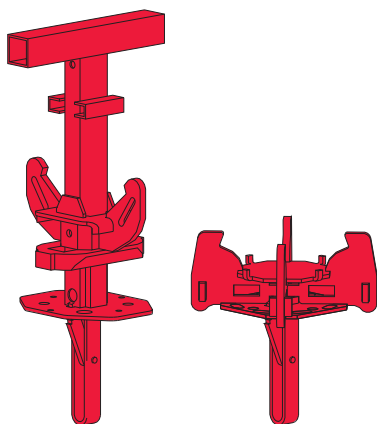


Univerzální trojnožka je vhodná pro všechny stropní stojky od  $\varnothing 48$  mm po  $\square 120$  mm.



Univerzální trojnožka slouží coby stavěcí pomůcka. Vodorovné zatížení musí být přeneseno bedněním do stavební konstrukce.

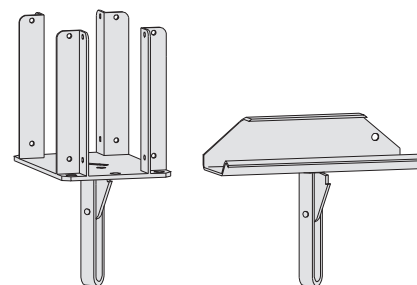
Otvor  $\varnothing 40$  mm v patkové i hlavové desce stojky MULTIPROP umožňuje připevnit k stojce různé systémové díly stropních bednění PERI.



padací a pevná hlava SKYDECK s klapkou.



Systémové díly stropního bednění PERI s klapkou se hodí do stropních stojek s otvorem  $\varnothing 40$  mm.



Hlavy křížová a přímá s klapkou pro nosníky GT 24 a VT 20 v systému MULTIFLEX.

# MULTIPROP

## Přeprava a skladování

### S paletami a přepravkami PERI je logistika bezpečnější a rychlejší.

Přeprava materiálu po staveništi a stavebním dvoře vyvolává značné náklady. Kromě toho nakládka a vykládka, přemísťování a dočasné uskladňování skrývají nebezpečí pro zaměstnance.

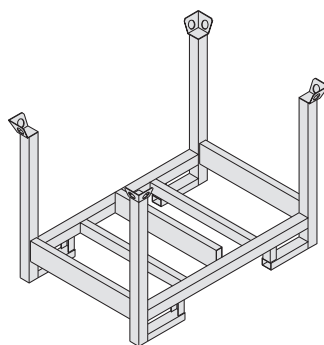
### Palety a mřížové palety umožňují:

- uspořádané uskladnění materiálu
- úspornou stohovatelnost
- rychlý přísun materiálu
- bezpečnou přepravu paletovacím vozíkem nebo jeřábem

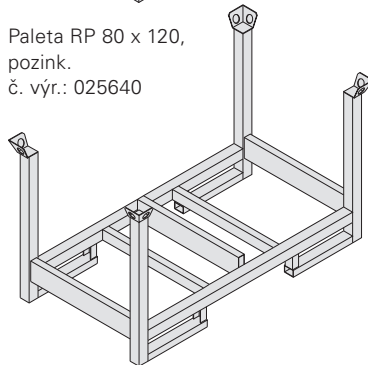
Palety a přepravní sloupky (paletové příložky) PERI jsou způsobilé pro přepravu jeřábem a stohování. Mohou být přemísťovány také vysokozdvížným vozíkem.



Skladovací rozměry palet PERI odpovídají rozměrům nákladních vozů.

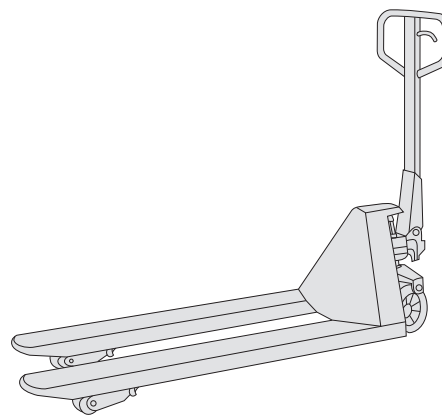


Paleta RP 80 x 120,  
pozink.  
č. výr.: 025640



Paleta RP 80 x 150,  
pozink.  
č. výr.: 025650

Bezpečné přemísťování jeřábem díky přesně definovaným bodům zavěšení zátěže.  
Paleta RP 80 x 120 plně naložená 25 stojkami MULTIPROP.



Paletový vozík 1500,  
č. výr.: 061510,  
nosnost: 2 t,  
délka vidlic: 1550 mm





# System MULTIPROP

## Jako stůl nebo věž s únosností do 90 kN

**Po propojení stropních stоек MULTIPROP s rámy je lze použít jako stropní stoly nebo podpěrné věže.**

Rámy MULTIPROP se dodávají v různých délkách od 62,5 cm po 2,96 m. Umožňuje to optimální přizpůsobení poměrům na stavbě.

Stropní stojky MULTIPROP jsou vždy kompletní a jejich součástí nejsou žádné volné díly.

Každou stojku MULTIPROP je možné, díky průběžnému závitu vnitřní trubky, nasadit pro různé výšky.

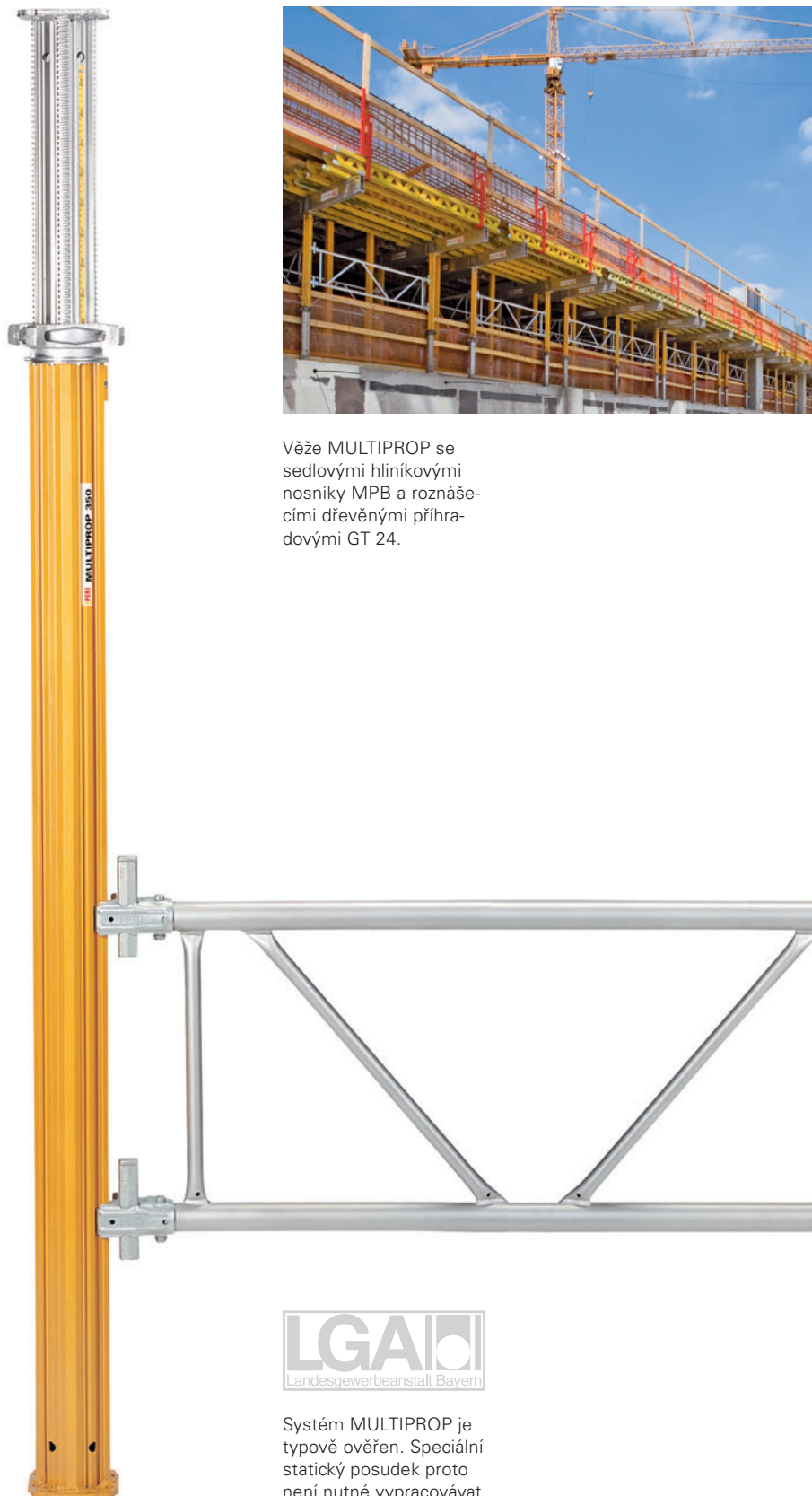
**Rámy PERI MULTIPROP se připevňují pomocí neztratné klínové upínací čelisti na vnější i vnitřní profil.**



**připojení k vnějšmu profilu**



**připojení k vnitřnímu profilu**



Věže MULTIPROP se sedlovými hliníkovými nosníky MPB a roznášecími dřevěnými příhradovými GT 24.



System MULTIPROP je typově ověřen. Speciální statický posudek proto není nutné vypracovávat.





Podpěrné lešení MULTIPROP  
vysoké 14,00 m na ploše  
3.500 m<sup>2</sup>.



Pro bednění vyložené stropní  
desky byly použity podpěrné  
věže MULTIPROP, vysoké 20 m.



Podepření bednění  
hlavice sloupu stojkami  
MULTIPROP 350 s rámy.



# System MULTIPROP

## snadná montáž, jednoduchá obsluha a účelné příslušenství

**Tvar profilu stojky MULTIPROP dovo-  
luje jednoduchou a rychlou montáž  
rámů.**

Tytéž rámy mohou být namontovány na  
vnitřní i vnější profil, aniž by se změnil  
osový rozměr (systémový rozměr) stojek.

**Budoucí věže se nejlépe montují  
naležato.**

Klín rámu se pouze doklepne kladivem.  
Další speciální nářadí není potřeba.

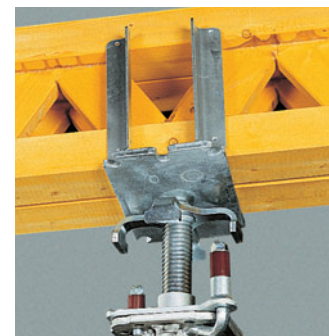
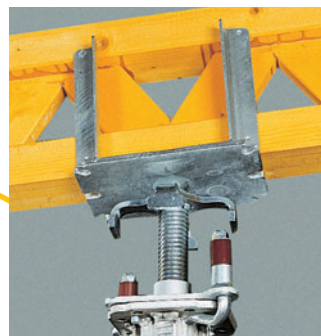
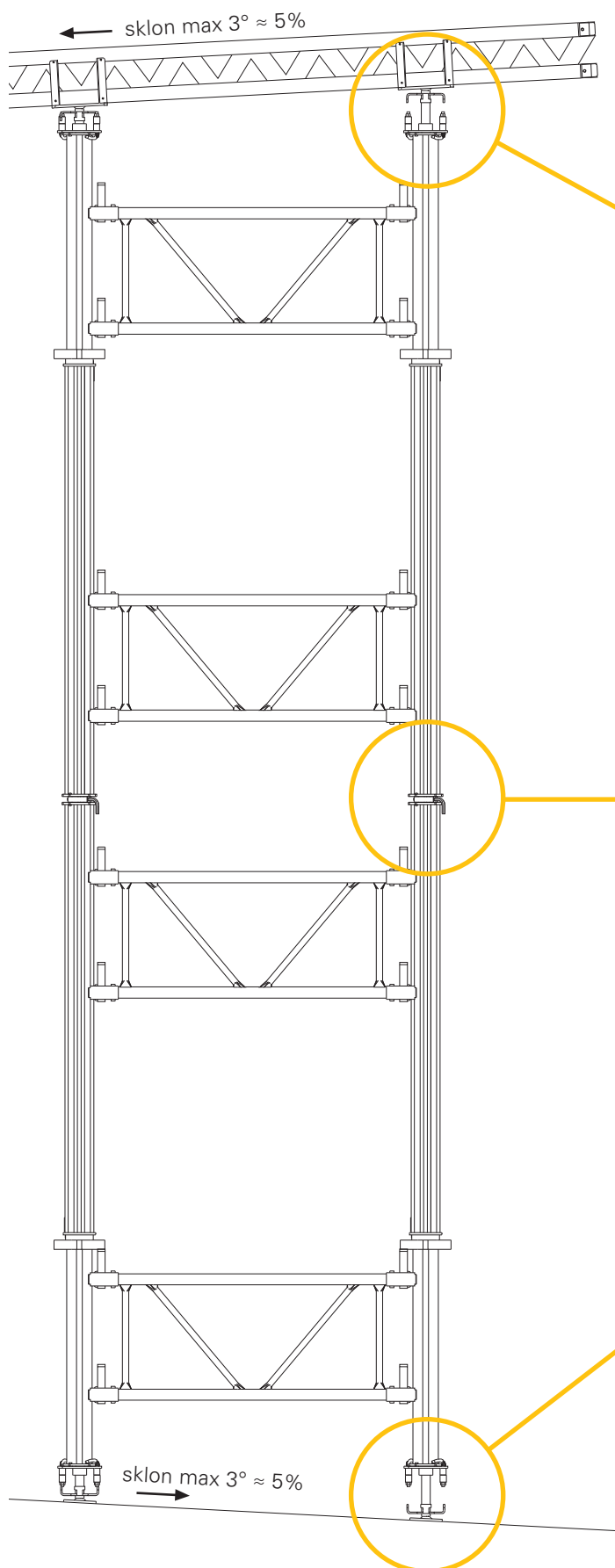


Příprava budoucí věže  
probíhá vhodným způso-  
bem v poloze naležato.

Stropní stoly pro stavbu mostu z  
nosníků GT 24 a věží MULTIPROP.  
Vodorovné síly jsou přenášeny  
pomocí ocelových závor a diagonál-  
ními ztužidly z táhel DW 15.







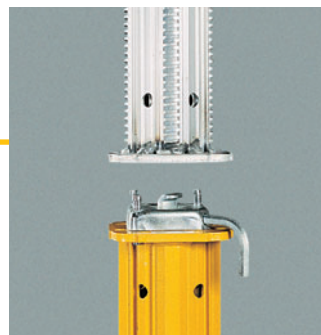
**Kalotová křížová hlava MULTIPROP MKK**

Pro bezpečné osazení 1 nebo 2 nosníků GT 24  
příp. VT 20.

Výklopná na všechny strany do úhlu 3°.

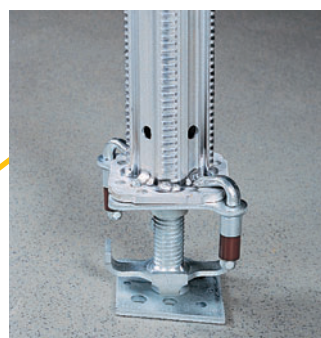
**Spoj MULTIPROP MPV-2**

Pro spojování 2 stоек MULTIPROP konco-  
vými deskami vnitřních i vnějších profilů.



**Kalotová patka MULTIPROP MKF**

Pro založení na nakloněných základnách, ve spojení  
s rámy. Výklopná na všechny strany do úhlu 3°.



č. výr.	hmot. kg
027288	10,300
027289	15,600
027290	19,700
027291	25,000
027305	34,800

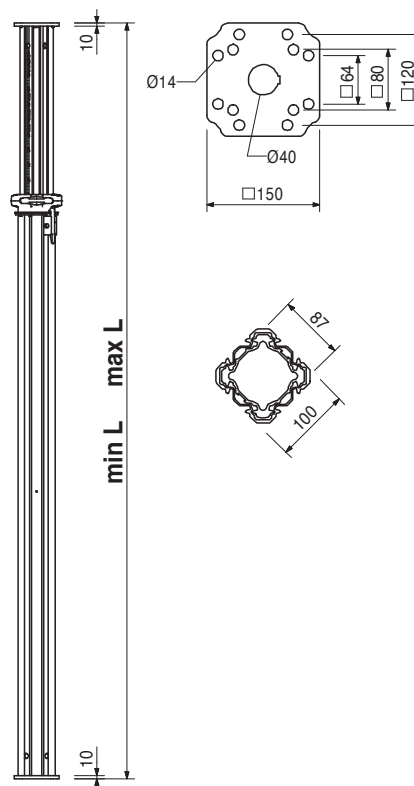
**Stojky MULTIPROP**  
**MULTIPROP MP 120**  
**MULTIPROP MP 250**  
**MULTIPROP MP 350**  
**MULTIPROP MP 480**  
**MULTIPROP MP 625**

Hliníkové stropní stojky. Použitelné jako samostatně stojící nebo v kombinaci s rámy MULTIPROP jako věže.

min. L	max. L
800	1200
1450	2500
1950	3500
2600	4800
4300	6250

### Upozornění

Ověření č. Z-8.312-824.  
 Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



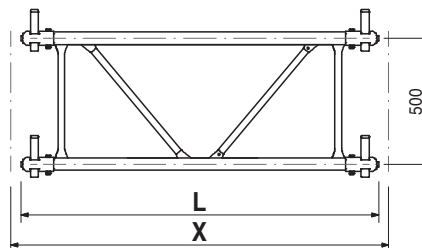
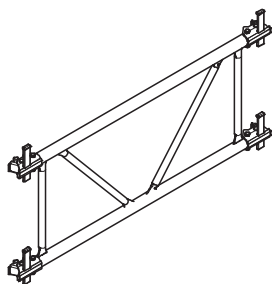
028390	9,890
028400	10,100
028330	11,300
028340	14,000
028380	15,400
028350	16,300

### Rámy MULTIPROP, ocel.

**Rám MRK 62,5**  
**Rám MRK 75**  
**Rám MRK 90**  
**Rám MRK 120**  
**Rám MRK 137,5**  
**Rám MRK 150**

Ztužující rámy pro stojky MULTIPROP.  
 Možnost upnutí k vnějšímu i vnitřnímu profilu.  
 S neztratnou klínovou spojkou.

L	X
545	625
670	750
820	900
1120	1200
1295	1375
1420	1500



č. výr.	hmot. kg
028460	11,600
028360	12,400
028470	12,500
028480	12,700
028490	13,900
028370	14,800

## Rámy MULTIPROP, hliníkové

**Rám MRK 201,5**

**Rám MRK 225**

**Rám MRK 230**

**Rám MRK 237**

**Rám MRK 266**

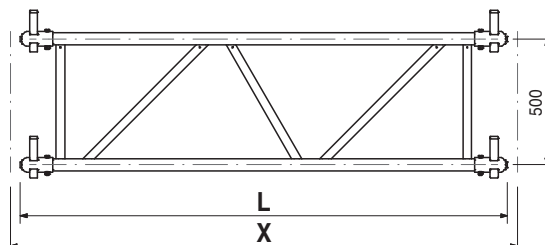
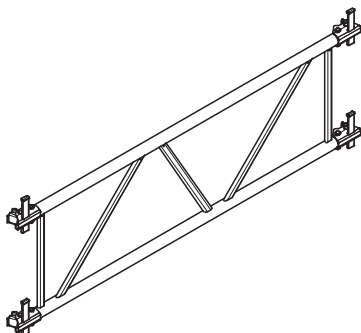
**Rám MRK 296**

Ztužující rámy pro stojky MULTIPROP.

Možnost upnutí k vnějšímu i vnitřnímu profilu.

S neztratnou klínovou spojkou.

L	X
1935	2015
2170	2250
2220	2300
2290	2370
2580	2660
2880	2960



107169	12,000
107170	18,000

## Podlahy MULTIPROP

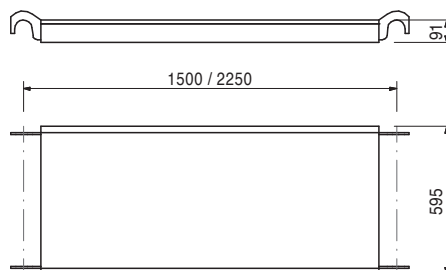
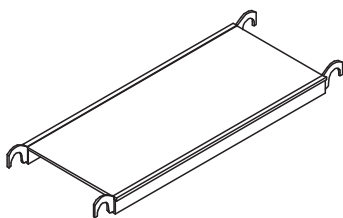
**Podlaha MULTIPROP 150 x 60**

**Podlaha MULTIPROP 225 x 60**

Pro vytvoření pracovního lešení.

## Technické údaje

dovolené zatížení max. 300 kg/m<sup>2</sup>



107171	12,500
107172	18,500

## Podlahy MULTIPROP s průřezem

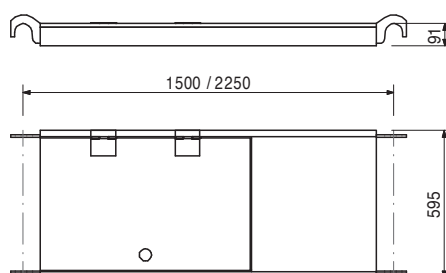
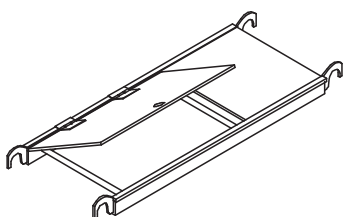
**Podlaha MULTIPROP 150 x 60 s průřezem**

**Podlaha MULTIPROP 225 x 60 s průřezem**

Pro vytvoření pracovního lešení. S průřezem pro žebříkové výstupy s automatickým uzavíráním.

## Technické údaje

dovolené zatížení max. 300 kg/m<sup>2</sup>





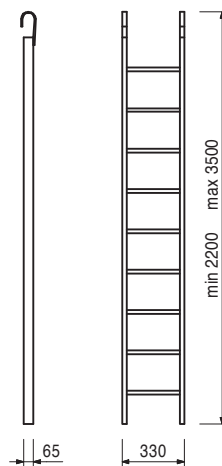
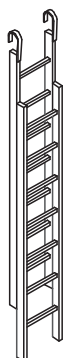
č. výr.	hmot. kg
107173	9,000

## Žebřík 220/350, al.

Jako výstup u věží MULTIPROP. Zavěšuje se na podlahu s průřezem.

## Technické údaje

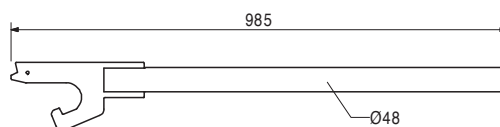
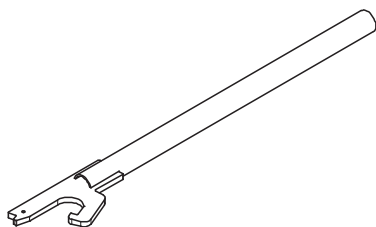
délka 2,20 - 3,50 m



022027	4,230
--------	-------

## Maticový klíč HD

Pro snadnější otáčení stavěcí maticí stropní stojky MULTIPROP a hlavy HDK 45.

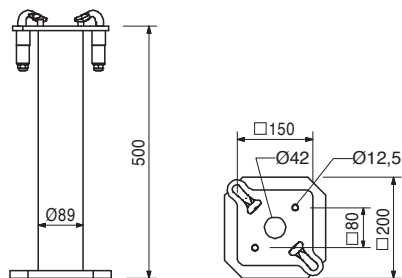
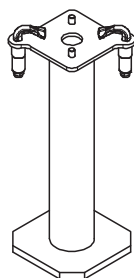


027310	8,900
--------	-------

## Patka MP 50

Používá se se stropními stojkami s patní deskou tlustou 6-10 mm.

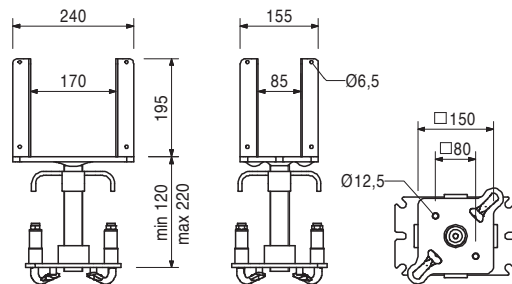
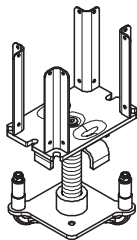
S rychloupínáním svěrnou klapkou.



č. výr.	hmot. kg
027297	8,730

### Kalotová křížová hlava MKK

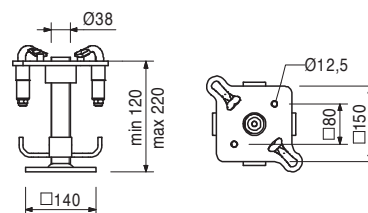
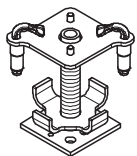
Pro uložení jednoho nebo dvou nosníků GT 24 nebo VT 20 bez nebezpečí jejich překlopení. Výklopná do všech stran v úhlu 3°. S rychloupínáním svěrnou klapkou.



027296	6,220
--------	-------

### Kalotová patka MKF

Používá se v případě založení na nakloněné rovině. Výklopná do všech stran v úhlu 3°. S rychloupínáním svěrnou klapkou.



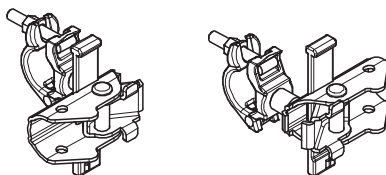
027298	1,930
027299	1,930

### Lešenářské spojky

#### Lešenářská spojka MG-A/C

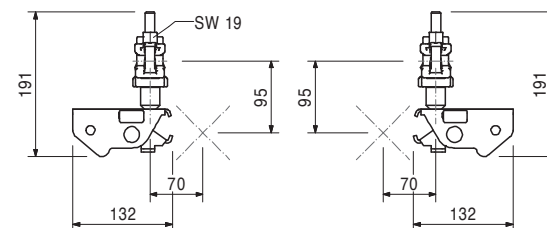
#### Lešenářská spojka MG-B/D

Pro připojení vodorovné lešenářské trubky Ø 48 mm ke stojce MULTIPROP.



### Upozornění

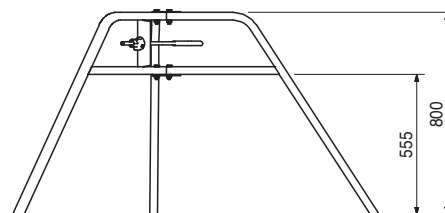
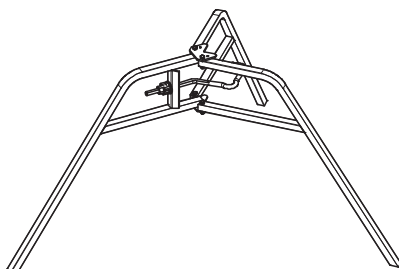
klíč 19 mm



028000	9,170
--------	-------

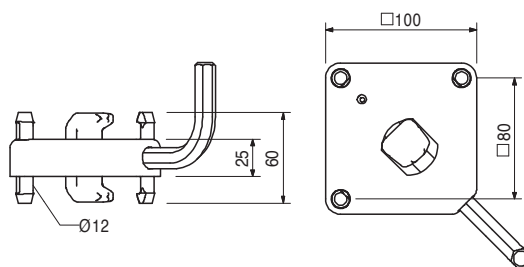
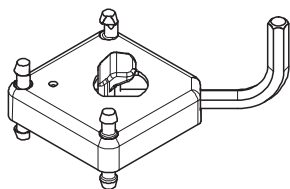
### Univerzální trojnožka, pozink.

Pomoc při stavění stropních stojek s rozměry od Ø 48 mm do 120 x 120 mm. Možno použít i se stropními stojkami MULTIPROP či patkami MP 50.



č. výr.	hmot. kg
027301	1,020

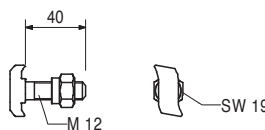
**Spoj MPV-2**  
Pro vzájemné spojení 2 stojek MULTIPROP.



111142	0,082
--------	-------

**Spojovací šroub MULTIPROP s maticí**  
Pro spoj dvou stojek MULTIPROP a pro montáž příslušenství k hliníkovému nosníku MPB 24.

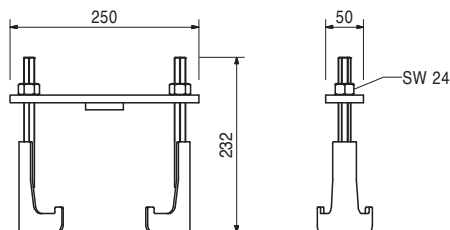
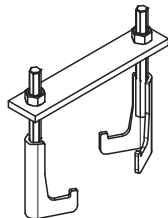
**Upozornění**  
klíč 19 mm



027302	2,100
--------	-------

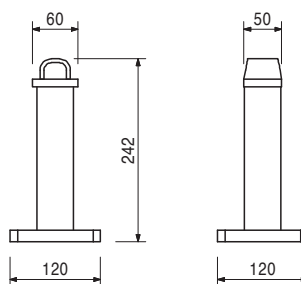
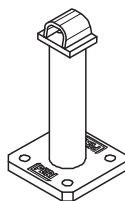
**Hlava MULTIPROP U100-U140**  
Pro připevnění ocelových závor SRZ a SRU, profilů U100 až U140 k stropní stojce MULTIPROP.

**Upozornění**  
klíč 24 mm



107161	3,050
--------	-------

**Hlava MP/SRU**  
Spojovací díl stropní stojky MULTIPROP a ocelové závory SRU/SRZ.



104031	0,462
018060	0,030

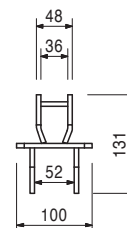
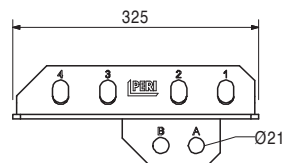
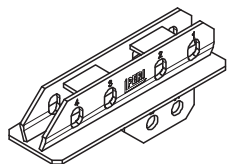
Příslušenství:  
**čep  $\varnothing 21 \times 120$**   
**závlačka 4/1, poz.**



č. výr.	hmot. kg
107160	3,960

## Adaptér MP/SRU

Pro přizpůsobení mezi hlavou MP/SRU a šikmo probíhající ocelovou závorou SRU.



104031	0,462
018060	0,030

Příslušenství:

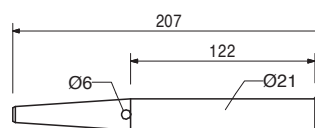
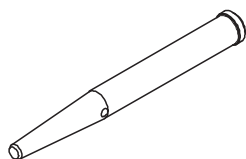
**čepy Ø 21 x 120** (2 ks)

**závlačky 4/1, poz.** (2 ks)

104031	0,462
--------	-------

## Čep Ø 21 x 120

Pro různá spojení.



018060	0,030
--------	-------

Příslušenství:

**závlačka 4/1, poz.**

018060	0,030
--------	-------

## Závlačka 4/1, poz.

Pro čepy do Ø 25 mm.



# Zastoupení PERI ve světě



**01 PERI GmbH**  
Rudolf-Diesel-Strasse  
89264 Weissenhorn  
info@peri.com  
www.peri.com



**02 Francie**  
PERI S.A.S.  
Zone Industrielle Nord  
34-36 rue des Frères Lumière  
**77109 Meaux Cedex**  
peri.sas@peri.fr  
www.peri.fr

**03 Švýcarsko**  
PERI AG  
Aspstraße 17  
**8472 Ohringen**  
info@peri.ch  
www.peri.ch

**04 Španělsko**  
PERI S.A. Sociedad  
Unipersonal  
Ctra. Paracuellos -  
Fuente el Saz km. 18,9  
Cno. de Malatones, km. 0,5  
**28110 Algete/Madrid**  
info@peri.es  
www.peri.es

**05 Belgie/Lucembursko**  
N.V. PERI S.A.  
Industriepark  
Nijverheidsstraat 6 PB 54  
**1840 Londerzeel**  
info@peri.be  
www.peri.be

**06 Nizozemsko**  
PERI B.V.  
v. Leeuwenhoekweg 23  
Postbus 304  
**5480 AH-Schijndel**  
info@peri.nl  
www.peri.nl

**07 USA**  
PERI Formwork Systems, Inc.  
7135 Dorsey Run Road  
**Elkridge, MD 21075**  
info@peri-usa.com  
www.peri-usa.com

**08 Indonézie**  
PT Beton Perkasa Wijaksana  
P.O. Box 3737  
**Jakarta 10210**  
bpw@betonperkasa.com  
www.peri.de

**09 Itálie**  
PERI S.p.A.  
Via G. Pascoli, 4  
**20060 Basiano (MI)**  
info@peri.it  
www.peri.it

**10 Japonsko**  
PERI Japan K.K.  
7F Hakozaki 314 Building,  
31-4 Hakozaki-cho,  
Nihonbashi Chuo-ku  
**Tokyo 103-0015**  
info@perijapan.jp  
www.perijapan.jp

**11 Velká Británie/Irsko**  
PERI Ltd.  
Market Harbour Road  
Clifton upon Dunsmore  
**Rugby, CV23 0AN**  
info@peri.ltd.uk  
www.peri.ltd.uk

**12 Turecko**  
PERI Kalip ve İskeleleri  
San. ve Tic. Ltd. Sti.  
Çakmaklı Mahallesi  
Akçaburgaz Cad.  
72. Sokak No: 23  
**Kıraç - Büyükkçekmece/  
Istanbul 34500**  
info@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**13 Maďarsko**  
PERI Kft.  
Zádor u. 4.  
**1181 Budapest**  
info@peri.hu  
www.peri.hu

**14 Malajzie**  
PERI Formwork Malaysia  
Sdn. Bhd.  
Unit 19-07-4, Level 7  
PNB Damansara  
19 Lorong Dungun  
Damansara Heights  
**50490 Kuala Lumpur**  
info@perimalaysia.com  
www.perimalaysia.com

**15 Singapur**  
PERI ASIA Pte. Ltd  
Formwork Pte. Ltd.  
No. 1 Sims Lane # 06-10  
**Singapore 387355**  
pha@periasia.com  
www.periasia.com

**16 Rakousko**  
PERI Ges.mbh  
Traisenstraße 3  
**3134 Nußdorf ob der Traisen**  
office@peri.at  
www.peri.at

**17 Česká republika**  
PERI spol. s r.o.  
Průmyslová 392  
**252 42 Jesenice**  
info@peri.cz  
www.peri.cz

**18 Dánsko**  
PERI Danmark A/S  
forskalling og stillads  
Greve Main 26  
**2670 Greve**  
peri@peri.dk  
www.peri.dk

**19 Finsko**  
PERI Suomi Ltd. Oy  
Hakakalliontie 5  
**05460 Hyvinkää**  
info@perisuomi.fi  
www.perisuomi.fi

**20 Norsko**  
PERI NORGE AS  
Dråpen 9  
**3036 Drammen**  
info@peri.no  
www.peri.no

**21 Polsko**  
PERI Polska Sp. z o.o.  
ul. Stoleczna 62  
**05-860 Plochocin**  
info@peri.pl.pl  
www.peri.pl.pl

**22 Švédsko**  
PERIform SVERIGE AB  
Montörgatan 4-6  
Box 9073  
**30013 Halmstad**  
peri@periform.se  
www.periform.se

**23 Korea**  
PERI (Korea) Ltd.  
8-9th Fl., Yuseong Bldg.  
830-67, Yeoksam-dong,  
Kangnam-ku,  
**Seoul 135-080**  
info@perikorea.com  
www.perikorea.com

**24 Portugalsko**  
PERIcofragens Lda.  
Cofragens e Andaimes  
Rua Cesário Verde,  
nº 5 - 3º Esq.  
**Linda-a-Pastora  
2790-326 Queijas**  
info@peri.pt  
www.peri.pt

**25 Argentina**  
PERI S.A.  
Ruta Nacional Nº. 9, km 47,5  
(Panamericana Ramal Escobar)  
**(1625) Escobar/Prov. Bs. As.**  
info@peri.com.ar  
www.peri.com.ar

**26 Brazílie**  
PERI Formas e  
Escoramentos Ltda.  
Rodovia Raposo Tavares,  
km 41  
Colinas Bandeirante  
**CEP 06730-000  
Vargem Grande Paulista  
São Paulo**  
info@peribrasil.com.br  
www.peribrasil.com.br

**27 Chile**  
PERI Chile Ltda.  
C/José de San Martín N° 104  
Parque Industrial Los  
Libertadores  
**Colina, Santiago de Chile**  
perich@peri.cl  
www.peri.cl

**28 Rumunsko**  
PERI România SRL  
Calea Bucureşti nr. 2B  
**077015 Baloteşti - ILFOV**  
info@peri.ro  
www.peri.ro

**29 Slovinsko**  
PERI SLOWENIEN  
Goran Opalic  
Obrežna 137  
**2000 Maribor**  
peri.slo@triera.net  
www.peri.de

**30 Slovensko**  
PERI spol. s r.o.  
Šamorínska 18  
**903 01 Senec**  
info@peri.sk  
www.peri.sk

**31 Austrálie**  
PERI Australia Pty. Ltd.  
116 Glendenning Road  
**Glendenning NSW 2761**  
info@periaus.com.au  
www.periaus.com.au

**32 Estonsko**  
PERI AS  
Valdmäe 8  
Taanassilma Tehnпарк  
**76401 Saku vald**  
Harjumaa  
peri@peri.ee  
www.peri.ee



- 33 Řecko**  
PERI Hellas Ltd.  
Sokratous Str.  
5th kil. Koropi-Varis Ave.  
P. O. Box 407  
**194 00 Koropi**  
info@perihellas.gr  
www.perihellas.gr
- 34 Lotyšsko**  
PERI SIA  
Granita 26  
**1057 Rīga**  
info@peri-latvija.lv  
www.peri-latvija.lv
- 35 Spojené arabské emiráty**  
PERI (L.L.C.)  
Brashy Building,  
Office No. 212  
Shk. Zayed Road  
P.O. Box 27933  
**Dubai**  
perillc@perime.com  
www.perime.com
- 36 Kanada**  
PERI Formwork Systems, Inc.  
45 Nixon Road  
**Bolton, Ontario  
L7E 1K1**  
info@peri.ca  
www.peri.ca
- 37 Libanon**  
PERI GmbH  
Lebanon Representative  
Office  
AYA Commercial Center,  
7th floor,  
Dora Highway,  
**Beirut**  
P.O. Box 90 416 Jdeidet  
lebanon@peri.de  
www.peri.de
- 38 Litevsko**  
PERI UAB  
Titnago st. 19  
**02300 Vilnius**  
info@peri.lt  
www.peri.lt
- 39 Maroko**  
PERI S.A.  
Route de Rabat, km. 5  
Piste de Beni Touzine  
**Tanger**  
peri25@menara.ma  
www.peri.de
- 40 Izrael**  
PERI Formwork  
Engineering Ltd  
16 Moshe Dayan st.,  
P.O. Box 10202  
Petach Tikva,  
**49002 Israel**  
info@peri.co.il  
www.peri.co.il
- 41 Bulharsko**  
PERI BULGARIA EOOD  
Kv. Vragdebna  
m. Nova Machala Nr. 46  
**1839 – Sofia**  
peri.bulgaria@peri.bg  
www.peri.bg
- 42 Island**  
MEST Ltd.,  
Fornubudum 5  
**220 Hafnarfjörður**  
mest@mest.is  
www.mest.is
- 43 Kazachstán**  
TOO PERI Kazakhstan  
Rubenstein Street 10  
(Corner Dostyk Str. 7)  
**050010 Almaty**  
peri@peri.kz  
www.peri.kz
- 44 Ruská federace**  
OOO PERI  
8 Etage, OOO PERI Buro  
Krasnaya Presnya Str. 24  
**123022 Moskau**  
moscow@peri.ru  
www.peri.ru
- 45 Jihoafrická republika**  
PERI Wiehahn (Pty.) Ltd.  
P.O. Box 2668  
**Bellville 7535**  
ask@wiehahn.co.za  
www.periwiehahn.co.za
- 46 Ukrajina**  
TOW PERI Ukraina  
23, M. Raskowa Str., B. 822  
**02002 Kiew**  
peri@peri.ua  
www.peri.ua
- 47 Egypt**  
PERI GmbH  
Egypt Branch Office  
24 A, Obour Gardens,  
4th Floor, apt. # 1  
Salah Salem Street  
**11361 Heliopolis  
Cairo**  
info@peri.com.eg  
www.peri.com.eg
- 48 Srbsko-Černá hora**  
PERI Oplate d.o.o.  
Jurija Gagarina 81  
**11070 Novi Beograd**  
office@peri.co.yu  
www.peri.co.yu
- 49 Mexiko**  
PERI Cimbras y Andamios,  
S.A. de C.V.  
Parque de las Américas  
KM 3.5 Carretera  
Jorobas – Tula  
Huehuetoca  
**Estado de México,  
C.P. 54680**  
info@peri.com.mx  
www.peri.com.mx
- 50 Ázerbajdžán**  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
Baku Branch Office  
28 May Küç. Ev 72 Menzil 27  
**Baku**  
peribaku@peri.com.tr  
www.peri.com.tr
- 51 Türkmenistán**  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
Aşgabat Branch Office  
Görogly Sokak No. 130, Kat 2  
**744035 Aşgabat**  
periashgabat@peri.com.tr  
www.peri.com.tr
- 52 Bělorusko**  
PERI Belarus  
Pr. Nesawisimosti 11  
Kopus-2 Zimmer: 526,528  
**220030 Minsk**  
peri@mail.belpak.by  
www.peri.com.tr
- 53 Chorvatsko**  
PERI oplate i skele d.o.o.  
Dolenica 20  
**10 250 Donji Stupnik/  
Zagreb**  
info@peri.com.hr  
www.peri.com.hr
- 54 Irán**  
PERI GmbH  
Iran Branch Office  
Flat 27, 5th floor, KAVE BLVD,  
Building No. 246  
P.O. Box 1939793669  
**Teheran-Iran**  
iran@peri.ir  
www.peri.ir
- 55 Indie**  
PERI (India) Pvt Ltd  
717 Palm Springs  
Palm Court  
Malad Link Road  
Malad (West)  
**Mumbai – 400064**  
info@peri.in  
www.peri.in
- 56 Jordánsko**  
PERI Jordan  
Saad 5 Center, 4th Floor  
Office No. 404  
Al Madineh  
Al Munawara Street  
P.O. Box 367  
**11947 Amman**  
jordan@peri.de  
www.peri.de
- 57 Kuvajt**  
PERI Kuwait  
Arraya Center, 29th Floor  
Al-Shuhada Street, Sharq  
P.O. Box 1060 Safat  
**13011 Kuwait**  
kuwait@peri.de  
www.peri.de
- 58 Saudská Arábie**  
PERI Saudi Arabia  
33 ALBatraa Street  
AL - Shurbatiy Building  
AL - Bughdadiyah AL -  
Gharbiah Distrect  
6th Floor, Flat # 61  
P.O. Box 11641  
**Jeddah**  
saudi-arabia@peri.de  
www.peri.de
- 59 Katar**  
PERI Qatar LLC  
P.O. Box 24133  
**Doha**  
qatar@peri.de  
www.peri.de
- 60 Alžírsko**  
Société PERI S.A.S.  
Bureau de liaison d'Alger  
50 bis, Route de Gué  
de Constantine  
Hai El Badr (ex Apreval)  
Immeuble FADLI  
**Kouba - Alger**  
peri.alger@peri.fr  
www.peri.fr
- 61 Albanía**  
Autostrada TIRANE-DURRES  
Km 2 Rr dytesore  
ne krah te Vodafonit  
Perballe ARDENOS FUSHE -  
MEZES TIRANE  
**Tirane / ALBANIA**  
info@peri.com.tr  
www.peri.com.tr
- 62 Peru**  
Av. Defensores  
del Morro 2074  
Chorrillos  
Lima  
**Peru**  
jeanpierre.saux@peri.com.pe



# Výrobní program PERI



## **Stěnová bednění**

rámové bednění  
nosníkové bednění  
kruhové bednění  
fasádní bednění  
opěrný rám



## **Šplhavé systémy**

překládané lešení  
samošplhavý systém  
ochranná šplhavá stěna  
systém lávek



## **Sloupové bednění**

pro sloupy:  
čtvercové  
obdélníkové  
kruhové



## **Lešení**

fasádní lešení  
pracovní plošiny  
ochranná stříška  
schodiště



## **Stropní bednění**

panelové  
roštové  
nosníkové  
stropní stoly  
bednění průvlaků



## **Bednění mostů a tunelů**

římsový vozík  
římsová lávka  
stavebnice pro inž. stavby



## **Podpěrná lešení**

ocelové stropní stojky  
hliníkové stropní stojky  
věže  
vysokopevnostní podpěry



## **Servisní služby**

montáž bednění  
čištění/opravy  
návrh bednění a lešení  
software  
statika  
zvláštní konstrukce

další systémy  
betonářské desky  
bednicí nosníky  
odbedňovací systémy  
palety  
paletové příločky



**PERI spol. s r. o.**  
**bednění lešení služby**  
Průmyslová 392  
252 42 Jesenice u Prahy  
tel. 222 359 311  
fax 222 359 315  
info@peri.cz  
www.peri.cz