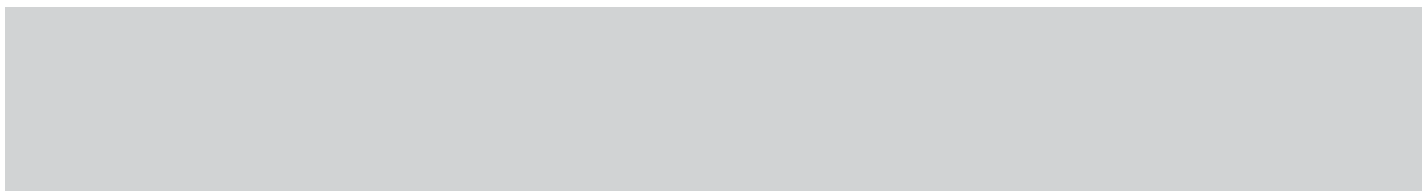
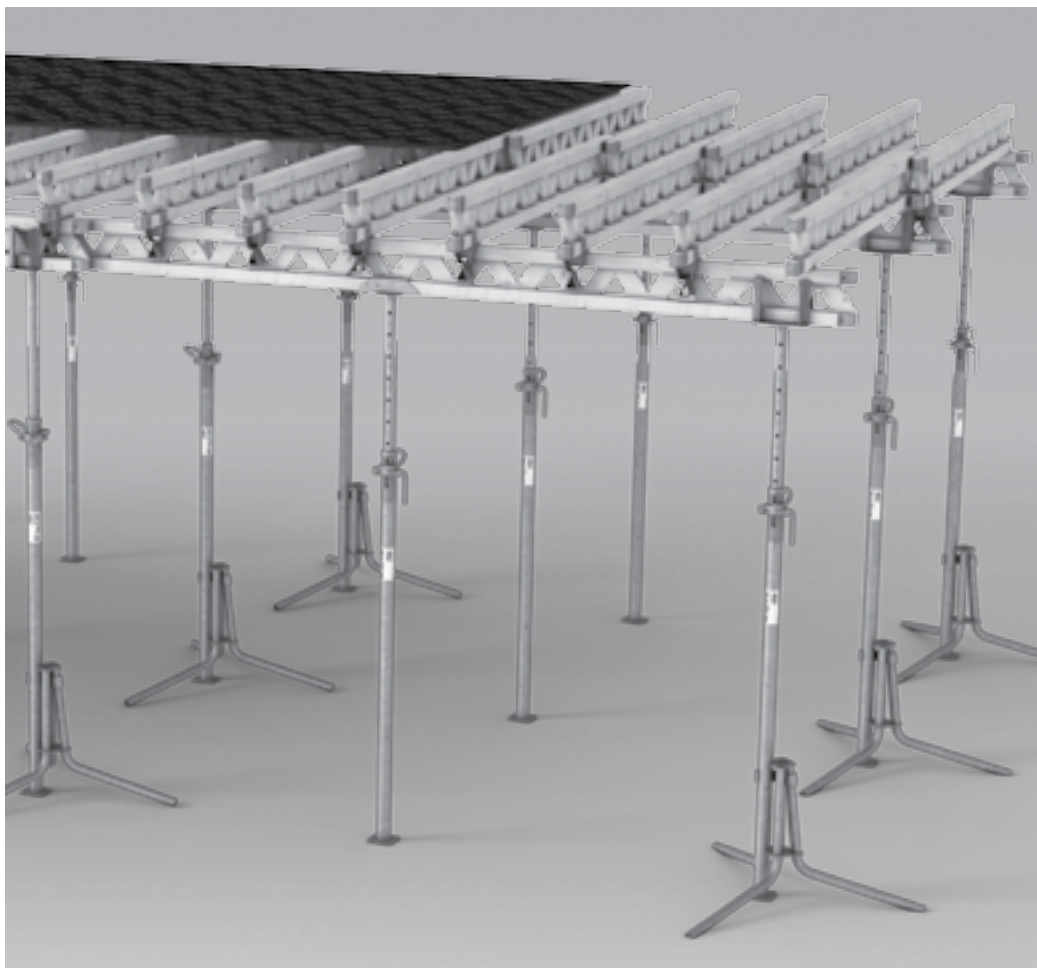


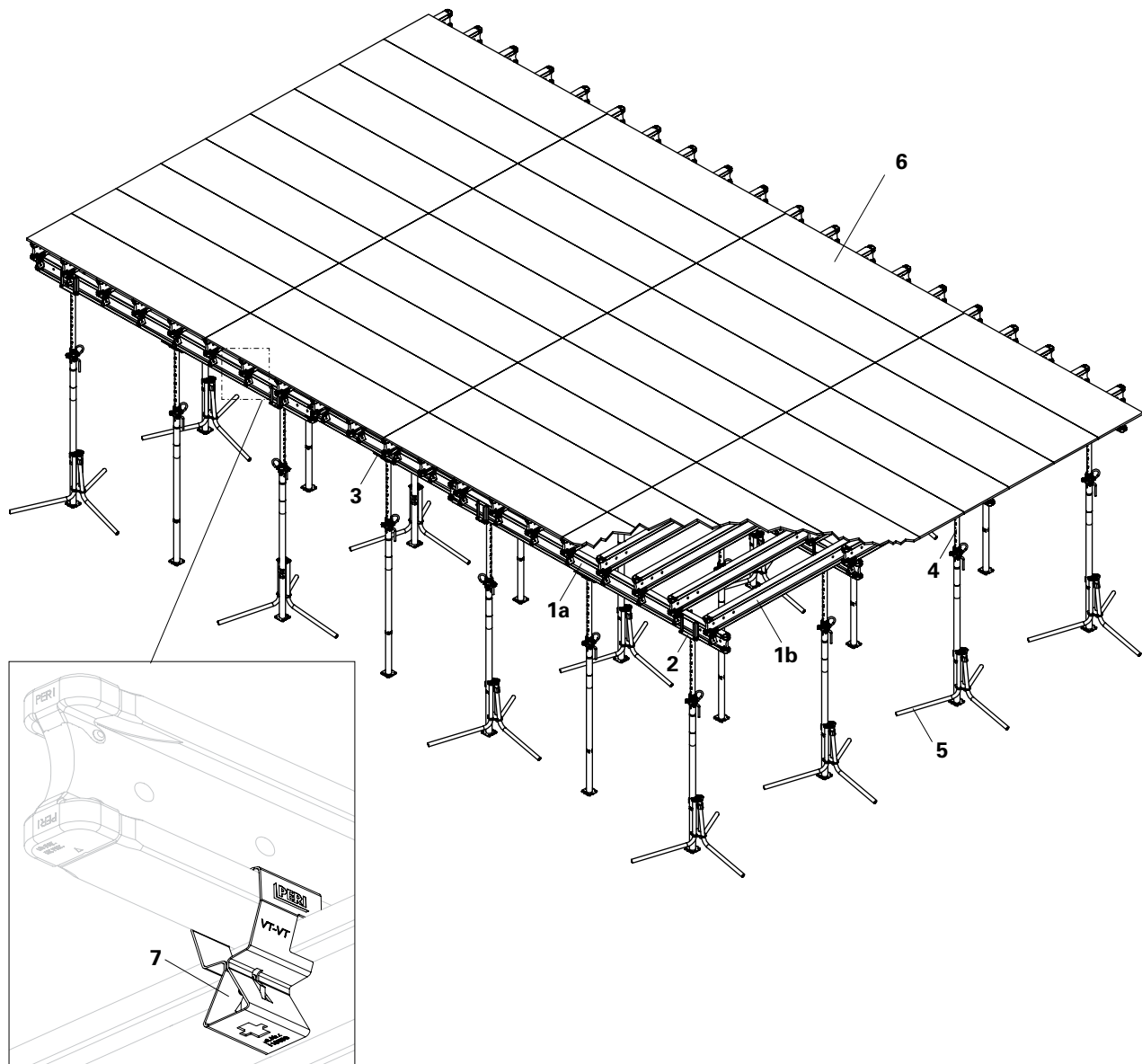
# MULTIFLEX

## Stropní nosníkové bednění

Návod k montáži a používání – vydání 11 | 2017



## Základní díly



- |    |               |   |           |
|----|---------------|---|-----------|
| 1a | spodní nosník | 4 | stojka    |
| 1b | horní nosník  | 5 | trojnožka |
| 2  | křízová hlava | 6 | překližka |
| 3  | přímá hlava   | 7 | flexclip  |

<b>Přehled</b>	
Základní díly	3
Legenda	4
Upozornění	4
<b>Úvod</b>	
Cílové skupiny	5
Dodatečná technická dokumentace	5
Zásady pro používání	6
Pokyny k používání	6
Pokyny pro čištění a údržbu	7
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	
Napříč systémy	8
Systémové	9
Skladování a přeprava	9
<b>Montáž a demontáž</b>	
A1 Skladování a přeprava	10
A2 Systémové díly	
– Betonářské desky	11
– Stropní nosníky	12
– Stropní stojky, doraz bednění	15
– Stavěcí pomůcky	16
– Montážní pomůcky	17
A3 Bednění	
– Bednění	18
– Konstrukce bednění	22
A4 Umístění horních nosníků a zajištění proti překlopení	
– Umístění horních nosníků s pomocí distanční šablony MS-Plus	23
– Montáž flexklipu	24
A5 Ochrana před pádem z výšky, bednění čel	
– Ochrana před pádem při okraji stropní desky se stropními stoly	25
– Ochrana před pádem při okraji betonářského záběru se základními rámami	25
– Ochrana před pádem s držákem zábradlí GT 24 / VT 20 a sloupkem zábradlí HSGP-2 (např. při okraji betonářského záběru)	26
A6 Odbednění	27
A7 Průvlaky, bednění čel	
– S průvlakovým rámem UZ	29
– Se základním rámem AW	29
A8 Příklad použití	32
A9 Dimenzování stropního bednění	34
<b>Tabulky</b>	
Plášť bednění	36
Nosníky GT 24 ve stropním bednění	38
Nosníky VT 20 ve stropním bednění	40
2 x GT 24 jako spodní nosníky	42
2 x VT 20 jako spodní nosníky	44
Stropní stojky PEP	46
Stropní stojky MULTIPROP	56
Průvlakový rám UZ	58
Základní rám AW	59
<b>Výrobní program</b>	
Výrobní program	60

## Legenda

### Piktogram | Definice

	Nebezpečí / Varování / Pozor
	Upozornění
	Věnovat pozornost
	Vizuální kontrola
	Tip
	Nesprávné použití
	Správné použití
	Bod uchycení břemena
	Ochranná přilba
	Ochranná obuv
	Ochranné rukavice
	Ochranné brýle
	Osobní ochranné prostředky proti pádu z výšky (OOPP)

## Šipky

- akční šipka jednoho úkonu
- ⇒ reakční šipka jednoho úkonu\*
- zvýrazněná šipka

\* pokud není stejná jako akční šipka

## Kategorie bezpečnostních pokynů

Bezpečnostní pokyny varují personál před riziky a informují, jak je možné riziku zabránit. Bezpečnostní pokyny jsou uvedeny na začátku kapitoly nebo před pokyny k manipulaci a jsou znázorněny následovně:

### Nebezpečí

Tato značka varuje před extrémně nebezpečnou situací, při které povede nedodržování bezpečnostních pokynů k usmrcení nebo těžkým zraněním s trvalými následky.

### Varování

Tato značka varuje před nebezpečnou situací, při které může vést nedodržování bezpečnostních pokynů k usmrcení nebo těžkým zraněním s trvalými následky.

### Pozor

Tato značka varuje před nebezpečnou situací, při které může vést nedodržování bezpečnostních pokynů k lehkým zraněním s trvalými následky.

### Upozornění

Tato značka varuje před situacemi, při kterých může vést nedodržování pokynů k věcným škodám.

## Sestavení bezpečnostních pokynů

### Signální slovo

Typ a zdroj nebezpečí!  
Následky při nedodržení.  
⇒ Opatření pro odvrácení nebezpečí.

## Uvedené rozměry

Rozměry jsou udávány zpravidla v cm. Odlišné měrné jednotky, např. m, jsou uvedeny u zobrazení.

## Pravidla

- Pracovní postupy jsou číslovány:  
1....., 2....., 3.....
- Výsledný stav je znázorněn následovně: →
- Čísla součástí jsou pro jednotlivé díly jasné daná a uvedená ve výkresu, např. 1, v textu v závorkách, např. (1). Více čísel součástí, tj. alternativní konstrukční díly, jsou znázorněny s lomítkem, např. 1 / 2.

## Jednotky

Rozměry u obrázků jsou v cm, ale uvedeny bez jednotky. Odlišné měrné jednotky, např. m, musí být dodatečně uvedeny.

Výjimka:  
v kapitole Výrobní program jsou rozměry uvedeny vždy v mm.

Údaje o zatížení jsou u obrázků v kg, ale uvedeny bez jednotky. Odlišné měrné jednotky, např. t, musí být dodatečně uvedeny.

## Upozornění

Obrázek na titulní straně je znázorněním systému. Montážní postupy uvedené v tomto návodu k montáži a používání jsou zobrazeny pouze v jedné velikosti, jako vzor. Platí dle potřeby pro všechny velikosti konstrukčních dílů obsažené v návodu.

Pro lepší srozumitelnost jsou některé detaily neúplné. Bezpečnostní prvky, které nejsou zobrazeny, musí být přesně k dispozici.

## Cílové skupiny

### Uživatel

Tento návod k montáži a používání je určen uživatelům, kteří systémy bednění bud'

- montují, přestavují a demontují, nebo
- užívají, např. pro betonáž, nebo
- dají k užívání, např. pro tesařské práce nebo rozvody elektřiny.

### Povolaná osoba

(koordinátor stavby)

Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci\*

- je jmenován zadavatelem stavby,
- musí během projektování rozeznat eventuální rizika,
- stanoví opatření, která chrání před nebezpečím,
- vypracuje plán bezpečnosti a ochrany zdraví,
- koordinuje bezpečnostní opatření firem a pracovníků tak, aby se vzájemně neohrožovali,
- hlídá dodržování bezpečnostních opatření.

### Odborně způsobilé osoby

Na základě odborných znalostí z profesního vzdělání, zkušeností v oboru a aktuální činnosti v oboru tato oprávněná osoba spolehlivě chápe bezpečnostně-technické záležitosti a může provádět řádné zkoušky. V závislosti na komplexnosti kontrolní úlohy, jako např. rozsahu kontroly, druhu kontroly nebo používání určitých měřicích přístrojů, jsou nutné různé odborné znalosti.

### Odborně způsobilí pracovníci

Systémy bednění mohou být montovány, přestavěny nebo demontovány pouze pracovníky, kteří jsou pro tyto činnosti odborně způsobilí. Odborně způsobilí pracovníci musí obdržet pro práce, které mají být provedeny, instruktáz\*\*, minimálně s následujícími body:

- vysvětlení plánu montáže, přestavby nebo demontáže bednění srozumitelným způsobem a jazykem, kterému rozumí,
- popis opatření pro bezpečnou montáž, přestavbu nebo demontáž bednění,
- specifikace preventivních opatření pro zabránění nebezpečí pádu osob a různých předmětů,

- specifikaci bezpečnostních opatření v případě takové změny povětrnostních podmínek, že by mohla být negativně ovlivněna bezpečnost osob nebo bednění,
- údaje k dovoleným zatížením,
- popis všech dalších nebezpečí, která mohou vzniknout ve spojení s montáží, přestavbou nebo demontáží.



- **Při používání našich výrobků musí být dodržovány předpisy a normy platné v ČR. Jedná se zejména o Nařízení vlády 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a o Nařízení vlády 362/2005 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.**
- **Pokud nejsou v zemi používány stanovená žádná pravidla, doporučuje se postupovat podle německých předpisů.**
- **Při práci s bedněním musí být na místě přítomna povolaná osoba.**

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

\*\* Instruktáz provádí buď uživatel (pronajímatele) osobně nebo jím určená, odborně způsobilá osoba.

## Dodatečná technická dokumentace

- Návody k montáži a používání:
  - PEP Ergo, PEP
  - MULTIPROP MP
  - Systém MULTIPROP
  - VARIODECK
- Návody k používání:
  - Palety a paletové příložky
  - Odbedňovací vozík ASW 465
  - Odbedňovací vozík hliníkový
  - Paletový vozík
- Technický list:
  - Pokyny pro uživatele nosníků GT 24
  - Pokyny pro uživatele nosníků VT 20
  - Kotevní šroub PERI 14/20 x 130
- Tabulky PERI - bednění a podpěrné lešení
- Prospekt: MULTIFLEX

## Zásady pro používání

### Vlastnosti

PERI MULTIFLEX je flexibilní stropní nosníkové bednění pro stropní desky do tloušťky 1,00 m.

Sestává ze spodních a horních nosníků, betonářských desek a přímých, případně křížových hlav. Možné kombinace spodních / horních nosníků:

VT 20 / VT 20,

GT 24 / VT 20,

GT 24 / GT 24.

Betonářské desky je možné zvolit.

### Technické údaje

#### **GT 24 jako spodní i horní**

tloušťka stropní desky do 1,00 m

#### **VT 20 jako spodní i horní**

(představeny dále)

stropní desky do tloušťky 0,50 m

#### **GT 24 jako spodní VT 20 jako horní**

stropní desky do tloušťky 0,50 m

#### **2 x GT 24 jako spodní**

#### **1 x GT 24 jako horní**

tloušťka stropní desky do 1,00 m

#### **2 x VT 20 jako spodní**

#### **1 x VT 20 jako horní**

tloušťka stropní desky do 1,00 m

Dovolená tloušťka stropní desky a  
tomu odpovídající zatížení stojeck viz  
Tabulky PERI.

## Pokyny k používání

Použití jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu k montáži a používání nebo odchylky od běžného způsobu resp. používání dle určení, představuje chybné použití s bezpečnostním rizikem, např. nebezpečím pádu z výšky.

Použity mohou být pouze originální díly PERI. Použití jiných výrobků a jiných náhradních dílů není povolené.

Jakékoli úpravy konstrukčních dílů PERI jsou zakázány.

## Pokyny pro čištění a údržbu

Pro dlouhodobé zachování hodnoty a schopnosti nasazení bednicího materiálu je nutné díly po každém použití vycistit.

Vzhledem k náročnému pracovnímu nasazení jsou z části nevyhnutelné dílčí opravy.

Následující pokyny mají pomocí k tomu, aby byly náklady na čištění a údržbu co možná nejnižší.

Bednění před každým použitím nastříkat z obou stran separačním prostředkem. Bednění je pak možné snáze a rychleji očistit. Separáční prostředek nanášet v tenké vrstvě a stejnoměrně!

Zadní stranu bednění bezprostředně po betonáži ostříkat vodou. Tím se zabrání nákladnému čištění.

Při nepřetržitém používání musí být pláště bednění okamžitě po odbednění nastříkán separačním prostředkem, a pak očištěn škrabkou, koštětem nebo gumovou škrabkou. Důležité: pláště bednění z překližky nečistit vysokotlakým čističem; překližka by se mohla poškodit.

Bednění výklenků, kastlíků a vestavěných dílů připevnit hřebíky s dvojitou hlavou; hřebíky tak mohou být později snadno odstraněny a pláště bednění nebude poškozen.

Nevyužité spínací otvory uzavřít zátka- mi. Tím odpadá jejich následné čištění nebo opravy. Náhodně znečištěné otvory pro spínání je nutné prorazit ze strany pláště bednění ocelovým trnem.

Při ukládání svázané výzvuže nebo jiných těžkých předmětů na položené panely bednění musí být použito vhodné podložení např. hranoly. Tím se zabrání otiskům a poškození pláště bednění.

Při nasazení vibrátorů použít gumové čepičky. Tím se minimalizuje poškození pláště bednění pokud dojde omylem ke „vsunutí“ vibrátoru mezi výzvuž a pláště.

Práškově lakované díly, např. panely a příslušenství, nikdy nečistit ocelovými kartáči nebo kovovou škrabkou. Práškové lakování tak zůstane zachováno.

Pod výzvuž použít odpovídající distanční vložky. Zabrání se tak otiskům v pláště bednění, které vznikají při zatížení.

Mechanické konstrukční díly, jako jsou např. vřetena nebo převody, musí být před a po použití očištěny od zbytků betonu příp. jiného znečištění a opatřeny vhodným mazivem.

Během čištění je nutno zajistit díly tak, aby nedošlo k jejich posunutí.

Nikdy nečistit díly zavěšené na jeřábu.

## Napříč systémy

### Obecně

Zhotovitel musí zajistit, aby byly všechny potřebné Návody k montáži a používání napsány srozumitelně a kdykoliv k dispozici uživatelům na stavbě.

Tento návod k montáži a používání může být použit jako podklad pro vytvoření vyhodnocení rizik. Vyhodnocení rizik vypracuje uživatel. Tento návod ne nahrazuje vyhodnocení rizik!

Bezpečnostní pokyny a dovolená zatížení musí být zohledněny a dodrženy.

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

Před každým použitím a montáží musí být prováděna pravidelná kontrola:

- poškození,
- stability,
- funkčnosti.

Poškozené díly musí být okamžitě vyřazeny a nesmí být dále používány.

Bezpečnostní díly odstraňovat teprve tehdy, když nejsou potřebné.

Vlastnosti dílů dodávaných stavbou musí odpovídat požadavkům tohoto Návodu k používání, jakož i platným zákonům a normám. Pokud není uvedeno jinak, platí:

- díly ze dřeva: třída pevnosti C24 pro konstrukční dřevo EN 338,
- lešenářské trubky:  
pozinkované ocelové trubky s minimálním průměrem Ø 48,3 x 3,2 mm dle EN 12811-1:2003 4.2.1.2,
- lešenářské spojky dle EN 74.

Odchylky od běžného provedení jsou přípustné pouze po zvláštním vyhodnocení rizik uživatelem.

Na základě tohoto vyhodnocení rizik musí být učiněna vhodná opatření pro zajištění bezpečnosti práce, provozu a stability.

Odpovídající důkazy stability mohou být na přání poskytnuty firmou PERI, pokud je k dispozici vyhodnocení rizik a z toho vyplývající opatření.

Před a po mimořádných událostech, které by mohly ovlivnit bezpečnost systému bednění, musí zhotovitel neprodleně:

- vytvořit nové vyhodnocení rizik, podle kterého musí být provedena vhodná opatření pro bezpečnost a stabilitu systému bednění,
- zajistit mimořádnou kontrolu systému osobou odborně způsobilou pro provádění kontroly. Cílem této kontroly je včas odhalit poškození a odstranit ho takovým způsobem, aby mohl být systém bednění nadále bezpečně používán.

Mimořádnými událostmi mohou být:

- nehody,
- delší odstávky systému,
- přírodní úkazy, např. silný déšť, námraza, silné sněžení, bouře a zemětřesení.

### Montáž, přestavba a demontáž

Systémy bednění mohou být montovány, přestavěny a demontovány vyškolenými pracovníky pouze pod vedením odborně způsobilé osoby. Způsobilí pracovníci musí být pro prováděné práce řádně proškoleni s ohledem na specifická nebezpečí.

Na základě vyhodnocení rizik a návodu k montáži a používání musí zhotovitel vytvořit instrukce tak, aby byla zajištěna bezpečná montáž, přestavba i demontáž systému bednění.

Zhotovitel se musí postarat o to, aby byly k dispozici osobní ochranné prostředky pro montáž, přestavbu a demontáž systému bednění, jako např.:

- ochranná přilba,
- ochranná obuv,
- ochranné rukavice,
- ochranné brýle,

a používány podle určení.

Pokud je nutné použít osobní ochranné prostředky proti pádu z výšky (OOPP) nebo je jejich použití stanoveno místními předpisy, musí zhotovitel podle vyhodnocení rizik určit vhodná místa pro uvázání.

Zhotovitel určí jaké OOPP mají být použity.

Zhotovitel musí:

- zajistit vytvoření bezpečných pracovišť, včetně bezpečných přístupů, Nebezpečná místa je třeba uzavřít a označit.
- zajistit stabilitu ve všech fázích výstavby, především během montáže, přestavby a demontáže,
- zajistit a prokázat, že budou všechny vznikající síly spolehlivě odvedeny.

### Používání

Každý, kdo používá nebo nechá používat systémy bednění, nese zodpovědnost za jejich řádný stav.

V případě využívání systému bednění více uživateli zároveň nebo po sobě, musí bezpečnostní pracovník poukázat na možná vzájemná ohrožení a koordinovat práce.

## Systémové

Díly bednění se mohou odbedňovat až po dostatečném zatvrdenutí betonu a odsouhlasení zodpovědnou osobou.

Ukotvení může být zatíženo až po dosažení dostatečné pevnosti betonu, do kterého je kotveno.

Podklady roznášející zatížení, jako např. fošny, musí být přizpůsobeny podloží. Při použití více vrstev se fošny skládají křížem.

Při odbedňování se části bednění nesmí uvolňovat s pomocí jeřábu.

Skutečné zatížení stojek (viz tabulky) musí být spolehlivě odvedeno dostatečně únosnými stropními stojkami nebo věžemi.

Při ukládání těžkých předmětů na bednění musí být dodržována únosnost systémů bednění.

Před vstupem na vyložené části bednění musí být namontováno ukotvení.

Musí být zabráněno vodorovnému posunu stropního bednění. To je možné provést uchycením do již vybetonovaných stěn nebo průvlaků. Pokud nejsou k dispozici, musí se vodorovné síly přenést jiným způsobem (např. lany a řetězy). Přenášení vodorovného zatížení odpovídá ČSN EN 12812.

Aby se zabránilo přetížení stojek pro dodatečné podepření, musí být aktivována únosnost hotových stropů, desek a nosníků. K tomu je nutná možnost průhybu těchto dílů. Provádí se to uvolněním a opětovným osazením všech stávajících stojek pro dodatečné podepření a je to nezbytné také u systémů bednění, u kterých je podpěrná hlava součástí stropního bednění.

Při podpírání prefabrikovaných panelů je nutné dále dodržovat i pokyny jejich výrobce.

U nevhodných tvarů stavby nebo při větší rychlosti větru musí být provedena dodatečná bezpečnostní opatření, např.:

- přitížení,
- ukotvení,
- demontáž bednění, atd.

## Skladování a přeprava

Díly je nutné skladovat a přepravovat takovým způsobem, aby nemohlo dojít k samovolné změně jejich polohy. Prostředky k uchopení břemena a vázací prostředky uvolňovat z osazených dílů vždy až poté, když již nemohou samovolně změnit svou polohu.

Díly nikdy neházet dolů!

Používat výhradně prostředky k uchopení břemena a vázací prostředky PERI a body určené k zavěšení břemena vyskytující se na konstrukčních dílech.

Při přemístování

- konstrukční díly uchytit a usadit tak, aby nemohlo dojít k jejich převrácení, rozpadnutí, sesunutí, spadnutí nebo odvalení,
- pod břemenem se nesmí nikdo zdržovat.

Komunikační trasy na stavbě musí být bez překážek, hrabalých míst a zabezpečeny proti uklouznutí.

Podloží musí být dostatečně únosné pro přepravu.

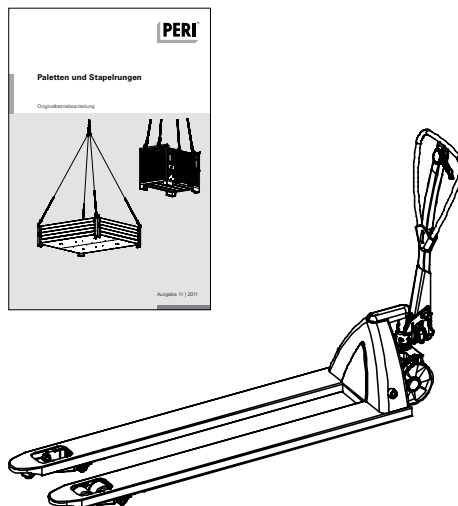
Používat originální systémy PERI určené pro skladování a přepravu jako jsou např. mřížové palety, palety nebo paletové příložky.



## Upozornění

Nesprávně uložené nebo přepravované konstrukční díly mohou být poškozeny. Poškozené díly nejsou bezpečné a nesmí být dále používány.

- ⇒ Dbejte Návodu k používání Palety a paletové příložky PERI!
- ⇒ Ručně zhotovené přepravní jednotky musí být odborně vystohovány a zajištěny!
- ⇒ Palety a stohovatelné zboží se musí chránit před účinkem větru, např. panely musí být proti nadzvednutí zajištěny popruhy!
- ⇒ Čtyřpramenné závesy zavěsit vždy ve všech čtyřech bodech určených k zavěšení.



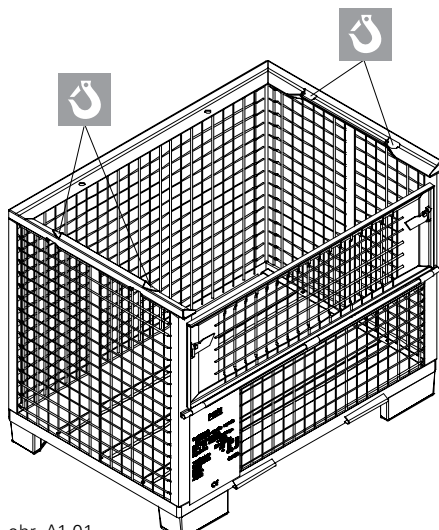
## Přeprava břemen

Palety a paletové příložky jsou upraveny pro transport jeřábem nebo vysokozdvížným vozíkem. Mohou být přepravovány též paletovým vozíkem PERI.

- Čtyřpramenné závesy zavěsit vždy ve všech čtyřech bodech určených k zavěšení.
- Jeřábem přemisťovat vždy pouze jednu paletu.



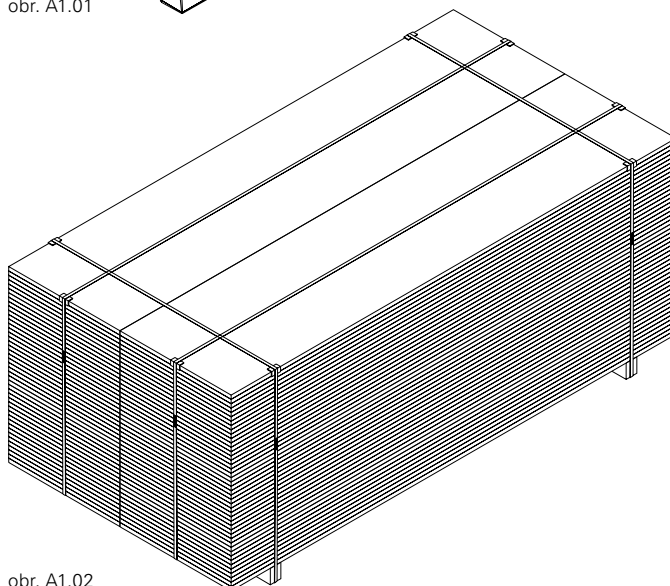
Přivazovací popruhy musí být vyrobeny podle ČSN EN 12195-2 a být dle této normy pravidelně kontrolovány.



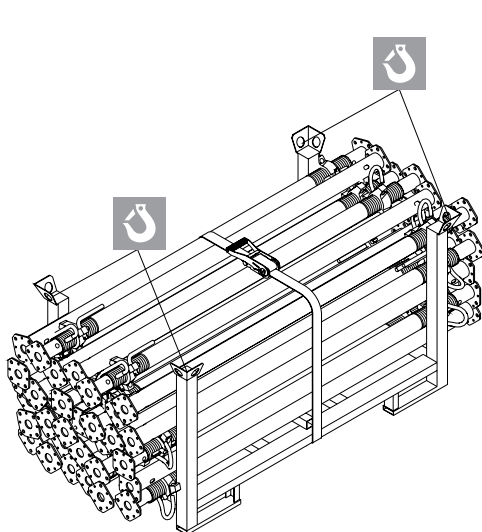
obr. A1.01

Příklady:

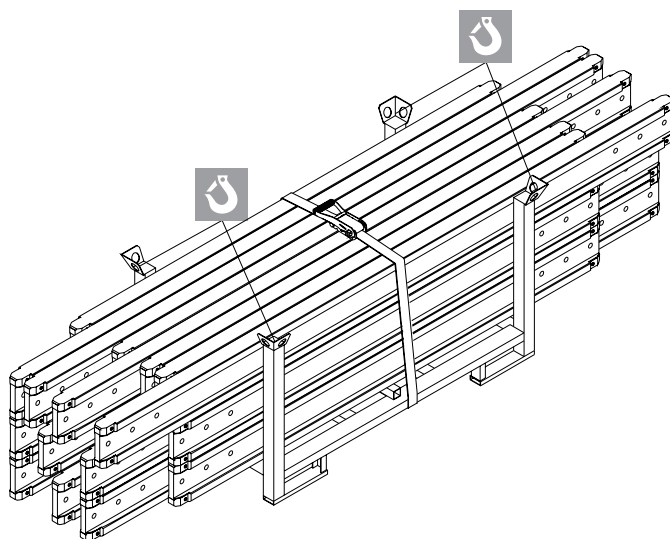
(obr. A1.01 - A1.02a)



obr. A1.02



obr. A1.02a



obr. A1.02b

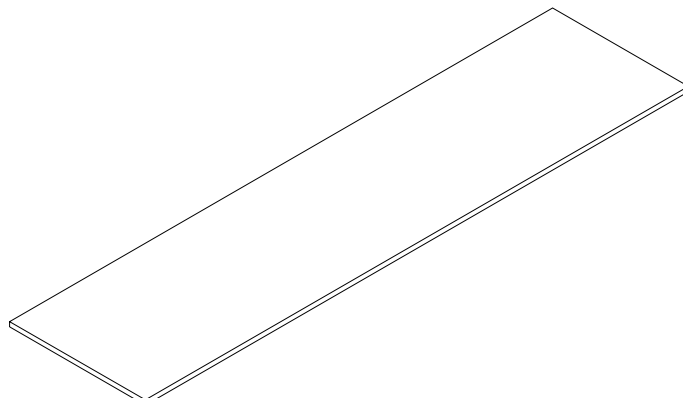
## A2 Systémové díly

### Betonářské desky

Další druhy viz Výrobní program PERI.

V Tabulkách PERI jsou zohledněny třívrstvé desky, tloušťky 21 mm.  
(obr. A2.01)

Použití jiných betonářských desek je nutné staticky posoudit.



obr. A2.01

## Nosník GT 24

### Dovolené velikosti průřezu a reakce

dovolená posouvající síla

dovolená reakce ve styčníku ( $+/- 2$  cm)

dovolená reakce mezi styčníky

dovolený ohybový moment

dovolený moment nad podpěrou (uložení pod styčníkem)

dovolený moment nad podpěrou (uložení mezi styčníky)

$$Q_{dov.} = 13,0 \text{ kN}$$

$$dov. A_n = 28,0 \text{ kN}$$

$$dov. A_m = 20,0 \text{ kN}$$

$$dov. M = 7,0 \text{ kNm}$$

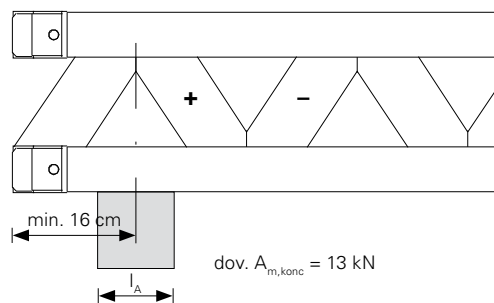
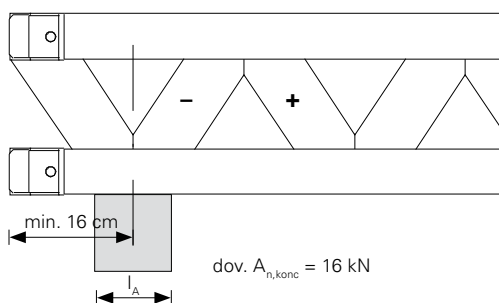
$$dov. M_n = 7,0 \text{ kNm}$$

$$dov. M_m = 4,0 \text{ kNm}$$

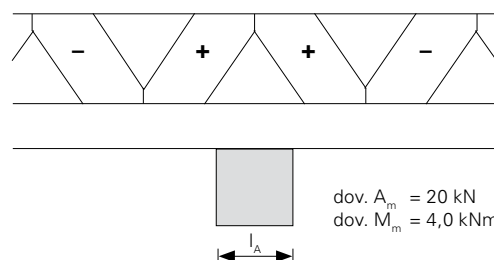
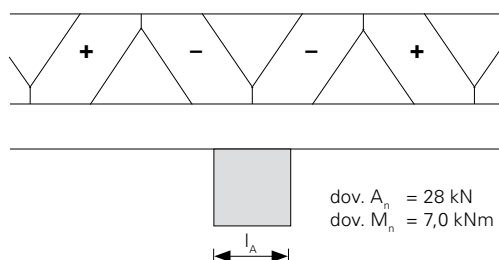
pevnost v ohybu

$$E_I = 887 \text{ kNm}^2$$

### Krajní uložení prostého a spojitého nosníku



### Reakce spojitého nosníku a nosníku s vyložením



Pro přenos maximální reakce do nosníku GT 24 musí být porovnána délka uložení  $l_A$  s následujícími minimálními rozměry:

13,5 cm při podepření ve styčníku,

14,5 cm při podepření mezi styčníky.

## Nosník GT 24

### Napětí nad opěrou:

reakce dov. A = b x L<sub>eff</sub> x k<sub>c</sub> x dov. σ<sub>D⊥</sub>

b = šířka uložení

L<sub>eff</sub> = účinná délka uložení

= L<sub>A</sub> + 2 x 3 cm, ale

≤ 2 x L<sub>A</sub>

Typický součinitel příčného tlaku pro konstrukci při

uložení ve styčníku

k<sub>c,90,n</sub> = 1,45

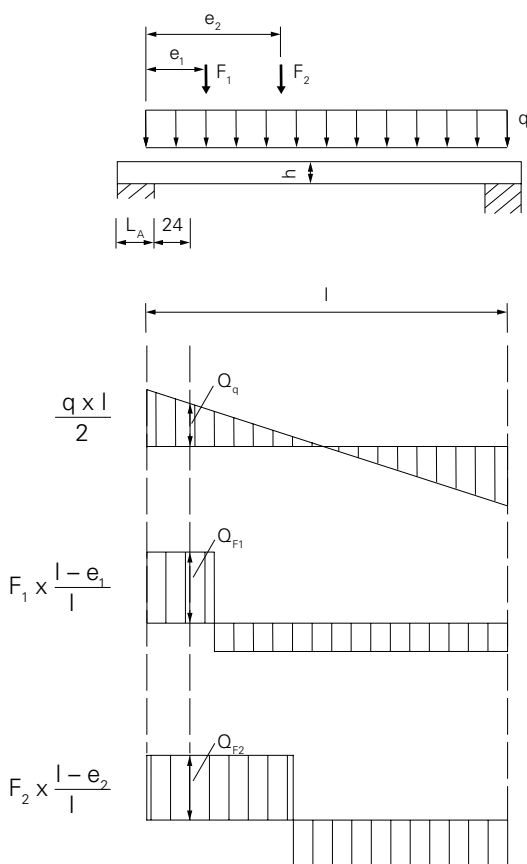
uložení mezi styčníky

k<sub>c,90,m</sub> = 1,0

napětí nad podporou

dov. σ<sub>D⊥</sub> = 1,24 N/mm<sup>2</sup>

### Průběh posouvající síly



Pro dimenzování smí být posouvající síly (vnějšího zatížení) redukovány následovně:

$$Q_{q,\text{red}} = \frac{q \times l}{2} \times \left(1 - \frac{L_A}{l} - \frac{48 \text{ cm}}{l}\right)$$

$$e_1 < 60 \text{ cm}: Q_{F1,\text{red}} = F_1 \times \frac{l - e_1}{l} \times \frac{e_1}{60 \text{ cm}}$$

$$e_2 > 60 \text{ cm}: Q_{F2} = F_2 \times \frac{l - e_1}{l}$$

$$Q_{\text{red}} = Q_{q,\text{red}} + Q_{F1,\text{red}} + Q_{F2}$$

**Q<sub>red</sub> ≤ dov. Q = 13 kN**

navíc je nutné prokázat pro posouvající sílu  $Q = Q_q + Q_{F1} + Q_{F2}$  přímo nad podporou

**Q ≤ dov. Q<sub>n</sub> = 16 kN**

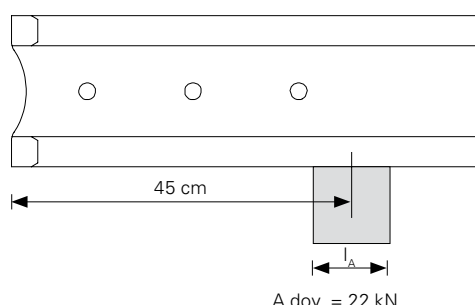
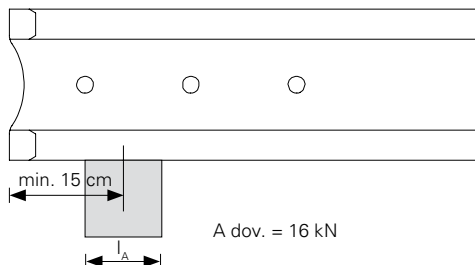
pro vyložený nosník platí:  $l = 2 \times l_k$   
(délka převislého konce)

## Nosník VT 20

### Dovolené velikosti průřezu a reakce

dovolená posouvající síla	$Q_{\text{dov.}} = 11,0 \text{ kN}$
přípustné zatížení	$A_{\text{dov.}} = 22,0 \text{ kN}$
dovolený ohybový moment	$M_{\text{dov.}} = 5,0 \text{ kNm}$
ohybová tuhost	$E_I = 460 \text{ kNm}^2$

### Krajní uložení prostého a spojitého nosníku



Přesah nosníků musí činit minimálně 15 cm.

U každého přesahu nosníků může být dovolená reakce mezi oběma hodnotami dov.  $A = 16 \text{ kN}$  a max. dov.  $A = 22 \text{ kN}$  lineárně interpolována.

Pro přenos maximální reakce do nosníku GT 24 musí délka uložení  $L_A$  činit minimálně 13,5 cm.

### Napětí nad opěrou:

reakce  $A_{\text{dov.}} = b \times L_{\text{eff}} \times k_c \times \text{dov. } \sigma_{D\perp}$

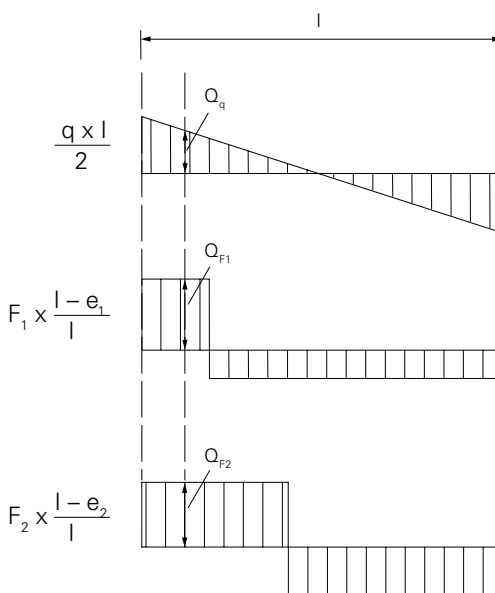
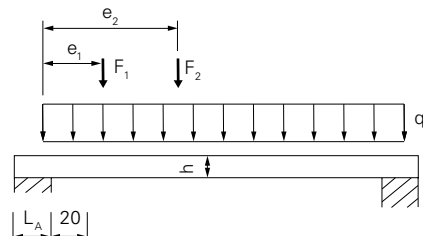
$b$  = šířka uložení

$L_{\text{eff}}$  = účinná délka uložení

=  $L_A + 2 \times 3 \text{ cm}$ , ale  $\leq 2 \times L_A$

koeficient přičného tlaku typický pro konstrukci u  $k_{c,90,n} = 1,15$   
napětí nad opěrou  $\sigma_{D\perp}$  dov. =  $1,24 \text{ N/mm}^2$

### Průběh posouvající síly



Pro dimenzování smí být posouvající síly (vnějšího zatížení) redukovány následovně:

$$Q_{q,\text{red}} = \frac{q \times l}{2} \times \left(1 - \frac{l_A}{l} - \frac{40 \text{ cm}}{l}\right)$$

$$e_1 < 50 \text{ cm}: Q_{F1,\text{red}} = F_1 \times \frac{l - e_1}{l} \times \frac{e_1}{50 \text{ cm}}$$

$$e_2 > 50 \text{ cm}: Q_{F2} = F_2 \times \frac{l - e_2}{l}$$

$$Q_{\text{red}} = Q_{q,\text{red}} + Q_{F1,\text{red}} + Q_{F2}$$

**$Q_{\text{red}} \leq \text{dov. } Q = 11 \text{ kN}$**

navíc je nutné prokázat pro posouvající sílu  $Q = Q_q + Q_{F1} + Q_{F2}$  přímo nad podporou

**$Q \leq Q_n \text{ dov. } = 16 \text{ kN}$**

pro vyložený nosník platí:  $l = 2 \times l_k$

## Stropní stojky



### Nebezpečí

Příliš velké zatížení stropního bednění MULTIFLEX!

Ohrožení života zřícením stropního bednění a betonového stropu!

⇒ Síly ze stropního bednění

MULTIFLEX je nutné spolehlivě přenést do podkladu.

⇒ Neprekračovat dovolené únosnosti!

### Podpěrné lešení PERI

- ocelové stojky PEP (4a)
  - hliníkové stojky MULTIPROP MP (4b)
  - podpěrné věže systému MULTIPROP, PERI UP Flex, PD 8, ST 100 (nezobrazeny)
- Dbejte Návodu k montáži a používání.

2. Podle stávající varianty hlav zvolit následující:

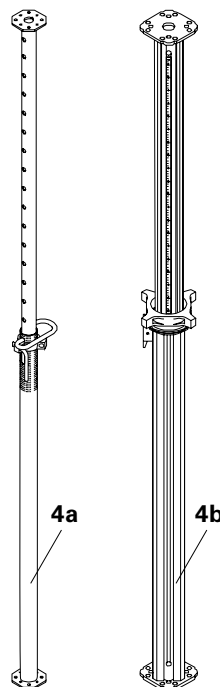
- u hlavy s klapkou zajistit klapku a zkontrolovat její funkčnost,
- u hlavy bez klapky zajistit čepem a závlačkou.

3. Stojku postavit.

(obr. A2.03)

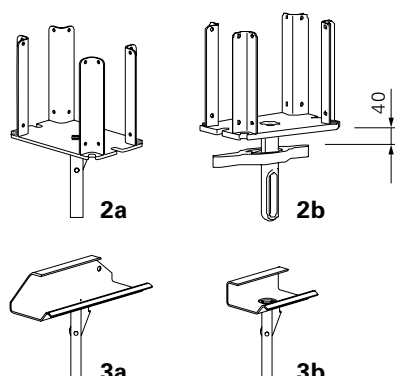
### Uvolnění:

Klapku odblokovat nebo vyjmout čep a hlavu odebrat.



obr. A2.01

obr. A2.02a



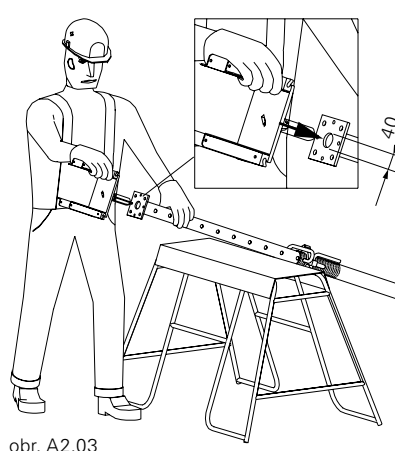
Při nastavování délky stojky pozor na minimální potřebné vytočení hlavy (min. 4 cm).

### Uložení bednění

Pro bezpečné osazení jednoho nebo dvou stropních nosníků a jako dodatečné podepření.

### Pro podepření nosníku na koncích příp. v místě styku dvou nosníků

- Křížová hlava 20/24S (2a)  
s klapkou
  - Křížová hlava 20/24 (2c)  
s čepem a závlačkou
  - Křížová hlava poklesová 20/24 (2b)  
s čepem a závlačkou
- (obr. A2.02a a obr. A2.02b)



Hlavy se hodí do všech stojek s vnitřním průměrem 4 cm.

### Pro dodatečné podepření

- Přímá hlava 24S  
s klapkou (3a)
  - Přímá hlava 16/20S  
s klapkou (3b)
- (obr. A2.02b)

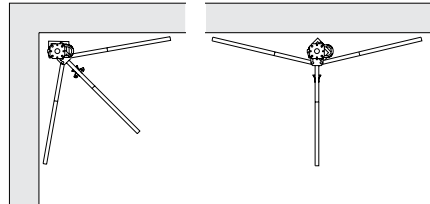
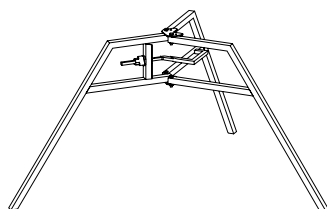
### Montáž:

1. Hlavu nasadit do stojky.

## Stavěcí pomůcky

### Univerzální trojnožka

Pro stropní stojky Ø 57 – □ 120 mm.  
(obr. A2.04a)

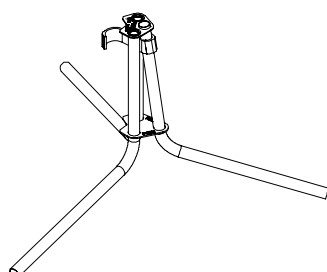


obr. A2.04a

### Trojnožka PEP Ergo

Pro stropní stojky Ø 48 – □ 64 mm.  
(obr. A2.04b)

Vzhledem k otočným nohám ji lze postavit také do rohu nebo ke stěně.

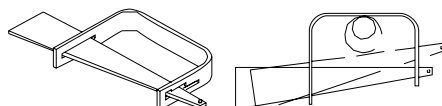


obr. A2.04b

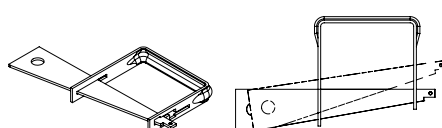
### Spona pro zavětrování stojek

Pro montáž diagonálního ztužení prkny.

- Pro stropní stojky Ø 48 - 76 mm.  
(obr. A2.05a)
- Pro stojky Ø 76 - 89 mm a 100 x 100 mm až 120 x 120 mm. (obr. A2.05b)



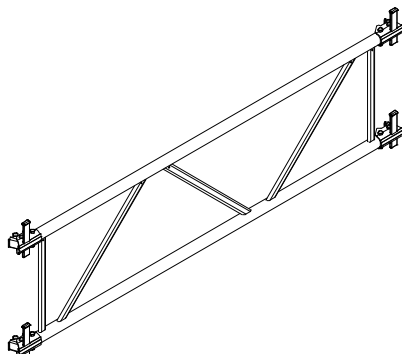
obr. A2.05a



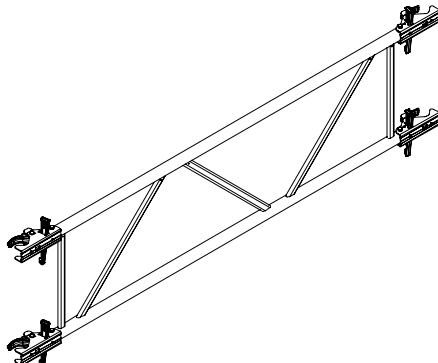
obr. A2.05b

### Rámy MULTIPROP MRK

Pro ztužení konstrukce se stojkami PERI MULTIPROP.  
(obr. A2.06)



obr. A2.06



obr. A2.07

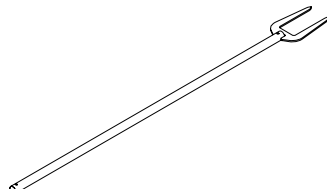
### Rámy PRK - PEP

Pro ztužení konstrukce se stojkami PERI PEP.  
(obr. A2.07)

## Montážní pomůcky

### Pracovní vidlice

Pro osazování a odnímání nosníků.



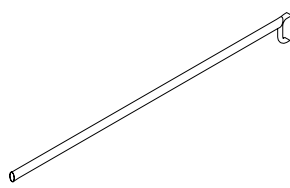
obr. A2.08

### Pro GT 24 i VT 20

Pracovní vidlice GT / VT. (obr. A2.08)

### Pro nosníky GT 24

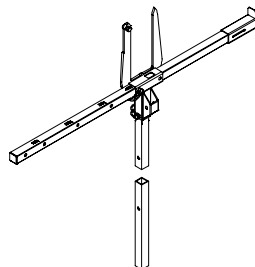
Pracovní vidlice 24. (obr. A2.09)



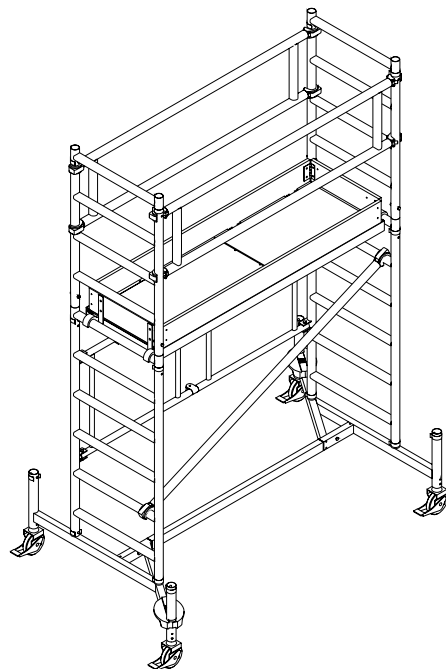
obr. A2.09

### Distanční šablona MF-Plus

Pro uložení a vyrovnání nosníků v systému MULTIFLEX a nasazení flexklipu, viz A4. (obr. A2.10)



obr. A2.10



obr. A2.11

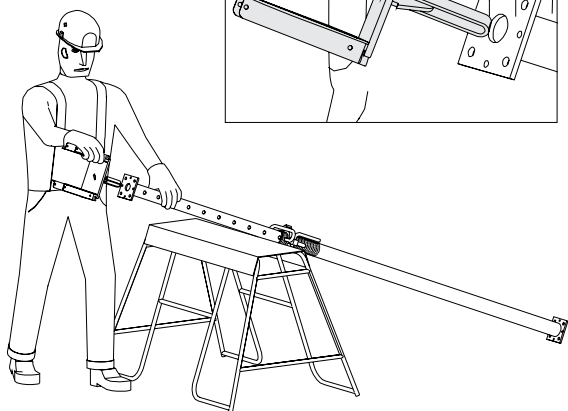
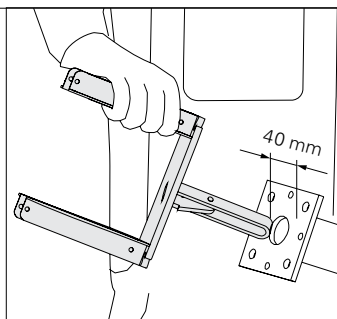
### Odbedňovací vozík

Odbedňovací vozík ASW 465

(obr. A2.11) nebo

odbedňovací vozík hliníkový  
(bez zobrazení).

1



2



Stojky natočit tak,  
aby mohly být  
G-háky dobře  
obsluhovány.

Do stojky se vsadí křížová nebo přímá hlava a zajistí se (klapkou).

Pokud hlava nemá klapku, zajistit čepem a závlačkou.

#### Alternativně ke křížové hlavě:

Křížová hlava poklesová 20/24 pro rychlý pokles.

Stojku s křížovou hlavou postavit na rovný, čistý a únosný podklad. Zajistit trojnožkou (stavěcí pomůcka).

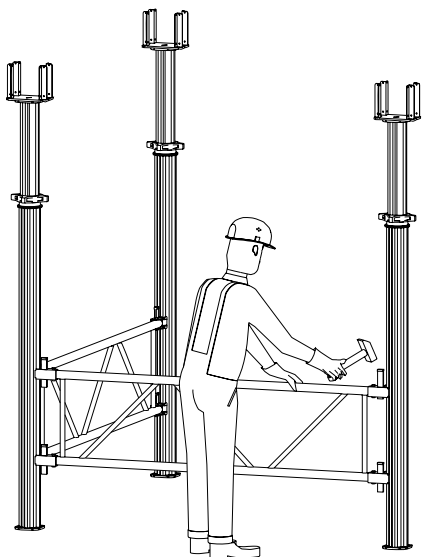


V případě založení na šikmé ploše je nezbytné zvláštní zajištění a prokázání stability!

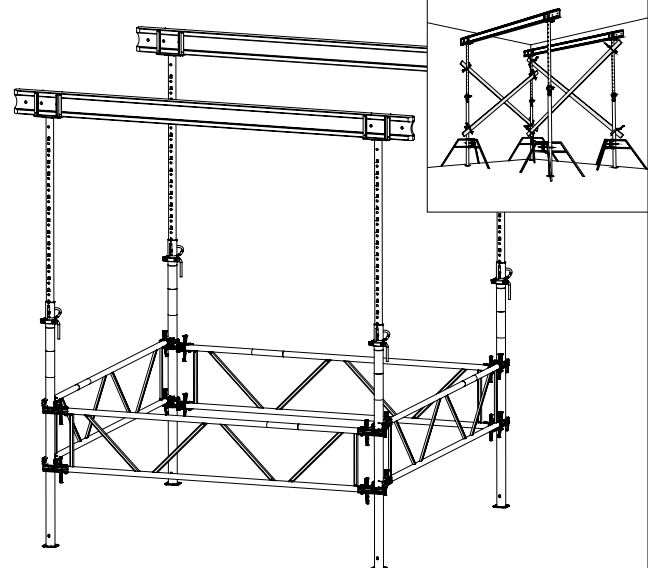
S trojnožkou:

vodorovné zatížení vyvolané při bednění může být odvedeno pouze při výšce bednění do cca 3,0 m.

2a



2b



## Výška bednění > 3,0 m se stojkami MULTIPROP

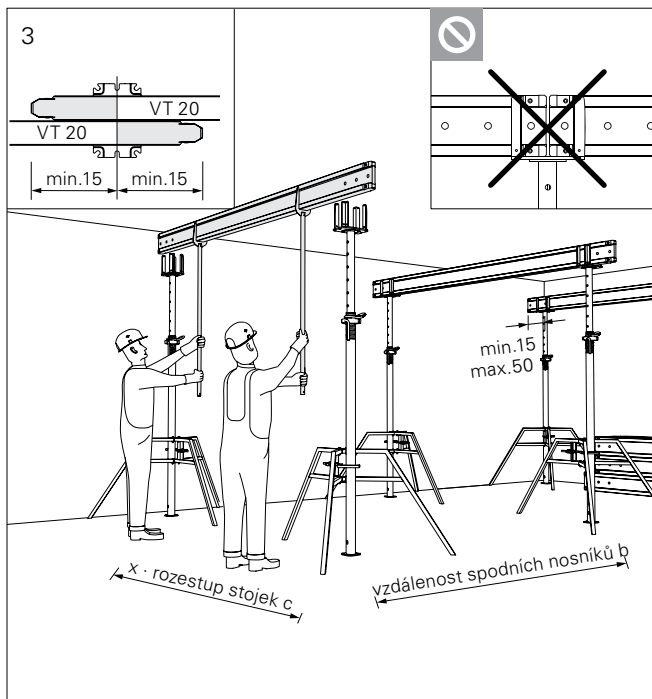
Stojky ztužit rámy MRK jako stavěcí pomůckou.  
Další pokyny viz Typové zkoušky a Návod k montáži  
a používání MULTIPROP.

## Výška bednění > 3,0 m s ocelovými stojkami PEP

Stojky ztužit rámy PRK jako stavěcí pomůckou.

### Alternativně:

diagonální ztužení prkny a sponami pro zavětrování  
jako stavěcí pomůckou.



Vyměřit polohu stojek s křížovými hlavami. Zezdola s pomocí pracovní vidlice osadit spodní nosník.

Do křížové hlavy lze osadit jeden nebo dva spodní nosníky bez toho, že by hrozilo jejich sklopení.

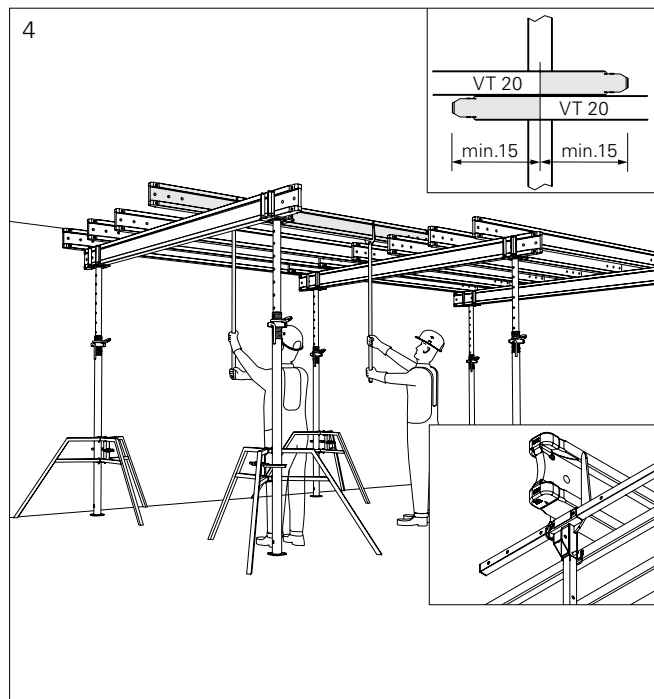
Vyložení: VT 20 max. 50 cm

GT 24 max. 45 cm

Betonáž nezačínat v místě vyložení.



Spodní nosníky musí být položeny do křížové hlavy tak, aby přesahovaly minimálně 15 cm přes střed nosníku. Nesmí být strčeny v křížové hlavě na čelních stranách!



Horní nosníky osadit ze zdola pomocí pracovní vidlice.

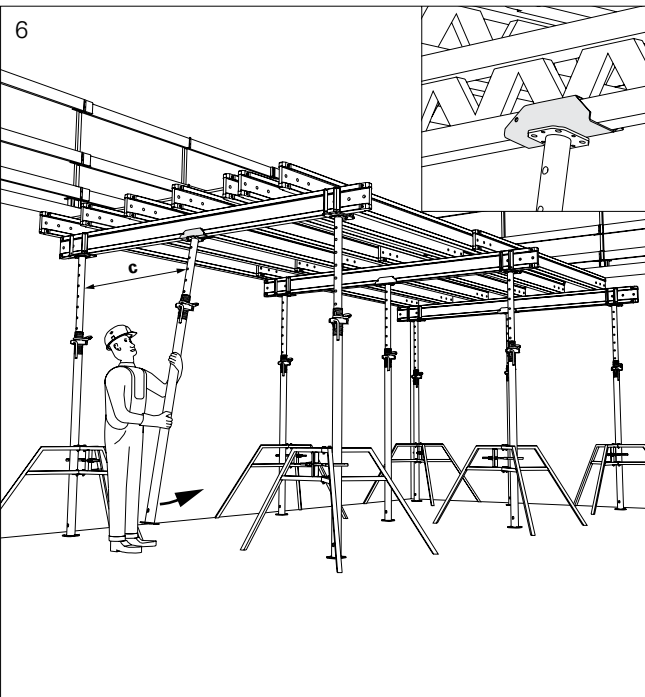
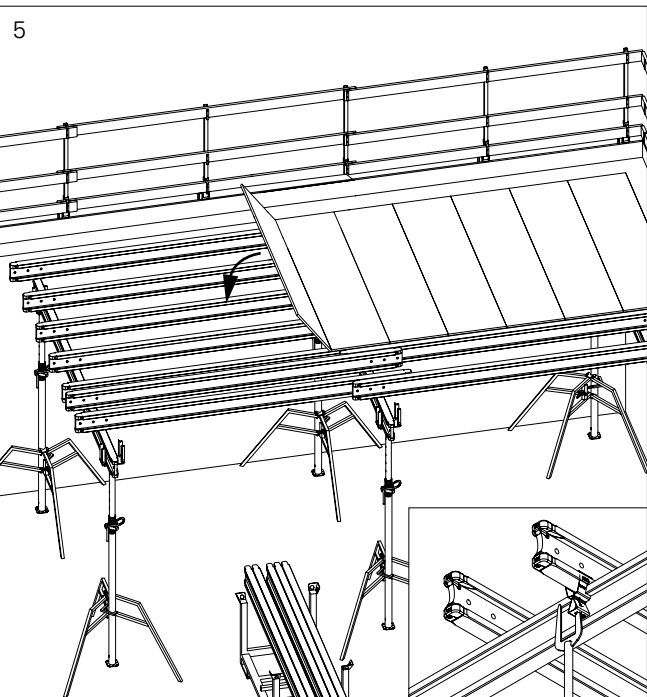
Horní nosníky rozmístit tak, aby se spoj dvou překližek nacházel na nosníku příp. na jejich dvojici.

#### **Alternativně:**

Vzdálenost horních nosníků nastavit na distanční šabloně MF-Plus a horní nosníky vyrovnat. Přesah nosníků na obou stranách:

VT 20 min. 15,0 cm

GT 24 min. 16,3 cm



### **Nebezpečí**

Pracoviště ve velké výšce!  
Ohrožení života při pádu z výšky!  
⇒ Zajištění proti pádu z výšky namontovat dle platných předpisů před položením desek.  
⇒ Používat osobní ochranné prostředky!

Horní nosníky zajistit proti překlopení. např. Flexklipy systému MULTIFLEX.  
Položit betonářské desky a zajistit je hřebíky.  
Bednění znivelovat a nastříkat separačním prostředkem, např. PERI Clean. Pozor na nebezpečí uklouznutí!



### **Nebezpečí**

Při nesprávné montáži může dojít k pádu stojek!  
Ohrožení života při pádu stropního bednění!  
⇒ Bezpečně přenášet účinky zatížení!

V rozestupech c zavěsit na nosníky stojky s přímými hlavami pro dodatečné podepření. Stojky nastavit na správnou délku.

Nyní může být stropní bednění MULTIFLEX zatíženo. Palety ponechat na ploše připraveny pro následné odbedňování.

## Konstrukce bednění

S nosníky GT 24 a VT 20 jsou možné tři kombinace:

### 1. VT 20 / VT 20

(obr. A3.01)

### 2. VT 20 / GT 24

(obr. A3.02)

### 3. GT 24 / GT 24

(obr. A3.03)

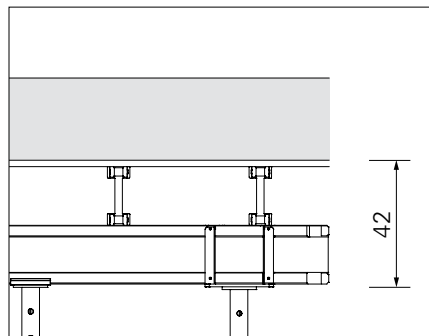
#### 1. VT 20 / VT 20

překližka 21 mm

horní nosníky VT 20

spodní nosníky VT 20

$h = 42 \text{ cm}$



obr. A3.01

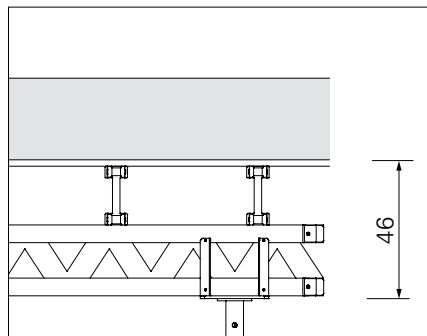
#### 2. VT 20 / GT 24

překližka 21 mm

horní nosníky VT 20

spodní nosníky GT 24

$h = 46 \text{ cm}$



obr. A3.02

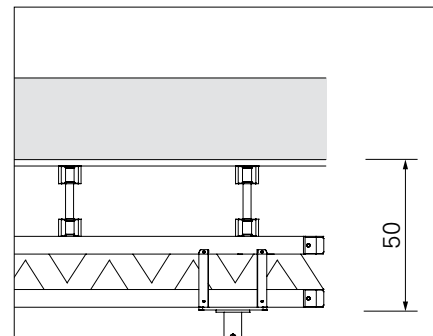
#### 3. GT 24 / GT 24

překližka 21 mm

horní nosníky GT 24

spodní nosníky GT 24

$h = 50 \text{ cm}$



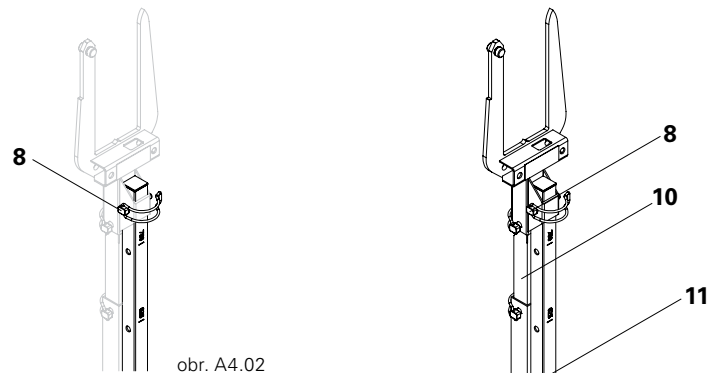
obr. A3.03

# A4 Umístění horních nosníků a zajištění proti překlopení

PERI®

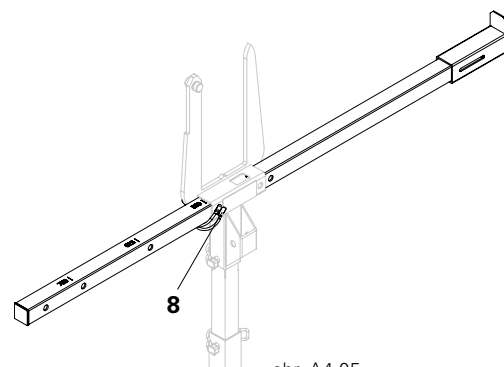
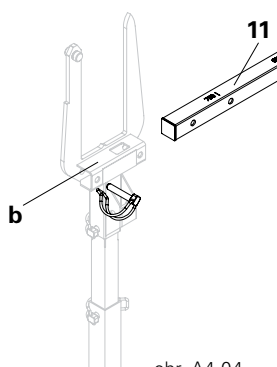
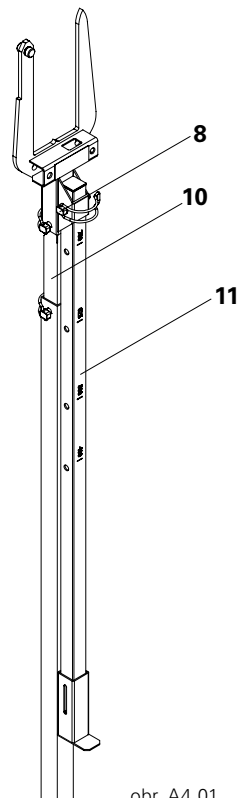
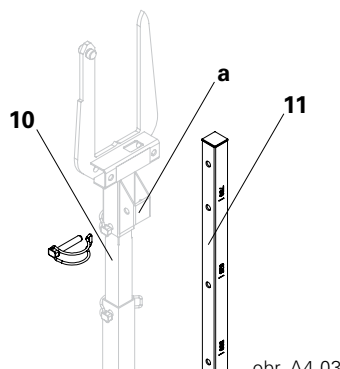
## Umístění horních nosníků s pomocí distanční šablony MS-Plus

Distanční šablona MF-Plus (10) může být nastavena na různé vzdálenosti a činí tak vyměřování vzdáleností mezi nosníky zbytečným. Teleskopická trubka může být kromě jiného vytažena, příp. prodloužena tak, aby bylo možné i u vyšších stropů pokládat horní nosníky ze základní roviny.  
(obr. A4.01)



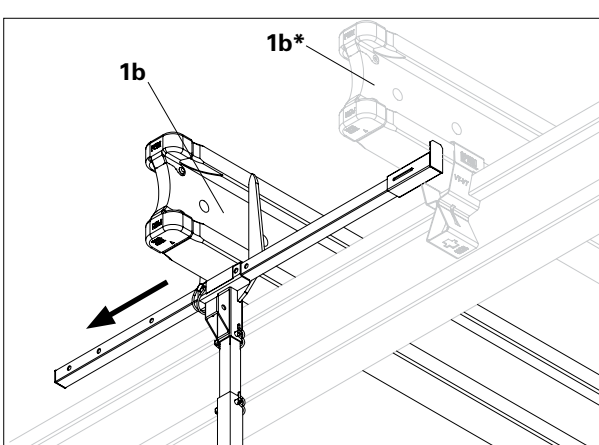
### Distanční šablonu MF-Plus předem nastavit na správnou vzdálenost:

1. Vytáhnout sklopnu aretaci kolíku (8). (obr. A4.02)
2. Měřítko (11) distanční šablony (10) vyjmout z držáku (a). (obr. A4.03)
3. Měřítko (11) zasunout do držáku (b).  
Při zasunování dátat pozor, aby byly údaje nahore viditelné. Distanční šablony nastavit na odpovídající vzdálenost horních nosníků. (obr. A4.04)
4. Zajistit sklopnu aretaci kolíku (8).  
(obr. A4.05)



### Montáž:

Z bezpečné základní úrovni umístit horní nosníky (1b) s pomocí distanční šablony v požadovaných vzdálenostech. Horní nosník (1b) posunovat tak daleko doleva, dokud distanční šablona nepřiléhá k hornímu nosníku (1b\*). Není nutné žádné další vyměřování.  
(obr. A4.06)



obr. A4.06

# A4 Umístění horních nosníků a zajištění proti překlopení

PERI®

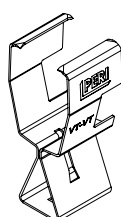
## Montáž flexklipu

Pro zajištění horního nosníku (1b) proti sklopení na spodní nosník (1a). Montáž se provádí ze zabezpečené spodní úrovni.

### Varianty flexklipů:

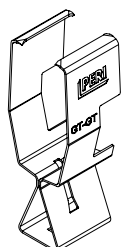
- Flexclip VT20 \ VT20 (obr. A4.07)
- Flexclip GT24 \ GT 24 (obr. A4.07)
- Flexclip GT24 \ VT20 (obr. A4.07)

FLEXKLIP  
VT-VT



obr. A4.07

FLEXKLIP  
GT-GT



FLEXKLIP  
GT-VT



Na každý horní nosník je potřeba jeden flexclip. Flexclip se montuje na každém spoji horního a spodního nosníku.

### Montáž v malých výškách:

1. Od konce nosníku nasunout flexclip (7) ručně na horní nosník (1b) (spodní pásnici) až na doraz.
2. Horní nosník je zajištěn.  
(obr. A4.08)

### Montáž ve větších výškách:

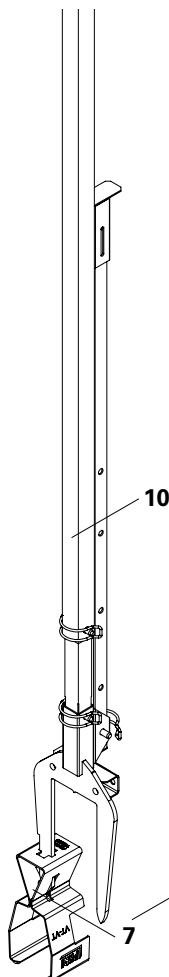
1. Flexclip (7) roztahnout s pomocí distanční šablony MF-Plus (10).  
(obr. A4.09)
2. Nasunout na horní nosník (1b) (spodní pásnici) a přiblížit ke spoji spodního a horního nosníku.
3. Distanční šablonu vytáhnout z flexklipu (7) směrem dolů.
4. Flexclip (7) se zavře, horní nosník je zajištěn.  
(obr. A4.10)

### Alternativně:

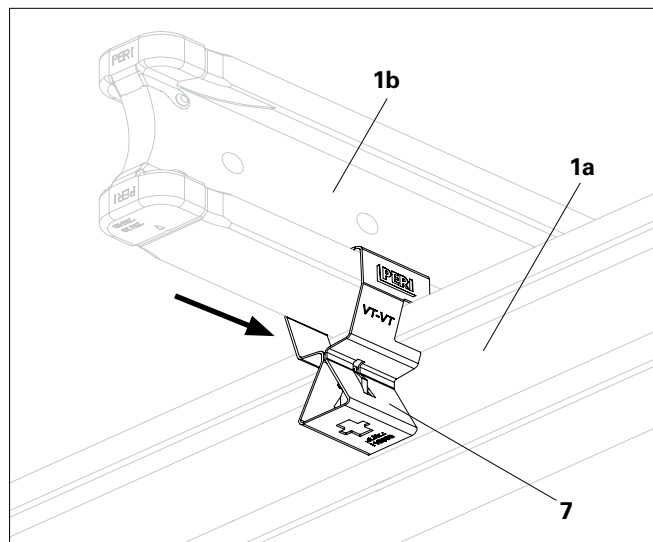
Při montáži flexklipů může být připevňena aretace flexklipu MF-Plus (bez zobrazení) na dřevěné příložce nebo na teleskopické trubce.

### Demontáž:

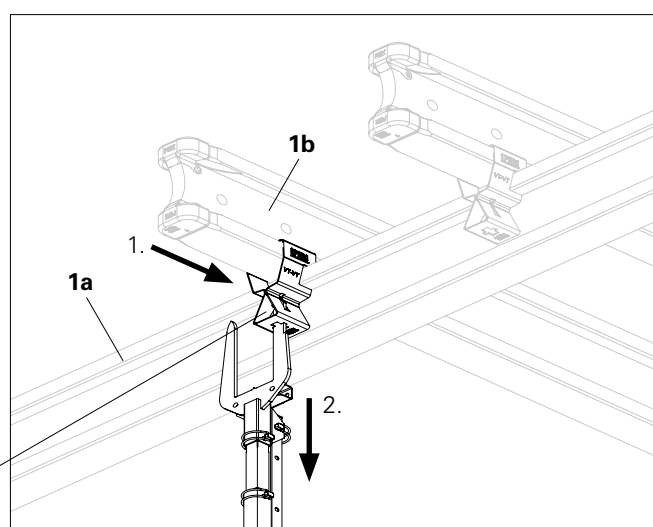
1. Distanční šablonu MF-Plus nebo aretaci flexklipu MF-Plus zasunout do flexklipu na nosníku a roztahnout ho.
2. Flexclip opatrně stáhnout z nosníku směrem dolů.
3. Flexclip z distanční šablony příp. z aretace flexklipu sejmout a uložit do palety.



obr. A4.09



obr. A4.08



obr. A4.10

## Ochrana před pádem při okraji stropní desky se stropními stoly

Volný okraj budovy je zajištěn stropními stoly PERI.  
(obr. A5.01)

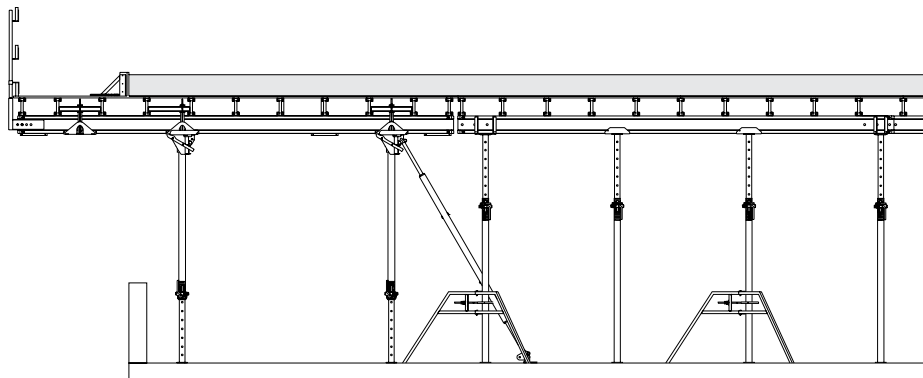


### Nebezpečí

Čelo desky je třeba zajistit!

Ohoření života nebezpečím při pádu z výšky!

- ⇒ Vodorovná zatížení přenášet z horní části konstrukce do stavby.
- ⇒ To je možné provádět vzepřením proti stěně nebo sloupu.
- ⇒ V takovém případě se používá ukotvení nebo jiné podobné opatření.



obr. A5.01

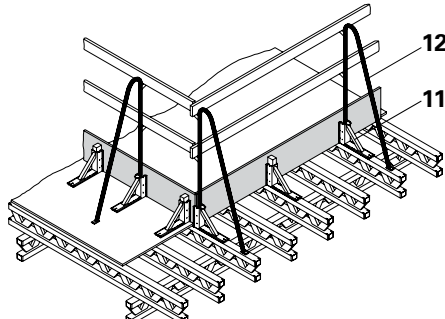
Viz např. Návod k montáži a používání PERI VARIODECK.

## Ochrana před pádem při okraji betonářského záběru se základními rámy

### Montáž

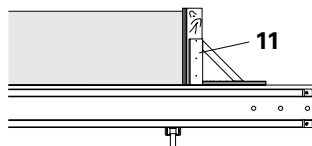
Základní rám AW (11) příp. základní rám z umělé hmoty mohou být uchyceny ve směru nosníků a kolmo na nosníky.

- 8 hřebíků Ø 3,1 x 65 (6 ks zepředu, 2 ks ze zadu, č. výr. 018280).
- Svírkou pro uchycení k nosníku nebo hranolu.
- Sloupek zábradlí AW (12) nasadit a zadní část přibít hřebíky. (obr. A5.02)



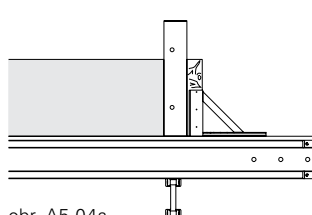
obr. A5.02

S běžně používaným bedněním.  
(obr. A5.04)



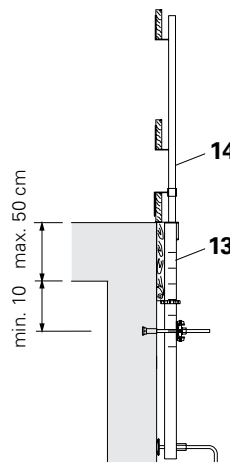
obr. A5.04

S rámovým bedněním.  
(obr. A5.04a)



obr. A5.04a

S bednicím sloupkem 105 (13)  
a sloupkem zábradlí HSGP-2 (14).  
(obr. A5.03)



obr. A5.03

## Ochrana před pádem z výšky Zábradlová prkna přibít hřebíky!

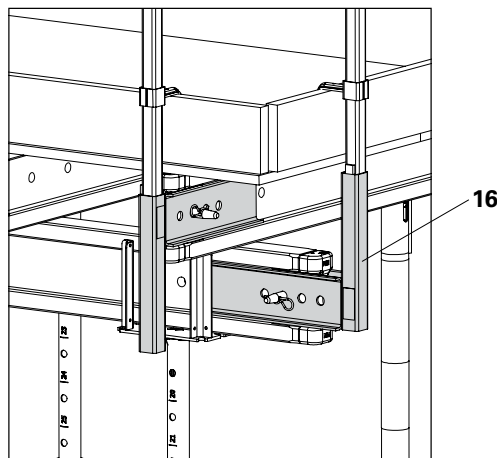
### Technické údaje

Dovolené roznášecí šířky viz  
Tabulky PERI.

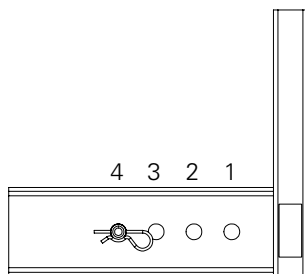
- Základní rám AW
- Základní rám AW z umělé hmoty
- Bednicí sloupek 105

## Ochrana před pádem s držákem zábradlí GT 24 / VT 20 a sloupkem zábradlí HSGP-2 (např. při okraji betonářského záběru)

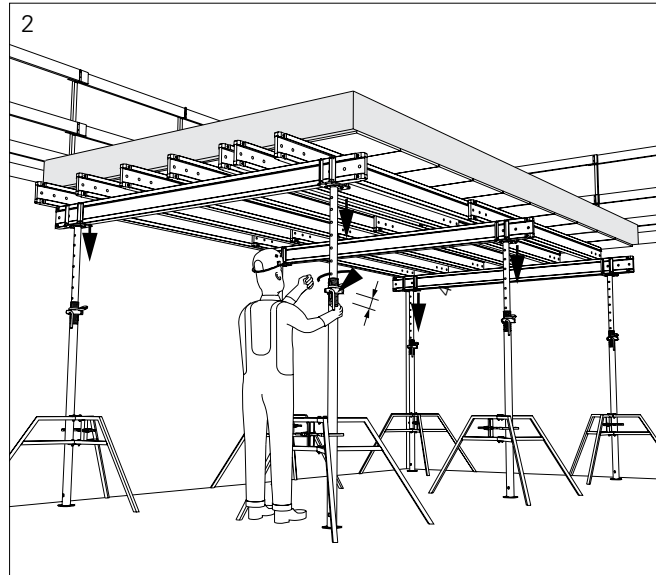
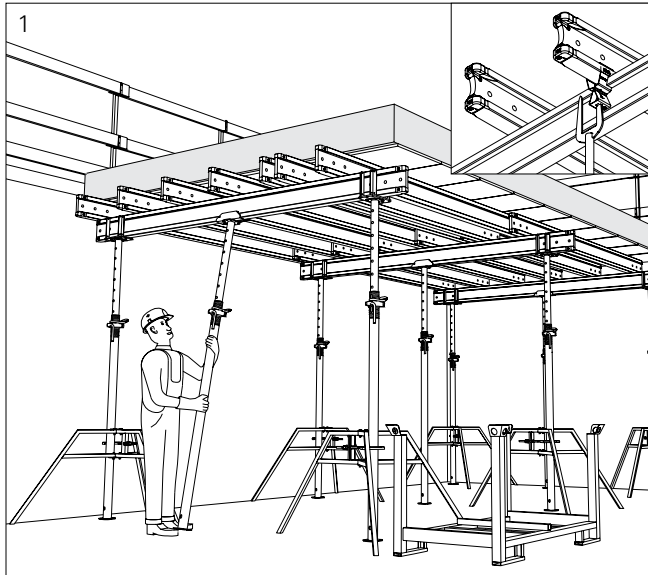
Dovolené roznášecí šířky HSGP-2  
2,10 m s prkny zábradlí.  
(obr. A5.05)  
V případě použití nosníků VT 20 mohou  
být využity u držáku zábradlí (16) pouze  
otvory 1 - 3.  
(obr. A5.05a)



obr. A5.05



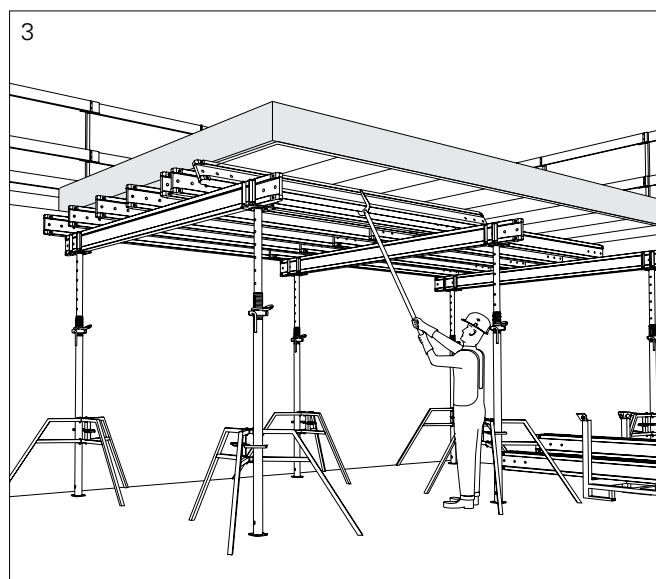
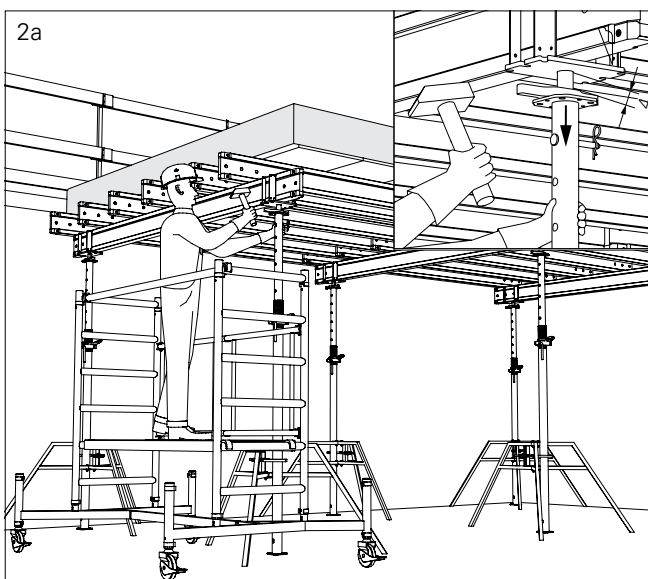
obr. A5.05a



### Pozor

Při krátké době zrání, není beton ještě dostatečně pevný!  
Ohrožení života při pádu betonové stropní desky!  
⇒ Dodržovat lhůty pro odbedňování!

Stojky pro dodatečné podepření demontovat a uložit do palety.  
Flexklipy demontovat s pomocí aretace flexklipu MS-Plus.  
Při přemístování po podlaží zůstávají hlavy na stojkách!



### alternativa k obr. 2

Poklesovou hlavu spustit údery kladivem o 4 cm.

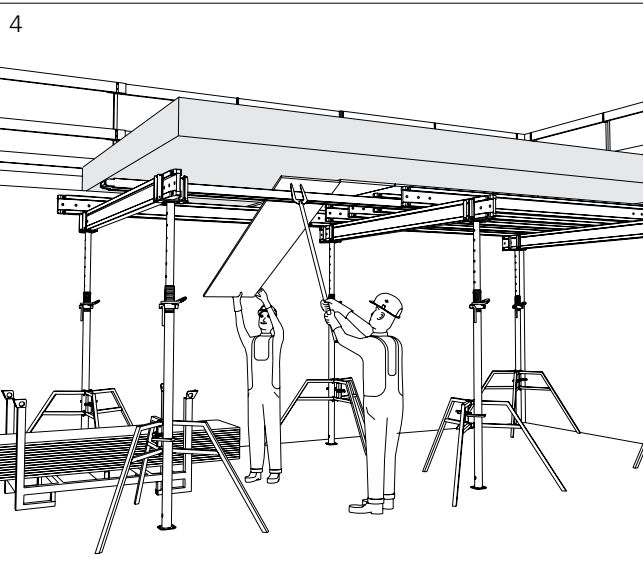


Klín pro další nasazení posunout do výchozí pozice a pevně kladivem zarazit.

Horní nosník pracovní vidlicí zezdola sklopit, vyjmout a uložit do palety.



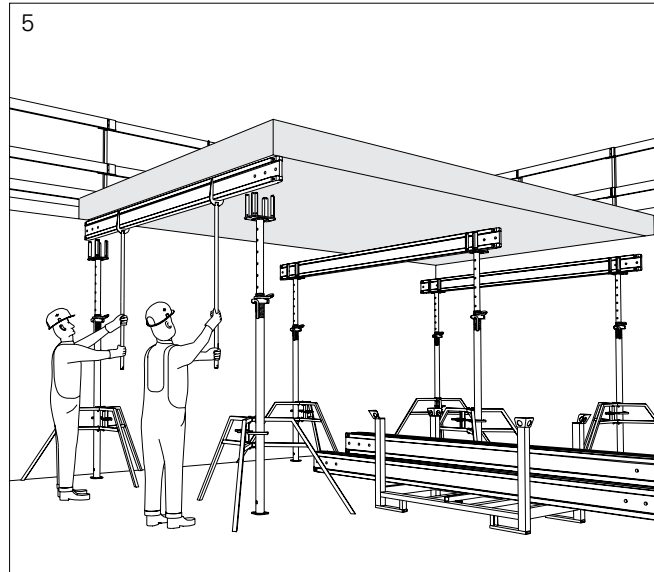
Horní nosníky pod spoji betonářských desek ponechat na místě.



Betonářské desky a zbývající horní nosníky vyjmout a uložit do palety.

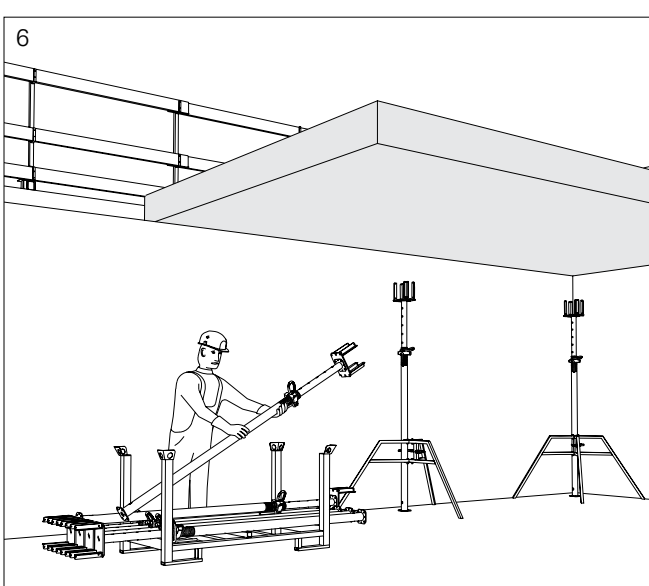


Betonářské desky vyrovnat přesně do stohu, aby se jejich hrany daly dobře očistit.



Demontovat spodní nosníky a uložit je do palety.  
Dodržujte povolené zatížení stojek!

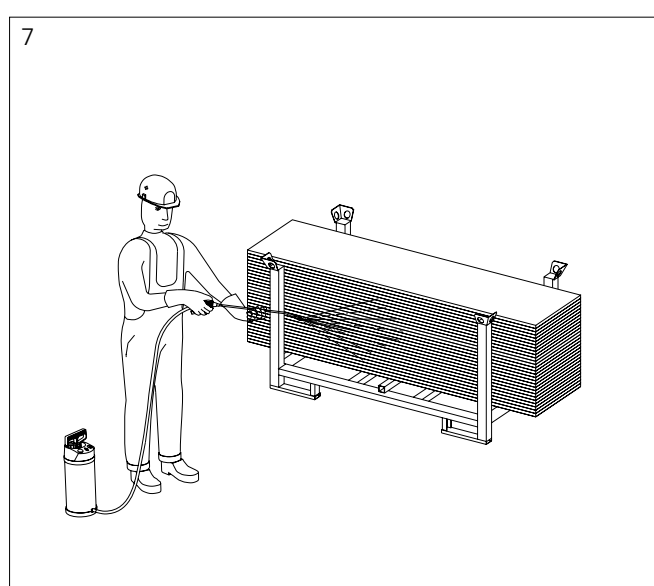
Pro případ, že bednění nebude demontováno, nebo nebude použito dodatečné podepření, může v průběhu betonáže desky dalšího podlaží dojít k přetížení stojek.



Demontovat stojky s křížovými hlavami a uložit je do palety.



- Při přemístování po podlaží zůstávají hlavy na stojkách!
- Betonářské desky vyrovnat přesně do stohu, aby se jejich hrany daly dobře očistit.



Před prvním použitím a každým dalším je nutné hrany desek natřít např. PERI Clean. Usnadňuje to obedňování a odbedňování a šetří to betonářské desky.

## S průvlakovým rámem UZ

### pro průvlaky do výšky h = 80 cm

Tvoří je průvlakové rámy UZ 40 (15a) a děrovaný profil (15b).

- Bez spínání do výšky h = 80 cm.
- Plynulé bednění průřezů.
- Stěny a dno průvlaku je možné obednit nosníky, hranoly nebo popř. panely TRIO.
- Pro nadměrnou šířku průvlaků může být spojeno více děrovaných profilů.

### Maximální šířka průvlaku

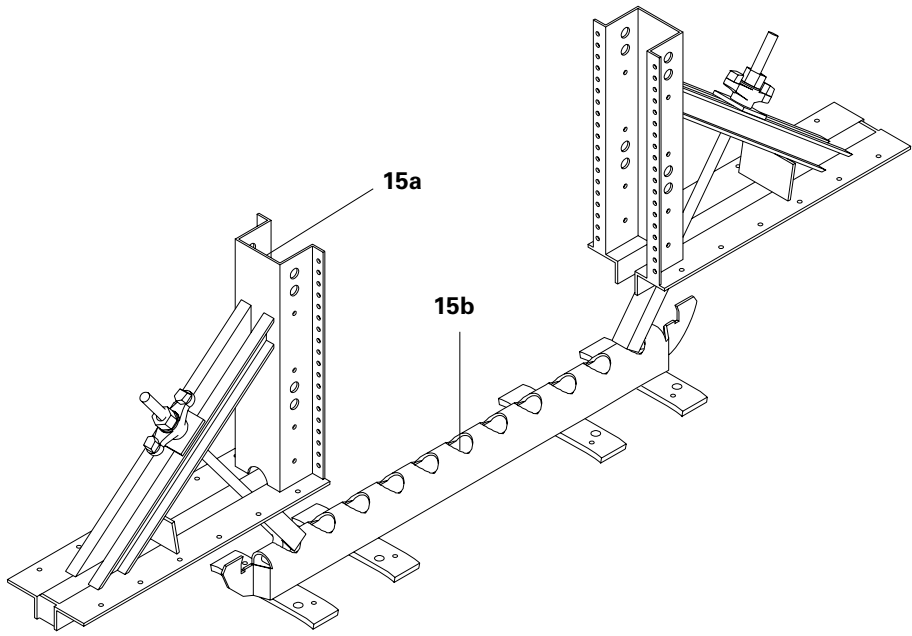
u šířky bočního krytí b = 10 cm

1 x děrovaný profil UZ 80 = 45 cm

2 x děrovaný profil UZ 80 = 135 cm

1 x děrovaný profil UZ 129 = 95 cm

(obr. A7.01)



obr. A7.01

## Se základním rámem AW

### pro průvlaky do výšky h = 60 cm

Základní rám (11) může být do výšky h = 40 cm přitlučen hřebíky k pláště bednění.

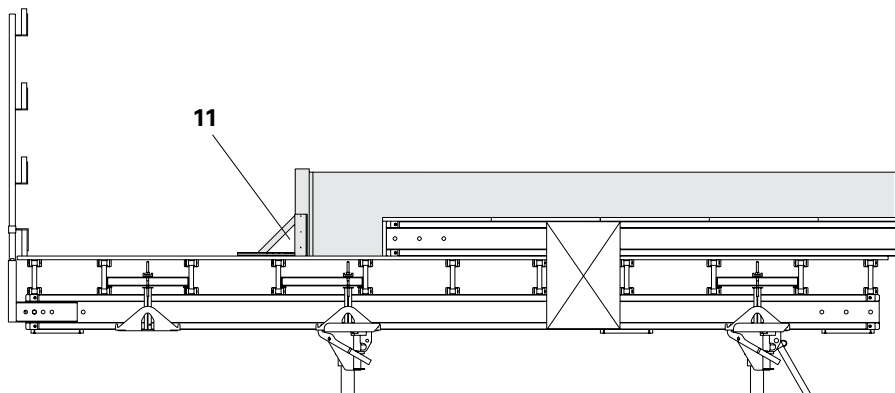
(obr. A7.02)

Se svorkou AW 8-10 je možné bednit i větší průvlaky.

(obr. A7.03)

Pro bednění bočních stran lze použít panely TRIO, MAXIMO nebo DOMINO.

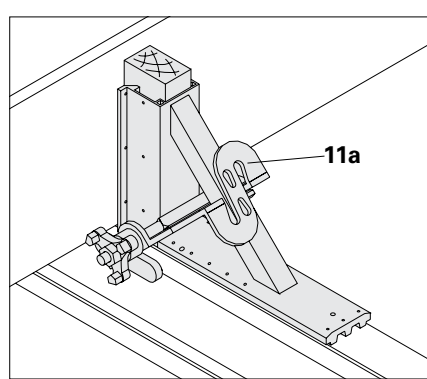
(obr. A7.04)



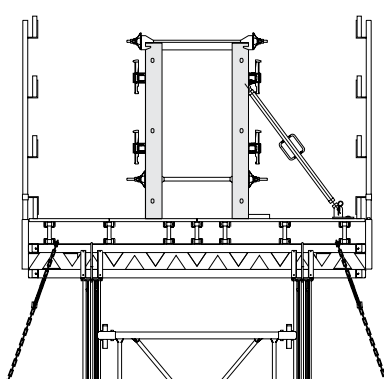
obr. A7.02



K vytvoření pracovní plochy je možné použít použité betonářské desky.



obr. A7.03

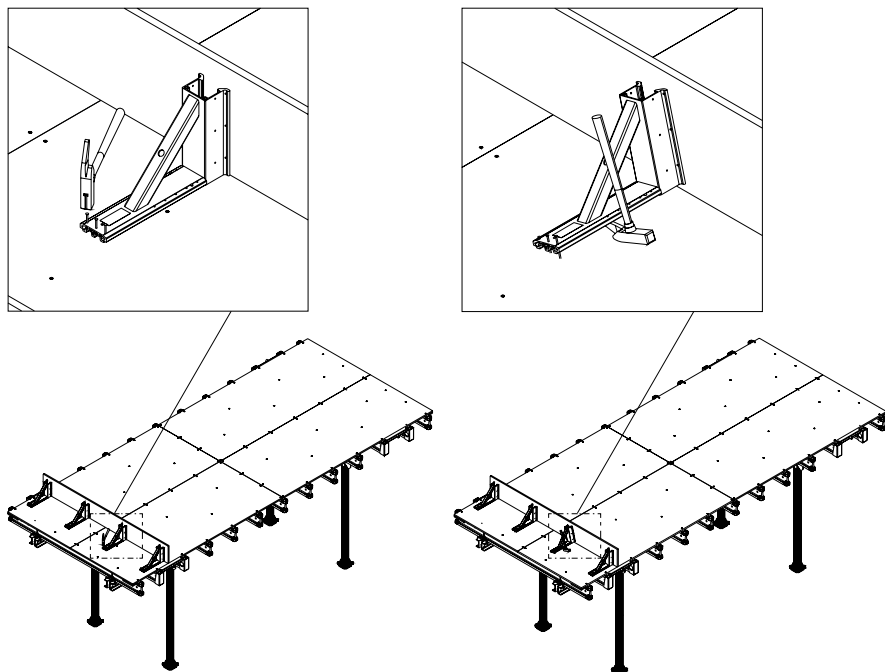


obr. A7.04

## Se základním rámem AW

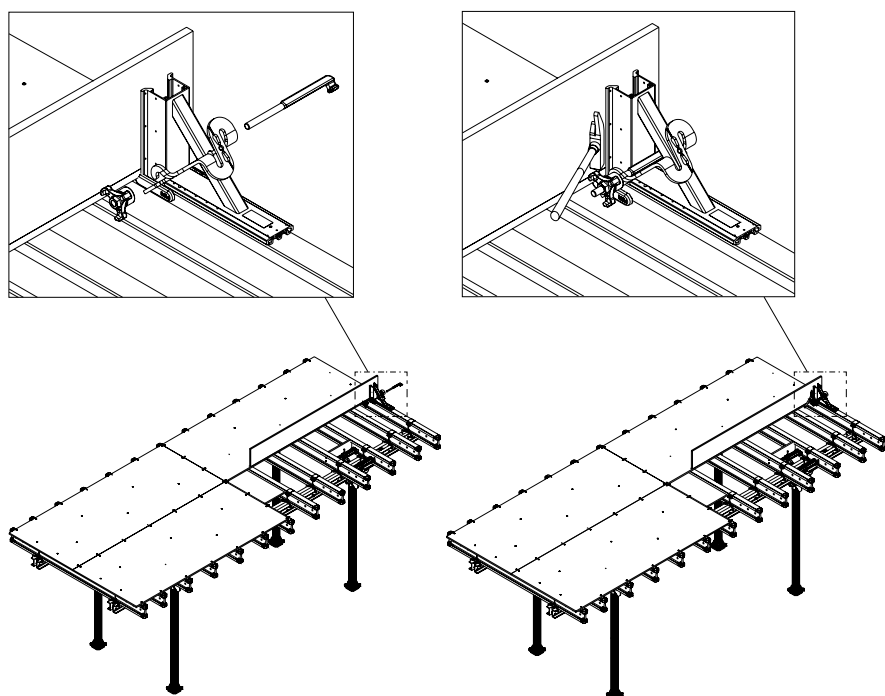
### Uchycení hřebíky

- Hřebíky se zatloukají do pláště bednění, prken, fošen, panelů nebo hranolů.
- Šikmo vedené hřebíky lépe drží a současně šetří nosníky popř. plášt bednění.
- Mezera mezi hlavičkami a rámem umožňuje snadnější odbednění.



### Uchycení se svorkou AW 8 – 10

- Svorku AW 8-10 zasunout nad základní rám AW.
- Základní rám AW společně se svorkou pevně zatlačit proti bednění.
- Matici svorky AW dotáhnout kladivem.

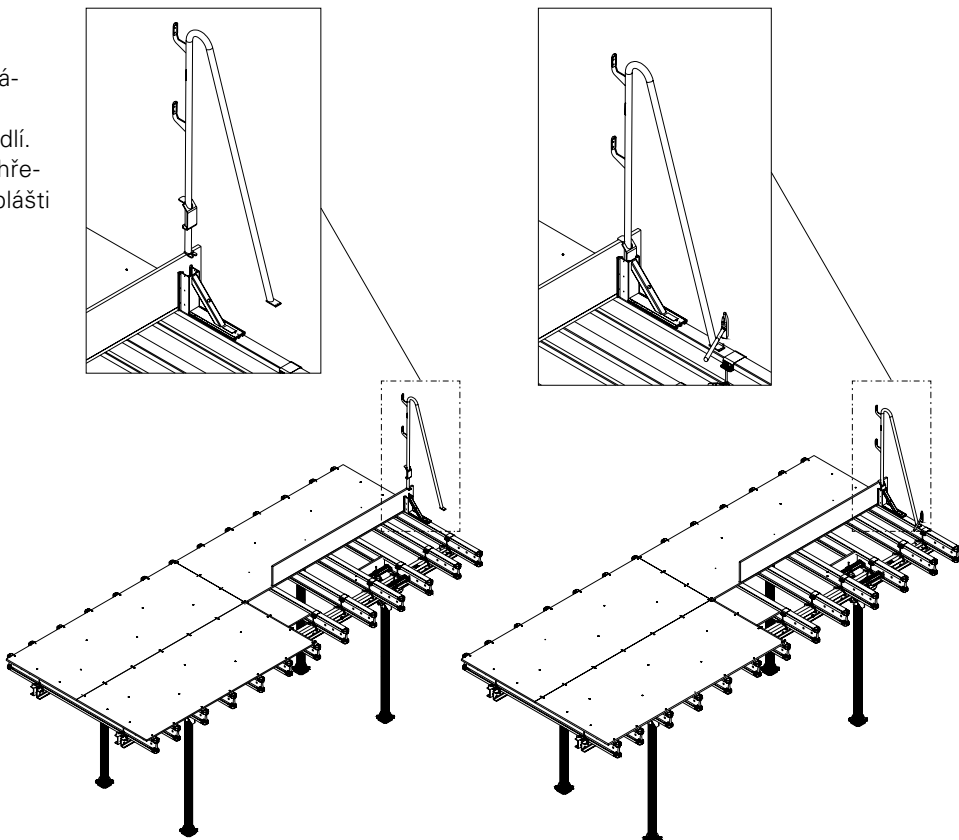


# A7 Průvlaky, bednění čel

PERI®

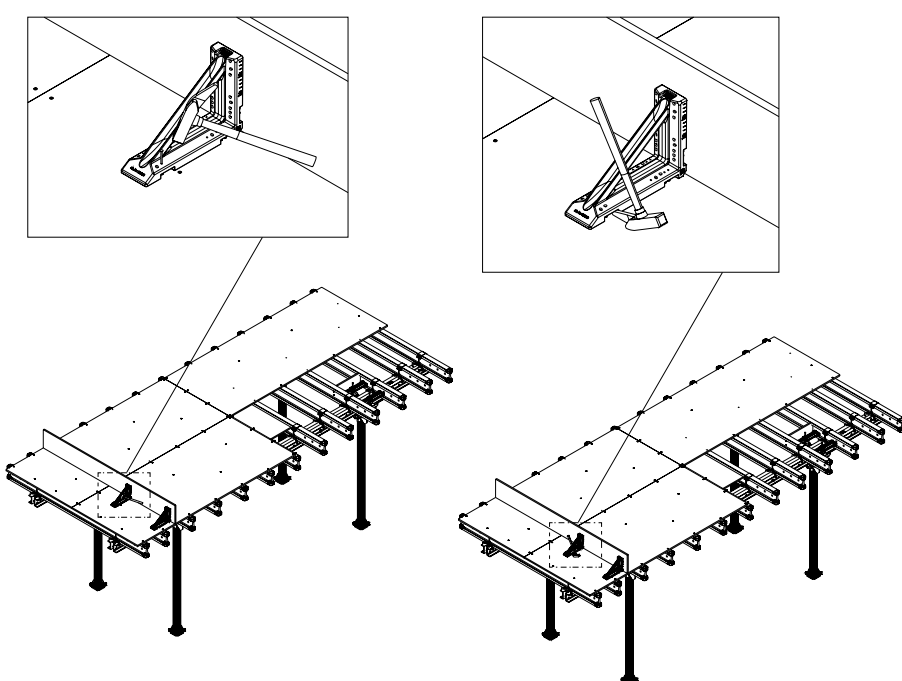
## Montáž zábradlí

- Sloupek zábradlí AW vsadit do základního rámu.
- Zasunout pojistku sloupku zábradlí.
- Sloupek zábradlí uchytit dvěma hřebíky Ø 3,1 x 80 k nosníku nebo plášti bednění.



## Se základním rámem z umělé hmoty

Přibít 8 hřebíky Ø 3,1 x 65 mm  
(6 zepředu, 2 ze zadu).



## A8 Příklad použití

PERI

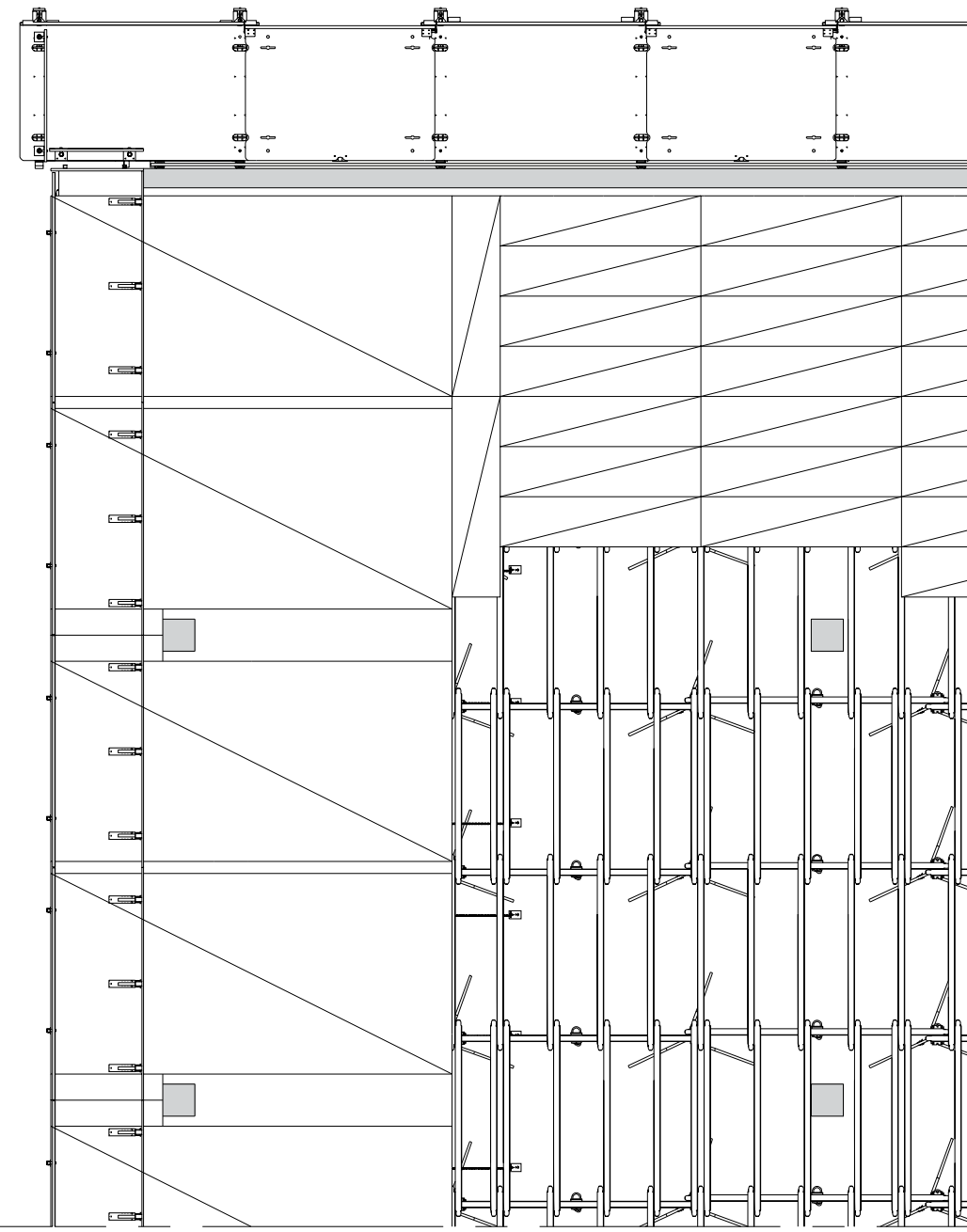
### Rozmístění krajních stolů

(obr. A8.01)



Základním předpokladem stropního bednění MULTIFLEX je jeho správné umístění s vodorovným ukotvením ve všech směrech!

Bednění se dá ukotvit do již vybetonovaných stěn nebo průvlaků. Jinak musí být vodorovné síly dle platných norem přeneseny jiným způsobem (např. upnutím lany nebo řetězy).



obr. A8.01

### Skladba počátečního pole

(obr. A8.02)

VT 20:  $c < 75 \text{ cm}$ ;  $e = c/2$

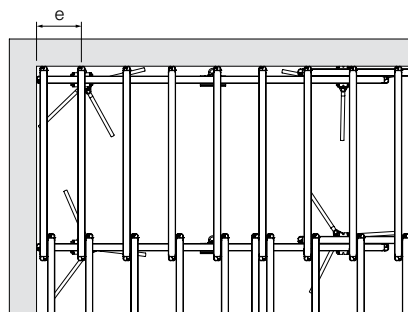
VT 20:  $c \geq 75 \text{ cm}$ ;  $e = 50 \text{ cm}$

GT 24:  $c < 90 \text{ cm}$ ;  $e = 30 \text{ cm}$

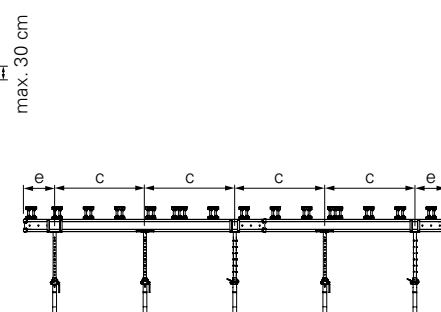
GT 24:  $c \geq 90 \text{ cm}$ ;  $e = 45 \text{ cm}$

$c$ : osová vzdálenost vnitřních polí spodních nosníků, příp. rozestupy stojek

$e$ : délka vyložení

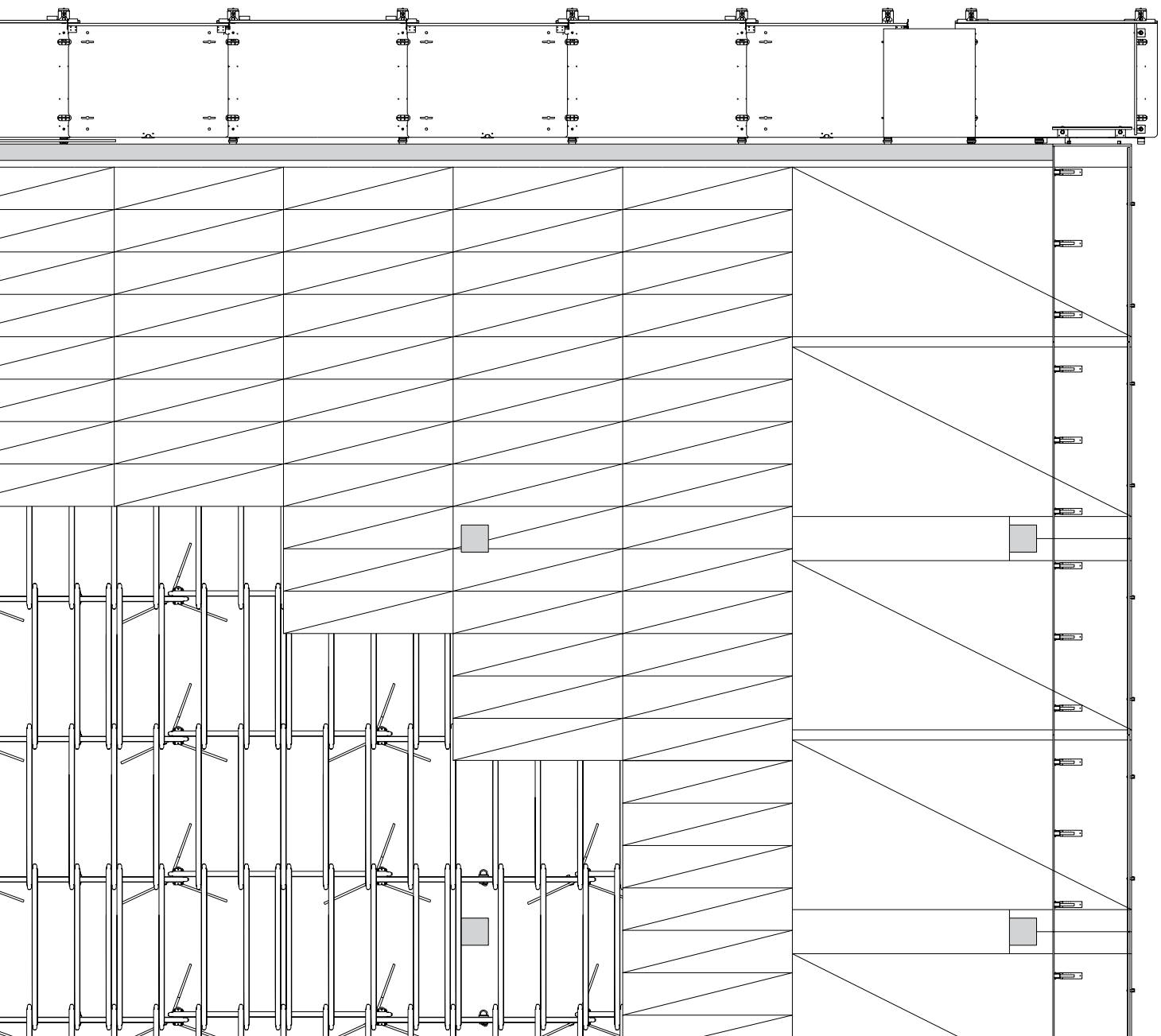


obr. A8.02



obr. A8.03

## A8 Příklad použití



# A9 Dimenzování stropního bednění

**PERI**

## Tabulky PERI

**Příklad dimenzování  
kombinace nosníků VT 20 / VT 20**

tloušťka desky:  $d = 20 \text{ cm}$   
světlá výška:  $h = 2,80 \text{ m}$   
spodní a horní nosníky: VT 20  
betonářská deska:  
21 mm,  
 $62,5 \times 250 \text{ cm}$

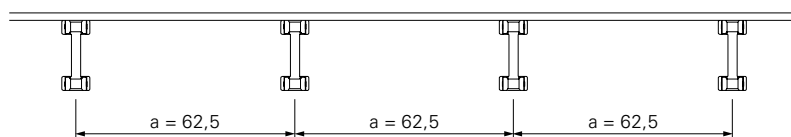
tloušťka desky $d [\text{m}]$	0,10			0,12			0,14			0,16			0,18			0,20			
zatížení $q^*$ [ $\text{kN}/\text{m}^2$ ]	4,4			4,8			5,3			5,8			6,3			6,8			
rozestupy horních nosníků a [m]	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,625	0,50		
0,25	0,50	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		7,3	7,8	8,4	7,7	8,2	8,9	8,1	8,6	9,3	8,5	9,1	9,8	8,9	9,5	10,2	9,3	9,9	10,7
0,375	0,75	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		11,0	11,7	12,6	11,6	12,3	13,3	12,2	13,0	14,0	12,8	13,6	14,7	13,4	14,2	15,3	14,0	14,9	16,0
0,50	1,00	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		14,7	15,6	16,8	15,5	16,4	17,7	16,3	17,3	18,6	17,1	18,1	19,5	17,9	19,0	20,4	18,6	19,8	21,3
0,50	1,25	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,46	2,91	3,09	3,14	2,79	2,88	2,88	2,66	2,66	2,46	2,46	2,46	2,46
		18,3	19,5	21,0	19,3	20,5	22,0	20,3	21,6	22,0	21,3	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	1,50	3,21	3,21	3,21	2,89	2,89	2,89	2,62	2,62	2,62	2,40	2,40	2,40	2,21	2,21	2,21	2,05	2,05	2,05
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	1,75	2,75	2,75	2,75	2,47	2,47	2,47	2,25	2,25	2,25	2,06	2,06	2,06	1,90	1,90	1,90	1,76	1,76	1,76
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	2,00	2,41	2,41	2,41	2,16	2,16	2,16	1,97	1,97	1,97	1,80	1,80	1,80	1,66	1,66	1,66	1,54	1,54	1,54
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0

## Plášt bednění

Zohledněna je 3vrstvá deska, 21 mm.  
Hodnoty pro ostatní desky viz Tabulky PERI.

### 1. Vzdálenost horních nosníků a

Podepření pláště bednění závisí na tloušťce stropní desky a použitých betonářských deskách.  
(obr. A9.02).

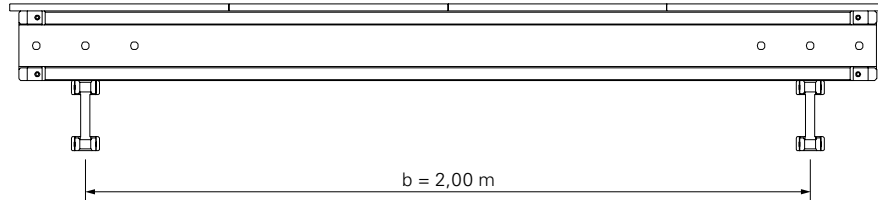


obr. A9.02

### Vzdálenost horních nosníků 62,5 cm

### 2. Vzdálenost spodních nosníků b

Podepření horních nosníků  
Dovolená osová vzdálenost horních nosníků podle Tabulek PERI 2,05 m.  
S přihlédnutím k tvaru půdorysu volíme 2,00 m. (obr. A9.03)



obr. A9.03

### Vzdálenost spodních nosníků 2,00 m

# A9 Dimenzování stropního bednění

PERI®

## 3. Rozestupy stojek c

Podepření spodních nosníků  
(obr. A9.04)

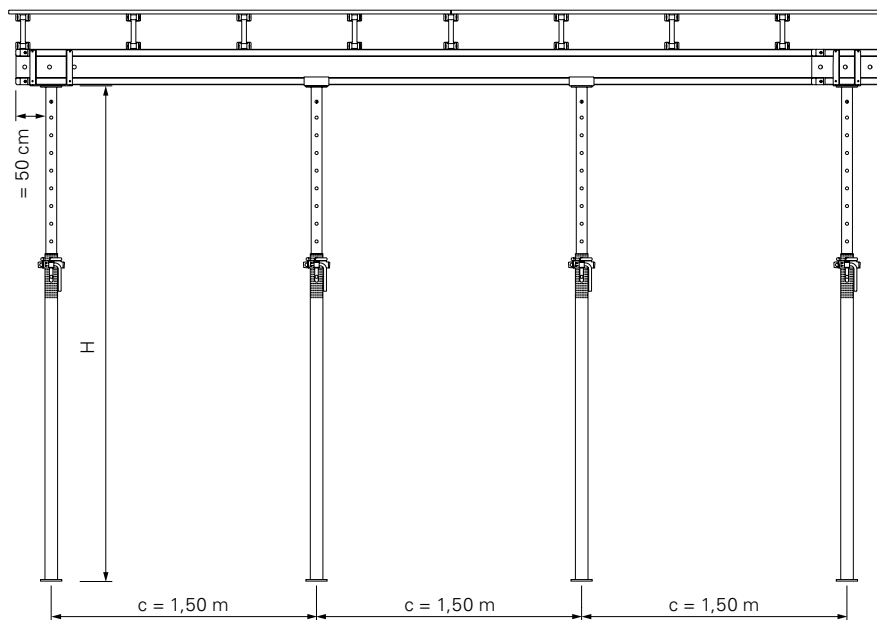
### Rozestupy stojek 1,50 m

## 4. Zatížení stojek

Hodnota z Tabulek PERI = 22,0 kN.  
Zvolením vzdálenosti mezi spodními  
nosníky  $b = 2,00$  m vychází přenášené  
zatížení:

$$F = 22 \text{ kN} \times \frac{2,00 \text{ m}}{2,05 \text{ m}} = \mathbf{21,5 \text{ kN}}$$

Zvolit typ stropní stojky (PEP,  
MULTIPROP) odpovídající délce  
vytažení  $h$  s ohledem na dovolené  
zatížení stojky = 21,3 kN.



obr. A9.04

## Příklad z tabulek PERI

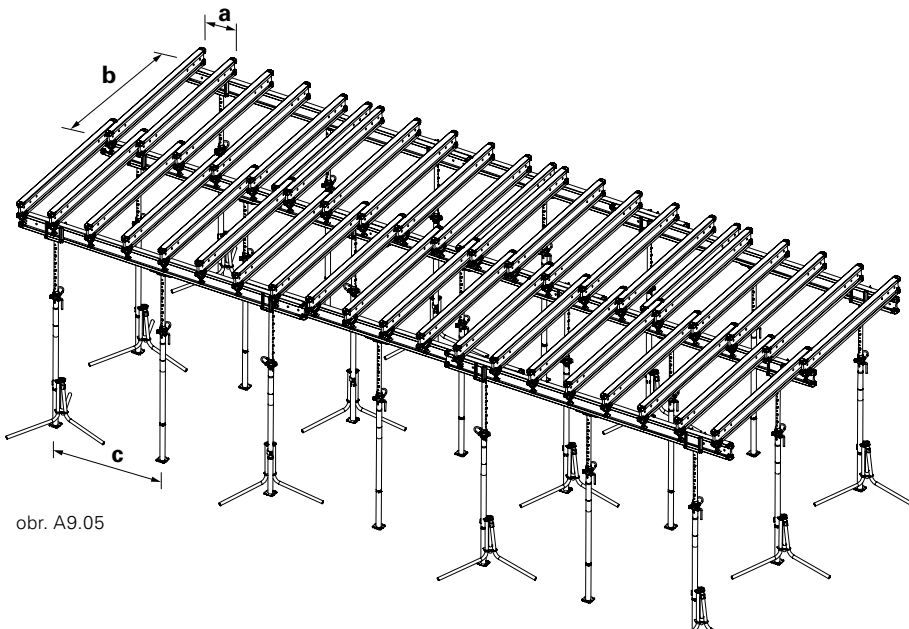
Na základě zvolené kombinace nosníků  
je také možno hodnoty potřebné pro  
návrh bednění MULTIFLEX vyčíst  
z Tabulek PERI.

V závislosti na tloušťce stropní desky,  
rozestupech horních nosníků a betonář-  
ských deskách, je možné z tabulky  
odečít vzdálenost mezi spodními  
nosníky a rozestupy stojek.  
(obr. A9.05)



## Konfigurátor PERI MULTIFLEX

Výpočty pro rychlou optimalizaci roze-  
stupů nosníků/stojek mohou být snadno  
a rychle provedeny s pomocí konfigurá-  
toru PERI MULTIFLEX. Konfigurátor  
PERI MULTIFLEX existuje pro smart-  
phony a tablety.



obr. A9.05

# Plášť bednění Přehled, statické hodnoty



## Betonářské desky

typ desky	tloušťka [mm]	dýha	E [N/mm <sup>2</sup> ] rovnoběžně/ příčně	dov. σ [N/mm <sup>2</sup> ] rovnoběžně/příčně
<b>Fin-Ply</b>	21	bříza	8560/6610	15,0/12,4
<b>Fin-Ply, Maxi</b>	20	bříza	7500/5760	13,0/10,5
<b>Fin-Ply, USA</b>	19 / ¾"	bříza	6180/6880	12,0/11,5
<b>Fin-Ply</b>	18	bříza	8730/6440	15,3/12,2
<b>PERI Birch</b>	21	bříza	8560/6610	15,0/12,4
<b>PERI Birch, USA</b>	19 / ¾"	bříza	9170/7060	15,7/13,6
<b>PERI Spruce 400</b>	21	jehličnany	7000/4130	8,3/6,3
<b>3vrstvá deska</b>	27	smrk	8000/1070	4,9/1,5
<b>3vrstvá deska</b>	21	smrk	8000/1070	5,9/1,3
<b>FinNa-Ply</b>	21	jehličnany	7910/3710	8,0/5,0

Dle údajů výrobce se statické/mechanické hodnoty uvedené v tabulce vztažují k dřevu s vlhkostí 15%.

Podle směrnice GSV má být počítáno s hodnotami vlhkosti dřeva 20 %.

Dané hodnoty je nutné redukovat:  
modul pružnosti E koeficientem 0,9167  
dovolené napětí koeficientem 0,875.

První rozměr velikosti desky zároveň udává směr vláken krycí dýhy.

## Plnodřevo

	E [N/mm <sup>2</sup> ] rovnoběžně	dov. σ [N/mm <sup>2</sup> ] rovnoběžně
jehličnany, třída pevnosti S10	11000	11

Dovolená hodnota dle DIN 1052 platí pro třídu použití 2, s délkou trvání účinku zatížení krátce.

# Plášť bednění

## Desky tloušťky 21 mm

**PERI**

Modul pružnosti E a dovolené napětí se musí volit vždy na základě kvality a vlhkosti desek.

(viz. strana Přehled, statické hodnoty)

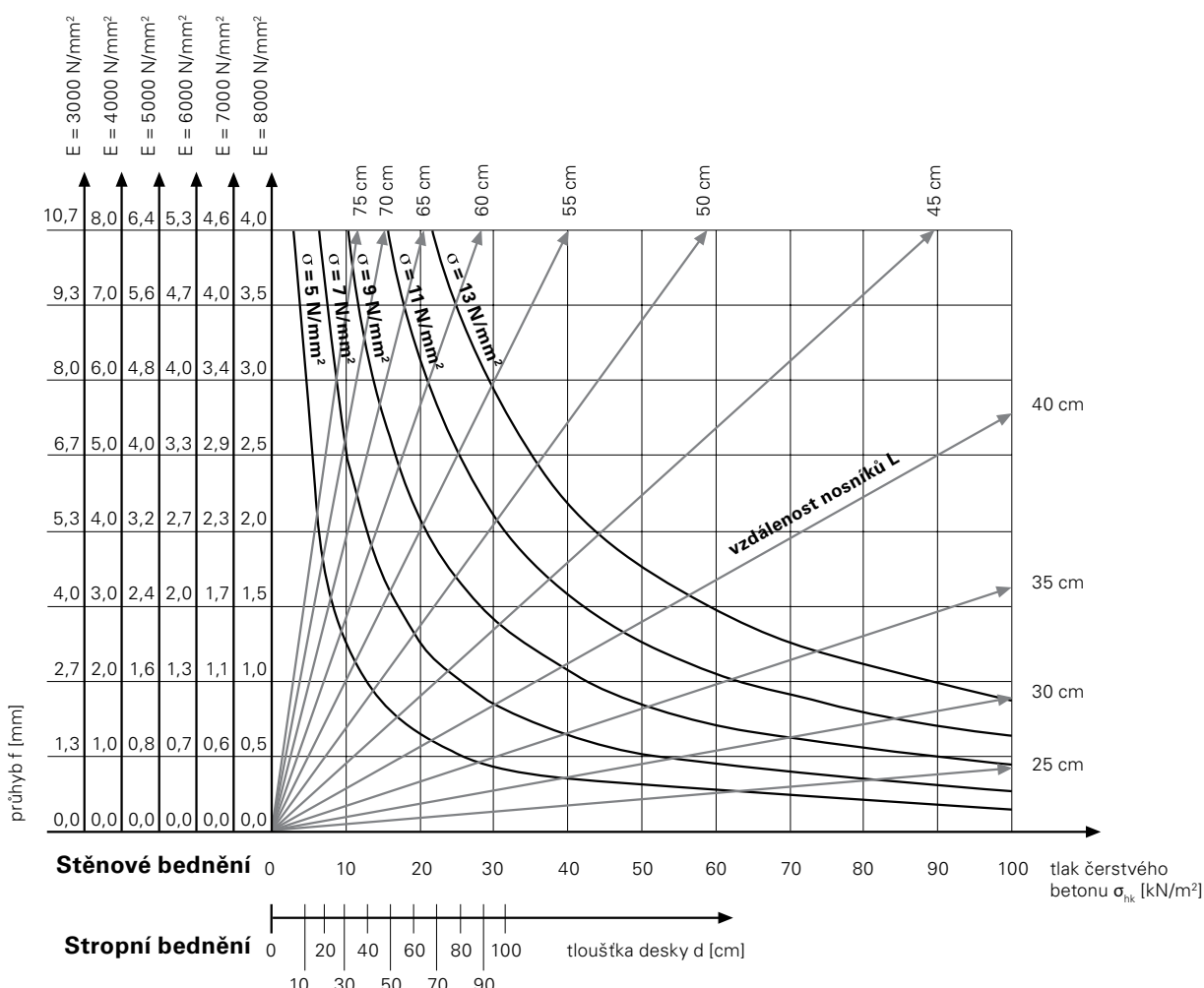
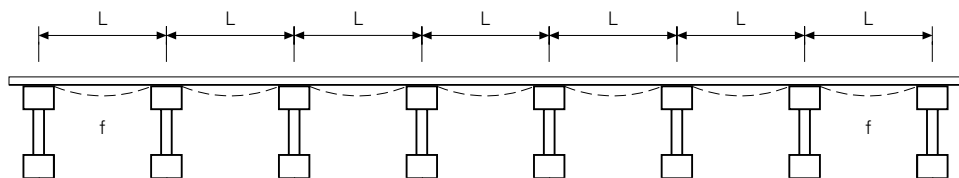
max. průhyb

$$f = \frac{0,0068 \cdot \sigma_{hk} \cdot L^4}{E \cdot I}$$

max. moment

$$M = 0,1071 \cdot \sigma_{hk} \cdot L^2$$

(platný min. pro tři pole)



## Nosníky GT 24 ve stropním bednění

tloušťka desky d [m]	0,10			0,12			0,14			0,16			0,18			0,20				
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	4,4			4,8			5,3			5,8			6,3			6,8				
vzdálenost a [m]	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50		
vyložení e [m]	0,30	0,60	3,99	4,24	4,57	3,79	4,03	4,34	3,62	3,85	4,14	3,48	3,70	3,98	3,36	3,57	3,84	3,25	3,45	3,72
		10,9	11,6	12,5	11,6	12,3	13,2	12,2	12,9	13,9	12,8	13,5	14,6	13,3	14,2	15,3	13,9	14,8	15,9	
	0,45	0,90	3,99	4,24	4,57	3,79	4,03	4,34	3,62	3,85	4,14	3,48	3,70	3,98	3,36	3,57	3,84	3,25	3,45	3,72
		16,4	17,4	18,8	17,3	18,4	19,8	18,2	19,4	20,9	19,1	20,3	21,9	20,0	21,3	22,9	20,9	22,2	23,9	
	0,45	1,20	3,99	4,24	4,57	3,79	4,03	4,34	3,62	3,85	4,14	3,48	3,70	3,82	3,36	3,52	3,52	3,25	3,27	3,27
		21,9	23,3	25,1	23,1	24,6	26,4	24,3	25,8	27,8	25,5	27,1	28,0	26,7	28,0	28,0	27,8	28,0	28,0	28,0
	0,45	1,50	3,99	4,09	4,09	3,67	3,67	3,67	3,34	3,34	3,34	3,05	3,05	3,05	2,82	2,82	2,82	2,61	2,61	2,61
		27,4	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	0,45	1,80	3,41	3,41	3,41	3,06	3,06	3,06	2,78	2,78	2,78	2,55	2,55	2,55	2,35	2,35	2,35	2,18	2,18	2,18
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	0,45	2,10	2,92	2,92	2,92	2,62	2,62	2,62	2,38	2,38	2,38	2,18	2,18	2,18	2,01	2,01	2,01	1,87	1,87	1,87
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0

tloušťka desky d [m]	0,22			0,24			0,25			0,26			0,28			0,30				
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	7,3			7,8			8,0			8,3			8,8			9,3				
vzdálenost a [m]	0,75	0,625	0,50	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40		
vyložení e [m]	0,30	0,60	3,15	3,35	3,61	3,26	3,51	3,79	3,22	3,47	3,74	3,18	3,43	3,69	3,11	3,35	3,61	3,04	3,28	3,53
		14,5	15,4	16,6	16,0	17,2	18,6	16,3	17,5	18,9	16,6	17,9	19,2	17,2	18,5	19,9	17,7	19,1	20,6	
	0,45	0,90	3,15	3,35	3,61	3,26	3,51	3,79	3,22	3,47	3,69	3,18	3,43	3,58	3,11	3,35	3,38	3,04	3,20	3,20
		21,7	23,1	24,9	24,0	25,8	27,8	24,4	26,3	28,0	24,9	26,8	28,0	25,7	27,7	28,0	26,6	28,0	28,0	
	0,45	1,20	3,05	3,05	3,05	2,86	2,86	2,86	2,77	2,77	2,77	2,69	2,69	2,69	2,54	2,54	2,40	2,40	2,40	
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	
	0,45	1,50	2,44	2,44	2,44	2,29	2,29	2,29	2,22	2,22	2,22	2,15	2,15	2,15	2,03	2,03	1,92	1,92	1,92	
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	
	0,45	1,80	2,03	2,03	2,03	1,90	1,90	1,90	1,85	1,85	1,85	1,79	1,79	1,79	1,69	1,69	1,60	1,60	1,60	
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	
	0,45	2,10	1,74	1,74	1,74	1,63	1,63	1,63	1,58	1,58	1,58	1,54	1,54	1,54	1,45	1,45	1,37	1,37	1,37	
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	

## Nosníky GT 24 ve stropním bednění

tloùška desky d [m]	0,35		0,40		0,45		0,50		0,60		0,70		0,80		0,90		1,00	
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	10,6		11,9		13,3		14,6		17,3		20,0		22,5		25,0		27,4	
vzdálenost a [m]	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40
vyložení e [m]	0,30	0,60	3,12	3,36	2,99	3,22	2,88	3,10	2,77	3,00	2,54	2,57	2,22	2,22	1,98	1,98	1,78	1,78
		20,8	22,4	22,5	24,2	24,1	25,9	25,5	27,6	27,7	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	0,45	0,90	2,80	2,80	2,48	2,48	2,23	2,23	2,03	2,03	1,71	1,71	1,48	1,48	1,32	1,32	1,19	1,19
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	0,45	1,20	2,10	2,10	1,86	1,86	1,67	1,67	1,52	1,52	1,28	1,28	1,11	1,11	0,99	0,99	0,89	0,89
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	0,45	1,50	1,68	1,68	1,49	1,49	1,34	1,34	1,22	1,22	1,03	1,03	0,89	0,89	0,79	0,79	0,71	0,71
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	0,45	1,80	1,40	1,40	1,24	1,24	1,12	1,12	1,01	1,01	0,86	0,86	0,74	0,74	0,66	0,66	0,59	0,59
		28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
	0,45	2,10	1,20	1,20	1,06	1,06	0,96	0,96	0,87	0,87	0,73	0,73	0,63	0,63	0,56	0,56	0,51	0,51
	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0

### Podklady k výpočtu:

\*zatížení dle EN 12812

vlastní hmotnost

$$Q_1 = 0,40 \text{ kN/m}^2$$

zatížení betonem

$$Q_{2,b} = 24,5 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ [m]}$$

nahodilé zatížení betonáží

$$Q_4 = 0,10 \times Q_{2,b}$$

$$0,75 \text{ kN/m}^2 \leq Q_4 \leq 1,75 \text{ kN/m}^2$$

nahodilé provozní zatížení

$$Q_{2,p} = 0,75 \text{ kN/m}^2$$

celkové zatížení

$$Q = Q_1 + Q_{2,b} + Q_{2,p} + Q_4$$

- maximální dovolený průhyb l/500
- podepření spodních nosníků ve styčnících
- horní nosníky jako prosté

### Pro konzolový systém:

c < 90 cm; e = 30 cm

c ≥ 90 cm; e = 45 cm

c: rozpon vnitřních polí

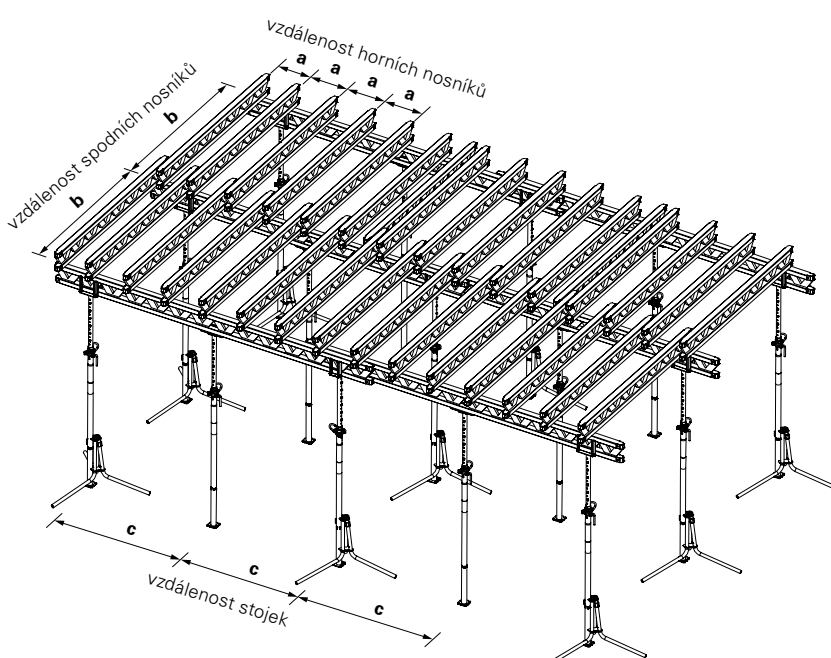
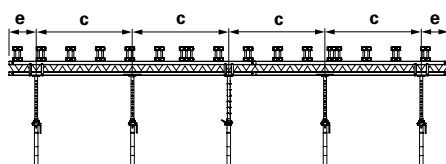
spodních nosníků, příp. rozestupy stojek

e: délka vyložení

### Hodnoty v tabulce znamenají:

2,77 dovolená vzdálenost  
spodních nosníků b [m]

28,0 odpovídající zatížení stojky [kN]



## Nosníky VT 20 ve stropním bednění

tlošťka desky d [m]	0,10			0,12			0,14			0,16			0,18			0,20			
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	4,4			4,8			5,3			5,8			6,3			6,8			
vzdálenost a [m]	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	
0,25	0,50	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		7,3	7,8	8,4	7,7	8,2	8,9	8,1	8,6	9,3	8,5	9,1	9,8	8,9	9,5	10,2	9,3	9,9	10,7
0,375	0,75	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		11,0	11,7	12,6	11,6	12,3	13,3	12,2	13,0	14,0	12,8	13,6	14,7	13,4	14,2	15,3	14,0	14,9	16,0
0,50	1,00	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		14,7	15,6	16,8	15,5	16,4	17,7	16,3	17,3	18,6	17,1	18,1	19,5	17,9	19,0	20,4	18,6	19,8	21,3
0,50	1,25	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,14	2,79	2,88	2,88	2,66	2,66	2,46	2,46	2,46	2,46
		18,3	19,5	21,0	19,3	20,5	22,0	20,3	21,6	22,0	21,3	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	1,50	3,21	3,21	3,21	2,89	2,89	2,89	2,62	2,62	2,62	2,40	2,40	2,40	2,21	2,21	2,21	2,05	2,05	2,05
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	1,75	2,75	2,75	2,75	2,47	2,47	2,47	2,25	2,25	2,25	2,06	2,06	2,06	1,90	1,90	1,90	1,76	1,76	1,76
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	2,00	2,41	2,41	2,41	2,16	2,16	2,16	1,97	1,97	1,97	1,80	1,80	1,80	1,66	1,66	1,66	1,54	1,54	1,54
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0

tlošťka desky d [m]	0,22			0,24			0,25			0,26			0,28			0,30			
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	7,3			7,8			8,0			8,3			8,8			9,3			
vzdálenost a [m]	0,75	0,625	0,50	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	
0,25	0,50	2,53	2,69	2,90	2,62	2,82	3,04	2,59	2,79	3,00	2,56	2,75	2,97	2,50	2,69	2,90	2,44	2,63	2,84
		9,7	10,3	11,1	10,7	11,5	12,4	10,9	11,7	12,6	11,1	12,0	12,9	11,5	12,4	13,3	11,9	12,8	13,8
0,375	0,75	2,53	2,69	2,90	2,62	2,82	3,04	2,59	2,79	3,00	2,56	2,75	2,97	2,50	2,69	2,90	2,44	2,63	2,84
		14,5	15,5	16,7	16,1	17,3	18,6	16,4	17,6	19,0	16,6	17,9	19,3	17,2	18,6	20,0	17,8	19,2	20,7
0,50	1,00	2,53	2,69	2,87	2,62	2,69	2,69	2,59	2,61	2,61	2,53	2,53	2,53	2,39	2,39	2,39	2,27	2,27	2,27
		19,4	20,6	22,0	21,4	22,0	22,0	21,8	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	1,25	2,30	2,30	2,30	2,15	2,15	2,15	2,09	2,09	2,09	2,03	2,03	2,03	1,91	1,91	1,91	1,81	1,81	1,81
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	1,50	1,92	1,92	1,92	1,80	1,80	1,80	1,74	1,74	1,74	1,69	1,69	1,69	1,59	1,59	1,59	1,51	1,51	1,51
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	1,75	1,64	1,64	1,64	1,54	1,54	1,54	1,49	1,49	1,49	1,45	1,45	1,45	1,37	1,37	1,37	1,29	1,29	1,29
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
0,50	2,00	1,44	1,44	1,44	1,35	1,35	1,35	1,31	1,31	1,31	1,27	1,27	1,27	1,20	1,20	1,20	1,13	1,13	1,13
		22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0

## Nosníky VT 20 ve stropním bednění

tložka desky d [m]	0,35		0,40		0,45		0,50		0,60		0,70		0,80		0,90		1,00		
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	10,6		11,9		13,3		14,6		17,3		20,0		22,5		25,0		27,4		
vzdálenost a [m]	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	
0,25	0,50	2,51 13,9	2,70 15,0	2,40 15,0	2,59 16,2	2,31 16,1	2,49 17,4	2,24 17,2	2,41 18,5	2,11 19,2	2,27 20,6	2,00 21,0	2,09 22,0	1,86 22,0	1,86 22,0	1,68 22,0	1,68 22,0	1,53 22,0	1,53 22,0
	0,75	2,51 20,9	2,64 22,0	2,34 22,0	2,34 22,0	2,10 22,0	2,10 22,0	1,91 22,0	1,91 22,0	1,61 22,0	1,61 22,0	1,40 22,0	1,40 22,0	1,24 22,0	1,24 22,0	1,12 22,0	1,12 22,0	1,02 22,0	1,02 22,0
0,375	1,00	1,98 22,0	1,98 22,0	1,76 22,0	1,76 22,0	1,58 22,0	1,58 22,0	1,43 22,0	1,43 22,0	1,21 22,0	1,21 22,0	1,05 22,0	1,05 22,0	0,93 22,0	0,93 22,0	0,84 22,0	0,84 22,0	0,76 22,0	0,76 22,0
	1,25	1,58 22,0	1,58 22,0	1,41 22,0	1,41 22,0	1,26 22,0	1,26 22,0	1,15 22,0	1,15 22,0	0,97 22,0	0,97 22,0	0,84 22,0	0,84 22,0	0,74 22,0	0,74 22,0	0,67 22,0	0,67 22,0	0,61 22,0	0,61 22,0
0,50	1,50	1,32 22,0	1,32 22,0	1,17 22,0	1,17 22,0	1,05 22,0	1,05 22,0	0,96 22,0	0,96 22,0	0,81 22,0	0,81 22,0	0,70 22,0	0,70 22,0	0,62 22,0	0,62 22,0	0,56 22,0	0,56 22,0	0,51 22,0	0,51 22,0
	1,75	1,13 22,0	1,13 22,0	1,00 22,0	1,00 22,0	0,90 22,0	0,90 22,0	0,82 22,0	0,82 22,0	0,69 22,0	0,69 22,0	0,60 22,0	0,60 22,0	0,53 22,0	0,53 22,0	0,48 22,0	0,48 22,0	0,44 22,0	0,44 22,0
0,50	2,00	0,99 22,0	0,99 22,0	0,88 22,0	0,88 22,0	0,79 22,0	0,79 22,0	0,72 22,0	0,72 22,0	0,60 22,0	0,60 22,0	0,52 22,0	0,52 22,0	0,47 22,0	0,47 22,0	0,42 22,0	0,42 22,0	0,38 22,0	0,38 22,0

### Podklady k výpočtu:

\*zatížení dle EN 12812

vlastní hmotnost  
zatížení betonem  
nahodilé zatížení betonáží  
nahodilé provozní zatížení  
celkové zatížení

$$\begin{aligned} Q_1 &= 0,40 \text{ kN/m}^2 \\ Q_{2,b} &= 24,5 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ [m]} \\ Q_4 &= 0,10 \times Q_{2,b} \\ 0,75 \text{ kN/m}^2 \leq Q_4 &\leq 1,75 \text{ kN/m}^2 \\ Q_{2,p} &= 0,75 \text{ kN/m}^2 \\ \mathbf{Q} &= Q_1 + Q_{2,b} + Q_{2,p} + Q_4 \end{aligned}$$

- maximální dovolený průhyb l/500
- horní nosníky jako prosté

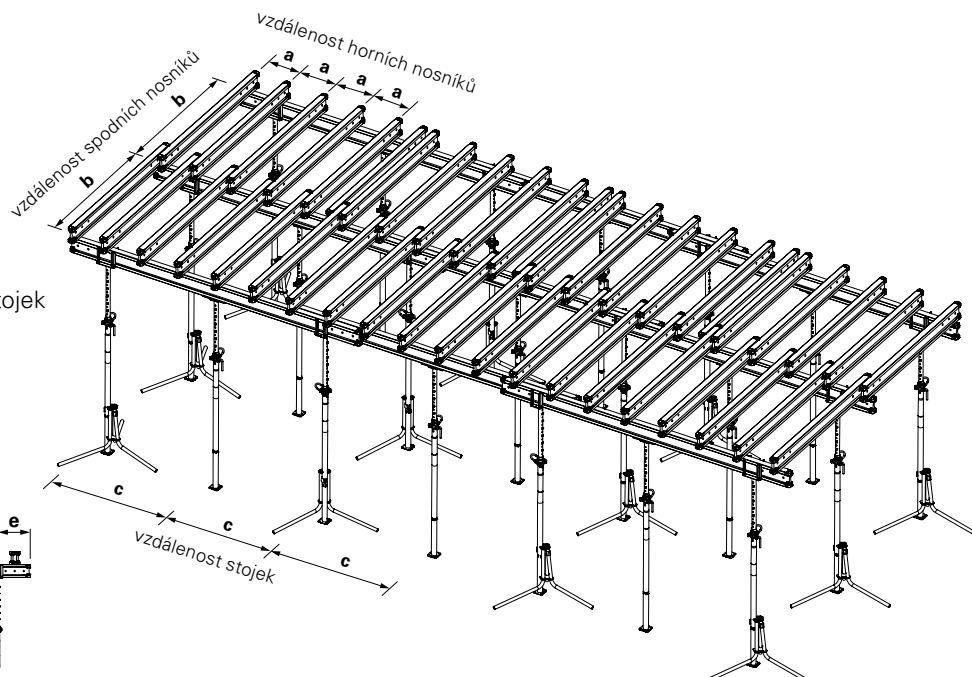
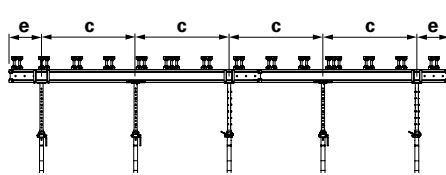
### Pro konzolový systém:

c < 75 cm; e = c/2 cm  
c ≥ 75 cm; e = 50 cm

c: rozpon vnitřních polí  
spodních nosníků, příp. rozestupy stojek  
e: délka vyložení

### Hodnoty v tabulce znamenají:

2,61	dovolená vzdálenost spodních nosníků b [m]
22,0	odpovídající zatížení stojky [kN]



## Horní nosníky: GT 24

## Spodní nosníky: 2 x GT 24

tloušťka desky d [m]	0,10			0,12			0,14			0,16			0,18			0,20				
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	4,4			4,8			5,3			5,8			6,3			6,8				
vzdálenost a [m]	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50		
vyložení e [m]	0,30	0,60	3,99	4,24	4,57	3,79	4,03	4,34	3,62	3,85	4,14	3,48	3,70	3,98	3,36	3,57	3,84	3,25	3,45	3,72
		10,9	11,6	12,5	11,6	12,3	13,2	12,2	12,9	13,9	12,8	13,5	14,6	13,3	14,2	15,3	13,9	14,8	15,9	
	0,45	0,90	3,99	4,24	4,57	3,79	4,03	4,34	3,62	3,85	4,14	3,48	3,70	3,98	3,36	3,57	3,84	3,25	3,45	3,72
		16,4	17,4	18,8	17,3	18,4	19,8	18,2	19,4	20,9	19,1	20,3	21,9	20,0	21,3	22,9	20,9	22,2	23,9	
	0,45	1,20	3,99	4,24	4,57	3,79	4,03	4,34	3,62	3,85	4,14	3,48	3,70	3,98	3,36	3,57	3,84	3,25	3,45	3,72
		21,9	23,3	25,1	23,1	24,6	26,4	24,3	25,8	27,8	25,5	27,1	29,2	26,7	28,3	30,5	27,8	29,6	31,9	
	0,45	1,50	3,99	4,24	4,57	3,79	4,03	4,34	3,62	3,85	4,14	3,48	3,70	3,98	3,36	3,57	3,84	3,25	3,45	3,72
		27,4	29,1	31,3	28,9	30,7	33,1	30,4	32,3	34,8	31,9	33,9	36,5	33,3	35,4	38,2	34,8	37,0	39,8	
	0,45	1,80	3,99	4,24	4,57	3,79	4,03	4,34	3,62	3,85	4,14	3,48	3,70	3,98	3,36	3,57	3,84	3,25	3,45	3,72
		32,8	34,9	37,6	34,7	36,8	39,7	36,5	38,8	41,7	38,3	40,6	43,8	40,0	42,5	45,8	41,7	44,4	47,8	
	0,45	2,10	3,99	4,24	4,57	3,79	4,03	4,34	3,62	3,85	4,14	3,48	3,70	3,98	3,36	3,57	3,84	3,25	3,45	3,72
		38,3	40,7	43,9	40,4	43,0	46,3	42,5	45,2	48,7	44,6	47,4	51,1	46,7	49,6	53,4	48,7	51,8	55,8	

tloušťka desky d [m]	0,22			0,24			0,25			0,26			0,28			0,30				
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	7,3			7,8			8,0			8,3			8,8			9,3				
vzdálenost a [m]	0,75	0,625	0,50	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40		
vyložení e [m]	0,30	0,60	3,15	3,35	3,61	3,26	3,51	3,79	3,22	3,47	3,74	3,18	3,43	3,69	3,11	3,35	3,61	3,04	3,28	3,53
		14,5	15,4	16,6	16,0	17,2	18,6	16,3	17,5	18,9	16,6	17,9	19,2	17,2	18,5	19,9	17,7	19,1	20,6	
	0,45	0,90	3,15	3,35	3,61	3,26	3,51	3,79	3,22	3,47	3,74	3,18	3,43	3,69	3,11	3,35	3,61	3,04	3,28	3,53
		21,7	23,1	24,9	24,0	25,8	27,8	24,4	26,3	28,3	24,9	26,8	28,9	25,7	27,7	29,9	26,6	28,6	30,8	
	0,45	1,20	3,15	3,35	3,61	3,26	3,51	3,79	3,22	3,47	3,74	3,18	3,43	3,69	3,11	3,35	3,61	3,04	3,28	3,53
		29,0	30,8	33,2	32,0	34,4	37,1	32,6	35,1	37,8	33,2	35,7	38,5	34,3	37,0	39,8	35,4	38,2	41,1	
	0,45	1,50	3,15	3,35	3,61	3,26	3,51	3,79	3,22	3,47	3,74	3,18	3,43	3,69	3,11	3,35	3,61	3,04	3,28	3,53
		36,2	38,5	41,5	40,0	43,1	46,4	40,7	43,9	47,2	41,4	44,6	48,1	42,9	46,2	49,8	44,3	47,7	51,4	
	0,45	1,80	3,15	3,35	3,61	3,26	3,51	3,79	3,22	3,47	3,69	3,18	3,43	3,58	3,11	3,35	3,38	3,04	3,20	3,20
		43,5	46,2	49,7	48,0	51,7	55,7	48,9	52,6	56,0	49,7	53,6	56,0	51,5	55,4	56,0	53,2	56,0	56,0	
	0,45	2,10	3,15	3,35	3,48	3,26	3,26	3,16	3,16	3,07	3,07	3,07	2,90	2,90	2,90	2,75	2,75	2,75	2,75	
		50,7	53,9	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	

## Horní nosníky: GT 24

## Spodní nosníky: 2 x GT 24

tloušťka desky d [m]	0,35		0,40		0,45		0,50		0,60		0,70		0,80		0,90		1,00			
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	10,6		11,9		13,3		14,6		17,3		20,0		22,5		25,0		27,4			
vzdálenost a [m]	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40		
vyloženie [m]	0,30	0,60	3,12	3,36	2,99	3,22	2,88	3,10	2,77	3,00	2,54	2,83	2,37	2,64	2,23	2,49	2,08	2,37	1,90	2,26
		20,8	22,4	22,5	24,2	24,1	25,9	25,5	27,6	27,7	30,8	29,8	33,3	31,6	35,4	32,8	37,2	32,8	39,0	
	0,45	0,90	3,12	3,36	2,99	3,22	2,88	3,10	2,77	3,00	2,54	2,83	2,37	2,64	2,23	2,49	2,08	2,37	1,90	2,16
		31,2	33,6	33,7	36,3	36,1	38,9	38,2	41,4	41,6	46,2	44,7	50,0	47,4	53,0	49,1	55,9	49,1	56,0	
	0,45	1,20	3,12	3,36	2,99	3,22	2,88	3,10	2,77	3,00	2,54	2,57	2,22	2,22	1,98	1,98	1,78	1,78	1,62	1,62
		41,6	44,8	44,9	48,4	48,2	51,9	51,0	55,2	55,5	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
	0,45	1,50	3,12	3,36	2,98	2,98	2,68	2,68	2,43	2,43	2,05	2,05	1,78	1,78	1,58	1,58	1,43	1,43	1,30	1,30
		52,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
	0,45	1,80	2,80	2,80	2,48	2,48	2,23	2,23	2,03	2,03	1,71	1,71	1,48	1,48	1,32	1,32	1,19	1,19	1,08	1,08
		56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
	0,45	2,10	2,40	2,40	2,13	2,13	1,91	1,91	1,74	1,74	1,47	1,47	1,27	1,27	1,13	1,13	1,02	1,02	0,93	0,93
			56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0

### Podklady k výpočtu:

\*zatížení dle EN 12812

vlastní hmotnost

$$Q_1 = 0,40 \text{ kN/m}^2$$

zatížení betonem

$$Q_{2,b} = 24,5 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ [m]}$$

nahodilé zatížení betonáží

$$Q_4 = 0,10 \times Q_{2,b}$$

$$0,75 \text{ kN/m}^2 \leq Q_4 \leq 1,75 \text{ kN/m}^2$$

nahodilé provozní zatížení

$$Q_{2,p} = 0,75 \text{ kN/m}^2$$

celkové zatížení

$$Q = Q_1 + Q_{2,b} + Q_{2,p} + Q_4$$

- maximální dovolený průhyb l/500
- podepření spodních nosníků ve styčnících
- horní nosníky jako prosté
- u zatížení stojky < 28,0 kN je jako spodní nosník postačující 1 GT 24

### Pro konzolový systém:

c < 90 cm; e = 30 cm

c ≥ 90 cm; e = 45 cm

c: rozpon vnitřních polí

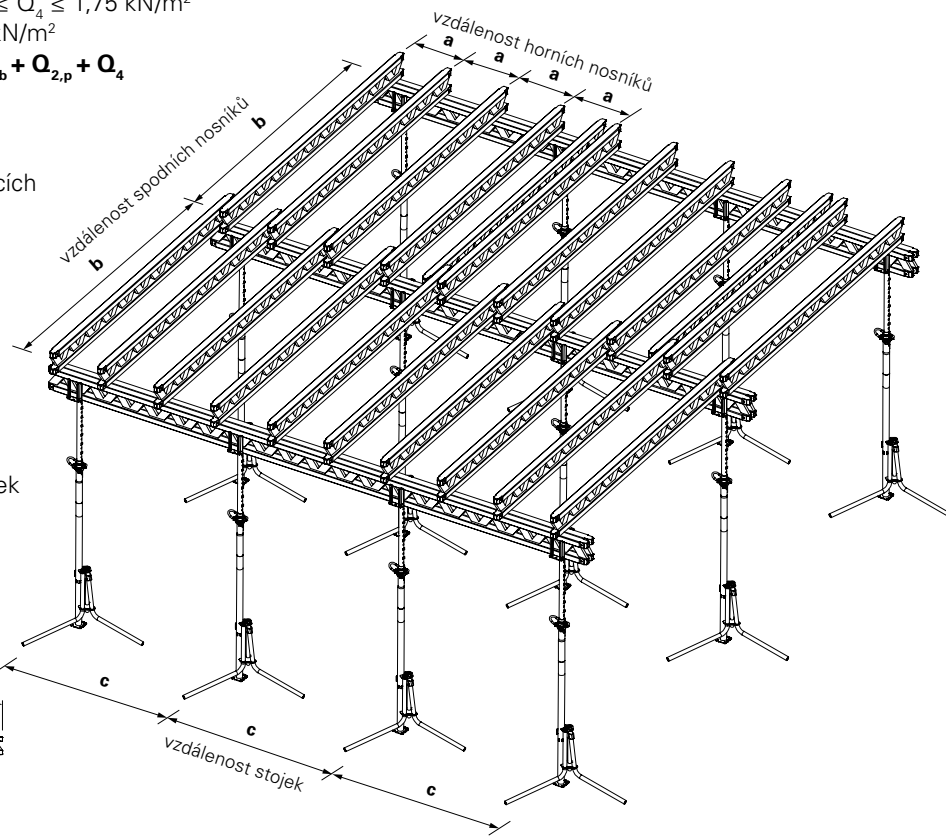
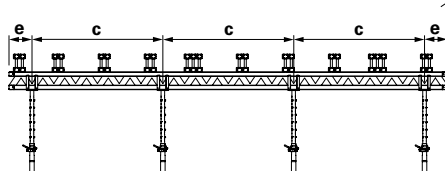
spodních nosníků, příp. rozestupy stojek

e: délka vyložení

### Hodnoty v tabulce znamenají:

3,16 dovolená vzdálenost  
spodních nosníků b [m]

56,0 odpovídající zatížení stojky [kN]



## Horní nosníky: VT 20

## Spodní nosníky: 2 x VT 20

tloušťka desky d [m]	0,10			0,12			0,14			0,16			0,18			0,20			
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	4,4			4,8			5,3			5,8			6,3			6,8			
vzdálenost a [m]	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	0,75	0,625	0,50	
0,25	0,50	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		7,3	7,8	8,4	7,7	8,2	8,9	8,1	8,6	9,3	8,5	9,1	9,8	8,9	9,5	10,2	9,3	9,9	10,7
0,375	0,75	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		11,0	11,7	12,6	11,6	12,3	13,3	12,2	13,0	14,0	12,8	13,6	14,7	13,4	14,2	15,3	14,0	14,9	16,0
0,50	1,00	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		14,7	15,6	16,8	15,5	16,4	17,7	16,3	17,3	18,6	17,1	18,1	19,5	17,9	19,0	20,4	18,6	19,8	21,3
0,50	1,25	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		18,3	19,5	21,0	19,3	20,5	22,1	20,3	21,6	23,3	21,3	22,7	24,4	22,3	23,7	25,6	23,3	24,8	26,7
0,50	1,50	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		22,0	23,4	25,2	23,2	24,7	26,6	24,4	25,9	27,9	25,6	27,2	29,3	26,8	28,5	30,7	27,9	29,7	32,0
0,50	1,75	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		25,7	27,3	29,4	27,1	28,8	31,0	28,5	30,3	32,6	29,9	31,7	34,2	31,3	33,2	35,8	32,6	34,7	37,3
0,50	2,00	3,21	3,41	3,67	3,04	3,23	3,48	2,91	3,09	3,33	2,79	2,97	3,20	2,70	2,86	3,09	2,61	2,77	2,99
		29,3	31,2	33,6	30,9	32,9	35,4	32,5	34,6	37,3	34,1	36,3	39,1	35,7	38,0	40,9	37,3	39,6	42,7

tloušťka desky d [m]	0,22			0,24			0,25			0,26			0,28			0,30			
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	7,3			7,8			8,0			8,3			8,8			9,3			
vzdálenost a [m]	0,75	0,625	0,50	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	0,625	0,50	0,40	
0,25	0,50	2,53	2,69	2,90	2,62	2,82	3,04	2,59	2,79	3,00	2,56	2,75	2,97	2,50	2,69	2,90	2,44	2,63	2,84
		9,7	10,3	11,1	10,7	11,5	12,4	10,9	11,7	12,6	11,1	12,0	12,9	11,5	12,4	13,3	11,9	12,8	13,8
0,375	0,75	2,53	2,69	2,90	2,62	2,82	3,04	2,59	2,79	3,00	2,56	2,75	2,97	2,50	2,69	2,90	2,44	2,63	2,84
		14,5	15,5	16,7	16,1	17,3	18,6	16,4	17,6	19,0	16,6	17,9	19,3	17,2	18,6	20,0	17,8	19,2	20,7
0,50	1,00	2,53	2,69	2,90	2,62	2,82	3,04	2,59	2,79	3,00	2,56	2,75	2,97	2,50	2,69	2,90	2,44	2,63	2,84
		19,4	20,6	22,2	21,4	23,1	24,8	21,8	23,5	25,3	22,2	23,9	25,8	23,0	24,7	26,7	23,7	25,6	27,5
0,50	1,25	2,53	2,69	2,90	2,62	2,82	3,04	2,59	2,79	3,00	2,56	2,75	2,97	2,50	2,69	2,90	2,44	2,63	2,84
		24,2	25,8	27,8	26,8	28,8	31,1	27,3	29,4	31,6	27,7	29,9	32,2	28,7	30,9	33,3	29,7	32,0	34,4
0,50	1,50	2,53	2,69	2,90	2,62	2,82	3,04	2,59	2,79	3,00	2,56	2,75	2,97	2,50	2,69	2,90	2,44	2,63	2,84
		29,1	30,9	33,3	32,1	34,6	37,3	32,7	35,2	37,9	33,3	35,9	38,6	34,5	37,1	40,0	35,6	38,3	41,3
0,50	1,75	2,53	2,69	2,90	2,62	2,82	3,04	2,59	2,79	2,98	2,56	2,75	2,90	2,50	2,69	2,73	2,44	2,59	2,59
		33,9	36,1	38,9	37,5	40,4	43,5	38,2	41,1	44,0	38,8	41,8	44,0	40,2	43,3	44,0	41,5	44,0	44,0
0,50	2,00	2,53	2,69	2,87	2,62	2,69	2,69	2,59	2,61	2,61	2,53	2,53	2,53	2,39	2,39	2,39	2,27	2,27	2,27
		38,8	41,2	44,0	42,8	44,0	44,0	43,6	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0

## Horní nosníky: VT 20

## Spodní nosníky: 2 x VT 20

tložka desky d [m]	0,35		0,40		0,45		0,50		0,60		0,70		0,80		0,90		1,00		
zatížení q* [kN/m <sup>2</sup> ]	10,6		11,9		13,3		14,6		17,3		20,0		22,5		25,0		27,4		
vzdálenost a [m]	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	0,50	0,40	
0,25	0,50	2,51 13,9	2,70 15,0	2,40 15,0	2,59 16,2	2,31 16,1	2,49 17,4	2,24 17,2	2,41 18,5	2,11 19,2	2,27 20,6	2,00 21,0	2,16 22,7	1,89 22,3	2,07 24,4	1,76 23,1	1,99 26,1	1,61 23,1	1,91 27,5
	0,75	2,51 20,9	2,70 22,5	2,40 22,6	2,59 24,3	2,31 24,2	2,49 26,0	2,24 25,7	2,41 27,7	2,11 28,7	2,27 31,0	2,00 31,5	2,16 34,0	1,89 33,4	2,07 36,6	1,76 34,7	1,99 39,1	1,61 34,7	1,91 41,2
0,375	1,00	2,51 27,8	2,70 30,0	2,40 30,1	2,59 32,4	2,31 32,2	2,49 34,7	2,24 34,3	2,41 37,0	2,11 38,3	2,27 41,3	2,00 42,0	2,09 44,0	1,86 44,0	1,86 44,0	1,68 44,0	1,68 44,0	1,53 44,0	1,53 44,0
	1,25	2,51 34,8	2,70 37,5	2,40 37,6	2,59 40,5	2,31 40,3	2,49 43,4	2,24 42,9	2,29 44,0	1,94 44,0	1,94 44,0	1,67 44,0	1,67 44,0	1,49 44,0	1,49 44,0	1,34 44,0	1,34 44,0	1,22 44,0	1,22 44,0
0,50	1,50	2,51 41,8	2,64 44,0	2,34 44,0	2,34 44,0	2,10 44,0	2,10 44,0	1,91 44,0	1,91 44,0	1,61 44,0	1,61 44,0	1,40 44,0	1,40 44,0	1,24 44,0	1,24 44,0	1,12 44,0	1,12 44,0	1,02 44,0	1,02 44,0
	1,75	2,26 44,0	2,26 44,0	2,01 44,0	2,01 44,0	1,80 44,0	1,80 44,0	1,64 44,0	1,64 44,0	1,38 44,0	1,38 44,0	1,20 44,0	1,20 44,0	1,06 44,0	1,06 44,0	0,96 44,0	0,96 44,0	0,87 44,0	0,87 44,0
0,50	2,00	1,98 44,0	1,98 44,0	1,76 44,0	1,76 44,0	1,58 44,0	1,58 44,0	1,43 44,0	1,43 44,0	1,21 44,0	1,21 44,0	1,05 44,0	1,05 44,0	0,93 44,0	0,93 44,0	0,84 44,0	0,84 44,0	0,76 44,0	0,76 44,0

### Podklady k výpočtu:

\*zatížení dle EN 12812

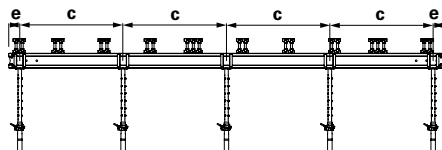
vlastní hmotnost	$Q_1 = 0,40 \text{ kN/m}^2$
zatížení betonem	$Q_{2,b} = 24,5 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ [m]}$
nahodilé zatížení betonáží	$Q_4 = 0,10 \times Q_{2,b}$
	$0,75 \text{ kN/m}^2 \leq Q_4 \leq 1,75 \text{ kN/m}^2$
nahodilé provozní zatížení	$Q_{2,p} = 0,75 \text{ kN/m}^2$
celkové zatížení	$\mathbf{Q = Q_1 + Q_{2,b} + Q_{2,p} + Q_4}$

- maximální dovolený průhyb l/500
- horní nosníky jako prosté
- v případě zatížení stojky < 22,0 kN postačuje jako spodní nosník 1 VT 20

### Pro konzolový systém:

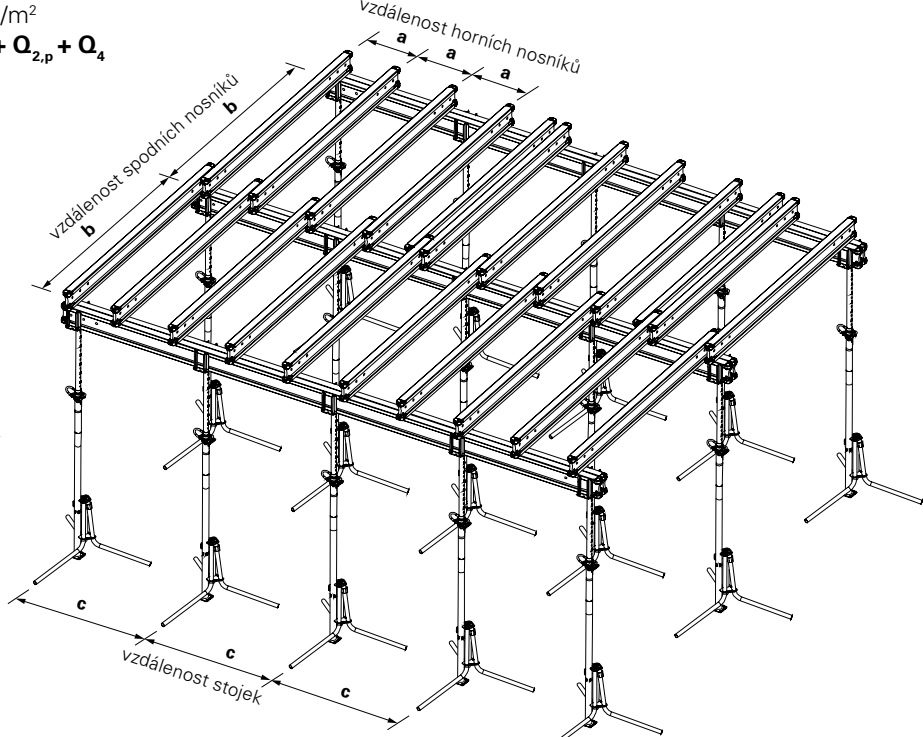
$c < 75 \text{ cm}$ ;  $e = c/2 \text{ cm}$   
 $c \geq 75 \text{ cm}$ ;  $e = 50 \text{ cm}$

c: rozpon vnitřních polí  
 spodních nosníků, příp. rozestupy stojek  
 e: délka vyložení



### Hodnoty v tabulce znamenají:

2,61	dovolená vzdálenost spodních nosníků b [m]
44,0	odpovídající zatížení stojky [kN]



# Stropní stojky PEP Ergo B



## Dovolené zatížení do stojky [kN]

délka vytážení [m]	PEP Ergo B-300		PEP Ergo B-350	
	L = 1,97 – 3,00 m	L = 2,25 – 3,50 m	vnitřní trubka vespod	vnitřní trubka vespod
2,00	30,8	30,8		
2,10	29,8	30,8		
2,20	27,0	30,8		
2,30	24,6	30,8	30,8	28,6
2,40	23,0	30,8	28,6	28,6
2,50	21,5	30,8	25,5	28,6
2,60	20,3	29,5	23,1	28,4
2,70	19,3	27,5	21,3	28,0
2,80	18,3	24,8	19,8	27,4
2,90	16,9	22,3	18,6	26,1
3,00	15,6	20,2	17,5	24,4
3,10			16,3	22,8
3,20			15,2	20,8
3,30			14,3	19,0
3,40			13,2	17,4
3,50			12,4	15,7

## Upozornění:

- Stojky PERI PEP Ergo B-300 a PEP Ergo B-350 splňují požadavky na únosnost pro třídu stojek B normy DIN EN 1065.
- Všeobecné povolení stavebního dozoru Z-8.311-934 Německého úřadu pro stavební techniku.

# Stropní stojky PEP Ergo B s patkou MP 50

PERI®

## Dovolené zatížení do stojky [kN]

celková výška [m] (délka vytážení + 50 cm)	PEP Ergo B-300		PEP Ergo B-350	
	L = 1,97 – 3,00 m	L = 2,25 – 3,50 m	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod
2,50	30,8	30,8		
2,60	29,3	30,8		
2,70	26,3	30,8		
2,80	23,8	30,8	30,8	30,5
2,90	21,8	30,8	28,1	30,2
3,00	20,4	28,3	25,0	29,6
3,10	19,2	25,1	22,4	28,9
3,20	18,1	22,5	20,6	27,5
3,30	16,9	20,4	19,0	25,0
3,40	15,6	18,6	17,7	22,6
3,50	14,3	16,9	16,5	20,5
3,60			15,2	18,7
3,70			14,1	16,9
3,80			13,1	15,0
3,90			12,2	13,4
4,00			11,2	11,9

# Stropní stojky PEP Ergo D

**PERI**

## Dovolené zatížení do stojky [kN]

délka vytážení [m]	PEP Ergo D-150		PEP Ergo D-250		PEP Ergo D-300 +	
	L = 0,98 – 1,50 m		L = 1,47 – 2,50 m		L = 1,79 – 3,00 m	
	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod
1,00	30,8	30,8				
1,10	30,8	30,8				
1,20	30,8	30,8				
1,30	30,8	30,8				
1,40	28,5	30,8				
1,50	26,4	30,8	35,0	35,0		
1,60			35,0	35,0		
1,70			32,9	35,0		
1,80			30,7	35,0	35,0	35,0
1,90			29,1	35,0	35,0	35,0
2,00			28,1	35,0	35,0	35,0
2,10			27,3	35,0	35,0	35,0
2,20			26,5	34,1	35,0	35,0
2,30			25,7	32,3	33,5	35,0
2,40			24,3	29,4	31,5	34,0
2,50			22,4	26,3	30,2	32,8
2,60					28,3	31,4
2,70					26,2	29,2
2,80					24,2	26,9
2,90					22,4	24,9
3,00					20,6	22,7

### Upozornění:

- Stojky PERI PEP Ergo D-150, PEP Ergo D-250, PEP Ergo D-350, PEP Ergo D-400 a PEP Ergo D-500 splňují požadavky na únosnost pro třídu stojek D normy DIN EN 1065.
- Stojky PEP Ergo D-250 navíc splňují třídu stojek B normy DIN EN 1065.
- Všeobecné povolení stavebního dozoru Z-8.311-934 pro PERI PEP Ergo D-150, PEP Ergo D-250 a PEP Ergo D-300 +.
- Všeobecné povolení stavebního dozoru Z-8.311-941 pro PERI PEP Ergo D-350 +, PEP Ergo D-400 a PEP Ergo D-500.

# Stropní stojky PEP Ergo D

**PERI**

## Dovolené zatížení do stojky [kN]

délka vytážení [m]	PEP Ergo D-350 +		PEP Ergo D-400		PEP Ergo D-500	
	L = 2,08 – 3,50 m	L = 2,51 – 4,00 m	L = 3,26 – 5,00 m	vnitřní trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnitřní trubka vespod
2,10	40,0	40,0				
2,20	40,0	40,0				
2,30	40,0	40,0				
2,40	39,7	40,0				
2,50	36,9	40,0				
2,60	34,7	40,0	40,0	40,0		
2,70	32,9	40,0	40,0	40,0		
2,80	31,6	40,0	40,0	40,0		
2,90	30,3	40,0	40,0	40,0		
3,00	29,2	39,1	40,0	40,0		
3,10	27,2	35,4	37,7	40,0		
3,20	25,4	32,1	35,7	40,0		
3,30	23,7	29,4	33,9	40,0	40,0	40,0
3,40	22,1	27,0	32,5	40,0	40,0	40,0
3,50	20,7	24,7	31,0	39,7	40,0	40,0
3,60			29,0	36,4	40,0	40,0
3,70			27,0	33,3	40,0	40,0
3,80			25,2	30,7	40,0	40,0
3,90			23,5	28,2	40,0	40,0
4,00			21,8	26,0	40,0	40,0
4,10				39,3	40,0	
4,20				36,5	40,0	
4,30				34,0	39,2	
4,40				31,8	37,0	
4,50				29,9	34,6	
4,60				28,1	32,4	
4,70				26,4	30,4	
4,80				24,8	28,5	
4,90				23,4	26,8	
5,00				21,8	25,3	

### Upozornění:

- Stojky PERI PEP Ergo D-150, PEP Ergo D-250, PEP Ergo D-350, PEP Ergo D-400 a PEP Ergo D-500 splňují požadavky na únosnost pro třídu stojek D normy DIN EN 1065.
- Stojky PEP Ergo D-250 navíc splňují třídu stojek B normy DIN EN 1065.
- Všeobecné povolení stavebního dozoru Z-8.311-934 pro PERI PEP Ergo D-150, PEP Ergo D-250 a PEP Ergo D-300 +.
- Všeobecné povolení stavebního dozoru Z-8.311-941 pro PERI PEP Ergo D-350 +, PEP Ergo D-400 a PEP Ergo D-500.

# Stropní stojky PEP Ergo E

**PERI**

## Dovolené zatížení do stojky [kN]

délka vytažení [m]	PEP Ergo E-300 +		PEP Ergo E-350 +		PEP Ergo E-400	
	L = 1,79 – 3,00 m	vnitřní trubka vespod	L = 2,08 – 3,50 m	vnitřní trubka vespod	L = 2,51 – 4,00 m	vnitřní trubka vespod
1,80	50,4	50,4				
1,90	50,4	50,4				
2,00	50,4	50,4				
2,10	50,4	50,4	50,4	50,4		
2,20	50,4	50,4	50,4	50,4		
2,30	50,4	50,4	50,4	50,4		
2,40	47,3	50,4	50,4	50,4		
2,50	45,6	50,4	50,4	50,4		
2,60	44,5	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4
2,70	43,3	50,4	48,5	50,4	50,4	50,4
2,80	41,8	50,4	46,4	50,4	50,4	50,4
2,90	40,3	48,0	44,5	50,4	50,4	50,4
3,00	37,5	43,0	43,0	50,4	50,4	50,4
3,10			41,5	50,4	50,4	50,4
3,20			38,7	46,1	50,4	50,4
3,30			36,0	41,9	50,4	50,4
3,40			33,3	38,2	50,4	50,4
3,50			30,9	34,9	48,5	50,4
3,60					46,0	50,4
3,70					42,7	48,4
3,80					39,7	44,7
3,90					36,9	41,1
4,00					34,1	37,7

### Upozornění:

- Stojky PERI PEP Ergo E-300 +, PEP Ergo D-350 + a PEP Ergo E-400 splňují požadavky na únosnost pro třídu stojek E normy DIN EN 1065.
- Všeobecné povolení stavebního dozoru Z-8.311-941 Německého úřadu pro stavební techniku.

# Stropní stojky PEP Alpha D

PERI®

## Dovolené zatížení do stojky [kN]

délka v mm	PEP Alpha D-300		PEP Alpha D-350	
	vnější trubka vespod $F_{max}$ (kN)	vnitřní trubka vespod $F_{max}$ (kN)	vnější trubka vespod $F_{max}$ (kN)	vnitřní trubka vespod $F_{max}$ (kN)
1700	36,1	36,1		
1800	36,1	36,1		
1900	36,1	36,1		
2000	36,1	36,1	36,1	36,1
2100	35,6	36,1	36,1	36,1
2200	33,8	36,1	36,1	36,1
2300	32,1	36,1	36,1	36,1
2400	30,9	36,1	36,1	36,1
2500	29,7	35,2	36,1	36,1
2600	27,5	33,2	35,6	36,1
2700	25,5	30,6	33,9	36,1
2800	23,6	28,1	32,7	36,1
2900	21,9	25,8	31,2	36,1
3000	20,6	23,5	29,1	36,1
3100			27,3	34,2
3200			25,5	31,4
3300			23,7	28,7
3400			22,1	26,3
3500			20,6	24,2



Stojky PERI PEP Alpha D-300 a PEP Alpha D-350 splňují požadavky na únosnost dle DIN EN 1065.

# Stropní stojky

## PEP 20



### Dovolené zatížení do stojky [kN]

délka vytážení [m]	PEP 20 N 260*		PEP 20-300		PEP 20-350		PEP 20-400		PEP 20-500	
	L = 1,51 – 2,60 m	vnitřní trubka vespod	L = 1,71 – 3,00 m	vnitřní trubka vespod	L = 1,96 – 3,50 m	vnitřní trubka vespod	L = 2,21 – 4,00 m	vnitřní trubka vespod	L = 2,71 – 5,00 m	vnitřní trubka vespod
1,60	35,0	35,0								
1,70	35,0	35,0								
1,80	35,0	35,0	36,4	36,4						
1,90	35,0	35,0	36,4	36,4						
2,00	33,5	35,0	36,1	36,4	36,4	36,4				
2,10	31,9	35,0	33,2	36,4	36,4	36,4				
2,20	30,9	35,0	31,4	36,4	36,4	36,4				
2,30	29,8	35,0	29,9	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4		
2,40	28,6	35,0	28,7	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4		
2,50	27,1	32,9	27,7	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4		
2,60	24,8	29,4	26,9	36,3	34,8	36,4	36,4	36,4		
2,70			25,7	32,7	33,4	36,4	36,4	36,4		
2,80				24,0	29,3	32,1	36,4	36,4	36,4	36,4
2,90					22,3	26,5	31,1	36,4	36,4	36,4
3,00					20,5	23,9	30,1	36,4	36,4	36,4
3,10						28,3	35,7	34,6	36,4	36,4
3,20						26,5	32,5	33,5	36,4	36,4
3,30						24,8	29,7	32,1	36,4	36,4
3,40						23,1	27,2	30,5	36,4	36,4
3,50						21,3	24,8	28,7	34,9	36,4
3,60								26,9	32,1	36,4
3,70								25,3	29,8	36,4
3,80								23,7	27,6	36,4
3,90								22,3	25,5	36,4
4,00								20,7	23,5	35,3
4,10										33,3
4,20										31,5
4,30										29,8
4,40										32,9
4,50										26,8
4,60										25,3
4,70										24,1
4,80										22,8
4,90										21,5
5,00										20,3
										22,1

Všechny stojky PEP 20 odpovídají třídě D normy DIN EN 1065, tzn. že dovolené zatížení pro jakékoliv vytážení činí minimálně 20 kN.

Dovolené zatížení jakékoliv stojky PEP 20 použité ve stropních stolech PERI činí při jakémkoliv vytážení, díky vetknutí do kyvné hlavy nebo hlavy UNIPORTAL, minimálně 30 kN.

\*Použití N-stojek s vnitřní trubkou vespod je možné pouze u stropních stolů PERI nebo u systému SKYDECK (s příšroubovanou hlavou).

# Stropní stojky PEP 20 s patkou MP 50

## Dovolené zatížení do stojky [kN]

celková výška [m] (délka vytázení + 50 cm)	PEP 20 N 260*		PEP 20-300		PEP 20-350		PEP 20-400		PEP 20-500	
	L = 1,51 – 2,60 m		L = 1,71 – 3,00 m		L = 1,96 – 3,50 m		L = 2,21 – 4,00 m		L = 2,71 – 5,00 m	
	vnitřní trubka vespod									
2,10	36,4	36,4								
2,20	36,4	36,4								
2,30	36,4	36,4	36,4	36,4						
2,40	34,2	36,4	36,4	36,4						
2,50	31,9	36,4	34,9	36,4	36,4	36,4				
2,60	30,4	36,4	31,8	36,4	36,4	36,4				
2,70	28,7	36,4	29,6	36,4	36,4	36,4				
2,80	27,3	34,7	27,8	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4		
2,90	26,3	30,7	26,4	35,8	36,4	36,4	36,4	36,4		
3,00	24,5	27,5	25,2	32,1	35,0	36,4	36,4	36,4		
3,10	22,2	24,7	24,2	28,8	32,9	36,4	36,4	36,4		
3,20			23,1	26,3	31,1	36,4	36,4	36,4		
3,30			21,4	23,9	29,7	36,4	36,4	36,4	36,4	36,4
3,40			19,9	21,8	28,4	34,2	35,7	36,4	36,4	36,4
3,50			18,1	19,8	27,0	30,7	33,9	36,4	36,4	36,4
3,60					25,3	28,6	32,3	36,4	36,4	36,4
3,70					23,6	26,1	30,8	35,3	36,4	36,4
3,80					22,0	24,2	29,1	32,7	36,4	36,4
3,90					20,4	22,5	27,3	30,0	36,4	36,4
4,00					18,9	20,7	25,5	27,8	36,4	36,4
4,10							23,9	26,1	36,4	36,4
4,20							22,4	24,2	36,4	36,4
4,30							21,0	22,8	35,6	36,4
4,40							19,7	21,2	33,6	36,4
4,50							18,3	19,7	31,6	34,2
4,60									29,3	32,1
4,70									28,0	30,0
4,80									26,5	28,4
4,90									25,1	26,8
5,00									23,8	25,4
5,10									22,6	24,0
5,20									21,4	22,7
5,30									20,3	21,6
5,40									19,1	20,4
5,50									18,1	19,1

\*Použití N-stojek s vnitřní trubkou vespod je možné pouze u stropních stolů PERI nebo u systému SKYDECK (s příšroubovanou hlavou).

# Stropní stojky PEP 30



## Dovolené zatížení do stojky [kN]

délka vytažení [m]	PEP 30-150		PEP 30-250		PEP 30-300		PEP 30-350		PEP 30-400	
	L = 0,96 – 1,50 m	vnitřní trubka vespod	L = 1,46 – 2,50 m	vnitřní trubka vespod	L = 1,71 – 3,00 m	vnitřní trubka vespod	L = 1,96 – 3,50 m	vnitřní trubka vespod	L = 2,21 – 4,00 m	vnitřní trubka vespod
1,00	36,4	36,4								
1,10	36,4	36,4								
1,20	36,4	36,4								
1,30	35,9	36,4								
1,40	35,3	36,4								
1,50	34,5	36,4	42,9	42,9						
1,60			42,9	42,9						
1,70			42,9	42,9						
1,80			42,1	42,9	42,9	42,9				
1,90			39,7	42,9	42,9	42,9				
2,00			37,9	42,9	42,9	42,9	45,5	45,5		
2,10			36,4	42,9	42,9	42,9	45,5	45,5		
2,20			35,5	42,9	42,9	42,9	45,5	45,5		
2,30			34,3	41,5	42,9	42,9	45,5	45,5	41,5	41,5
2,40			33,1	38,7	42,7	42,9	45,5	45,5	41,5	41,5
2,50			31,0	35,9	41,1	42,9	45,5	45,5	41,5	41,5
2,60					40,0	42,9	45,5	45,5	41,5	41,5
2,70					38,5	42,9	45,5	45,5	41,5	41,5
2,80					36,9	41,6	45,5	45,5	41,5	41,5
2,90					34,2	38,3	45,0	45,5	41,5	41,5
3,00					31,3	34,8	43,6	45,5	41,5	41,5
3,10							41,4	44,2	41,5	41,5
3,20							38,7	42,1	41,5	41,5
3,30							36,1	38,7	41,5	41,5
3,40							33,3	35,7	41,5	41,5
3,50							30,7	32,5	41,5	41,5
3,60									41,5	41,5
3,70									41,3	41,5
3,80									38,5	41,3
3,90									35,9	38,1
4,00									33,2	34,9

Všechny stojky PEP 30 odpovídají třídě E normy DIN EN 1065 tzn. že povolené zatížení pro jakékoli vytažení činí minimálně 30 kN.

Dovolené zatížení jakékoli stojky PEP 30 použité ve stropních stolech PERI činí při jakémkoliv vytažení, díky větknutí do kyvné hlavy nebo hlavy UNIPORTAL, minimálně 40 kN (PEP 30-150 = 35 kN).

# Stropní stojky PEP 30 s patkou MP 50

**PERI**

## Dovolené zatížení do stojky [kN]

celková výška [m] (délka vytážení + 50 cm)	PEP 30-250		PEP 30-300		PEP 30-350		PEP 30-400	
	L = 1,46 – 2,50 m	L = 1,71 – 3,00 m	L = 1,96 – 3,50 m	L = 2,21 – 4,00 m	vnitřní trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnitřní trubka vespod
2,00	42,9	42,9						
2,10	42,9	42,9						
2,20	42,9	42,9						
2,30	40,1	42,9	42,9	42,9				
2,40	37,2	42,9	42,9	42,9				
2,50	35,0	42,9	42,9	42,9	45,4	45,4		
2,60	33,2	42,3	42,9	42,9	45,4	45,4		
2,70	31,8	39,8	42,9	42,9	45,4	45,4		
2,80	30,6	36,4	41,6	42,9	45,4	45,4	41,5	41,5
2,90	28,4	32,3	39,5	42,9	45,4	45,4	41,5	41,5
3,00	26,7	28,5	37,6	42,5	45,4	45,4	41,5	41,5
3,10			36,2	41,2	45,4	45,4	41,5	41,5
3,20			33,9	37,9	45,1	45,4	41,5	41,5
3,30			32,1	34,2	43,0	45,4	41,5	41,5
3,40			29,4	31,2	40,0	43,0	41,5	41,5
3,50			26,9	27,9	38,2	40,9	41,5	41,5
3,60					35,8	37,6	41,5	41,5
3,70					33,4	34,5	41,5	41,5
3,80					30,9	31,8	41,5	41,5
3,90					28,6	29,6	43,1	41,5
4,00					26,3	27,1	40,6	42,1
4,10							37,8	39,1
4,20							35,3	36,2
4,30							33,0	33,9
4,40							30,8	31,4
4,50							28,4	29,0

# Stropní stojky MULTIPROP 250, 350, 480, 625



## Dovolené zatížení do stojky [kN]

délka vytážení [m]	MP 250 L = 1,45 – 2,50 m		MP 350 L = 1,95 – 3,50 m		MP 480 L = 2,60 – 4,80 m		MP 625 L = 4,30 – 6,25 m	
	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod
1,45	75,5	78,5						
1,50	75,5	78,5						
1,60	75,5	78,5						
1,70	75,5	78,5						
1,80	73,8	78,5						
1,90	70,6	78,5						
1,95	68,0	78,5	91,0	90,1				
2,00	67,3	78,5	91,0	90,1				
2,10	65,7	76,8	86,0	90,1				
2,20	64,1	75,1	80,6	90,1				
2,30	62,5	72,6	75,1	89,8				
2,40	60,8	69,1	70,7	87,9				
2,50	59,2	65,6	66,4	86,1				
2,60			63,7	83,1	88,5	73,6		
2,70			61,1	80,1	83,7	73,3		
2,80			59,2	77,1	78,8	72,9		
2,90			57,4	74,1	74,0	72,6		
3,00			56,0	70,3	69,1	72,2		
3,10			54,5	66,6	64,9	71,4		
3,20			52,9	61,8	60,7	70,7		
3,30			51,3	57,1	56,5	70,0		
3,40			47,7	51,7	54,1	68,2		
3,50			44,2	46,4	51,8	66,5		
3,60					49,4	64,7		
3,70					47,5	60,4		
3,80					45,7	56,1		
3,90					43,8	51,8		
4,00					41,8	48,4		
4,10					39,7	45,0		
4,20					37,7	41,6		
4,30					35,8	39,3	57,9	45,7
4,40					33,9	37,0	56,3	45,7
4,50					32,0	34,8	54,7	45,7
4,60					30,2	32,5	52,5	45,1
4,70					28,3	30,2	50,3	44,4
4,80					26,4	27,9	47,9	43,5
4,90							45,2	42,4
5,00							42,5	41,3
5,10	<b>Stropní stojky MULTIPROP jsou na základě schválení zařazeny do následujících tříd:</b>						39,9	39,9
5,20	MP 250 třída T 25						37,2	38,5
5,30	MP 350 třída R 35						34,9	37,1
5,40	MP 480 třída D 45						32,8	35,6
5,50	MP 625 třída D 60						30,8	34,1
5,60	<b>Upozornění:</b>						29,3	32,6
5,70	Pro uvolnění při zatížení > 60 kN doporučujeme použít maticový klíč HD č. výr. 022027.						27,8	31,2
5,80	Při použití stojky MULTIPROP MP 350 ve stropních stolech PERI činí povolené zatížení, díky vsetknutí do modulové kyvné hlavy nebo hlavy UNIPORTAL, minimálně 56 kN a u stojky MP 480 minimálně 36 kN při jakékoli délce vytážení.						26,4	29,6
5,90							25,1	27,9
6,00							23,8	26,2
6,10							22,7	24,8
6,20							21,6	23,4
6,25							21,0	22,7

# Stropní stojky MULTIPROP 250, 350, 480, 625 s patkou MP 50

**PERI**

## Dovolené zatížení do stojky [kN]

celková výška [m] (délka vytážení + 50 cm)	MP 250 + MP 50 L = 1,95 – 3,00 m		MP 350 + MP 50 L = 2,45 – 4,00 m		MP 480 + MP 50 L = 3,10 – 5,30 m		MP 625 + MP 50 L = 4,80 – 6,75 m	
	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod
2,25	76,6	73,6						
2,30	74,5	72,9						
2,40	72,4	72,1						
2,50	66,1	69,8	87,6	84,2				
2,60	63,3	67,7	83,8	82,9				
2,70	60,5	65,6	79,9	81,7				
2,80	57,7	63,1	76,1	80,5				
2,90	55,1	60,1	70,0	77,0				
3,00	52,4	57,1	63,9	73,5				
3,10			60,8	70,6	76,8	73,3		
3,20			57,6	67,6	74,4	72,8		
3,30			55,2	64,7	71,9	72,3		
3,40			52,7	61,8	69,4	71,8		
3,50			50,8	59,1	67,0	71,3		
3,60			48,8	56,4	62,6	70,0		
3,70			46,9	52,2	58,2	68,7		
3,80			45,0	48,0	53,9	67,4		
3,90			41,8	43,9	51,2	62,9		
4,00			38,5	39,8	48,6	58,4		
4,10					45,9	53,9		
4,20					43,9	50,1		
4,30					41,9	46,3		
4,40					39,8	42,5		
4,50					37,7	40,0		
4,60					35,5	37,5		
4,70					33,3	35,0		
4,80					31,7	33,2	48,7	44,5
4,90					30,0	31,4	47,5	44,4
5,00					28,4	29,6	46,2	44,3
5,10					26,7	27,8	44,5	43,1
5,20					25,1	26,0	42,8	41,8
5,30					23,4	24,2	41,1	40,4
5,40							40,1	39,6
5,50							37,3	37,2
5,60							35,3	35,6
5,70							33,3	34,0
5,80							31,5	32,5
5,90							30,6	31,7
6,00							28,1	29,5
6,10	<b>Upozornění:</b> Pro uvolnění při zatížení > 60 kN doporučujeme použít maticový klíč HD č. výr. 022027.						26,7	28,1
6,20							25,3	26,7
6,30							24,1	25,4
6,40							23,5	24,8
6,50							21,8	22,9
6,60							20,8	21,7
6,70							19,8	20,6
6,75							19,3	20,0

# Bednění průvlaků

## Průvlakový rám UZ

Dovolené rozestupy EB [m] průvlakových rámu UZ 40 v závislosti na tloušťce desky a výšce průvlaku.

tloušťka desky <b>d [m]</b>	výška průvlaku h [m]												
	0,30		0,40		0,50		0,60		0,70		0,80		
	případ	případ	případ	případ	případ	případ	případ	případ	případ	případ	případ	případ	
1	1 x GT 24	2 x VT 20	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	
1 x GT 24	2 x VT 20	1 x GT 24	2 x VT 20	2 x GT 24	2 x VT 20	2 x GT 24	2 x VT 20	2 x GT 24	3 x VT 20	2 x GT 24	3 x VT 20	2 x GT 24	3 x VT 20
<b>0</b>	2,01	4,21	1,74	3,59	1,57	3,14	1,45	2,80	1,36	2,60	*1,29	*1,85	
<b>0,20</b>	2,05	4,56	1,91	3,30	1,77	2,69	1,64	1,95	*1,35	*1,42	*1,02	*1,07	
<b>0,25</b>	1,83	4,00	1,71	2,51	1,62	2,36	1,55	1,77	*1,23	*1,29	*0,94	*0,98	
<b>0,30</b>	1,77	3,58	1,66	2,34	1,58	2,10	1,51	1,61	*1,13	*1,19	*0,86	*0,90	
<b>0,35</b>	1,71	3,30	1,62	2,06	1,54	1,88	1,40	1,45	*1,04	*1,09	*0,77	*0,83	

Uvedené hodnoty jsou vztaženy k únosnosti průvlakových rámu UZ 40, které dle obr. spolupůsobí s hranoly 8 x 8 cm.

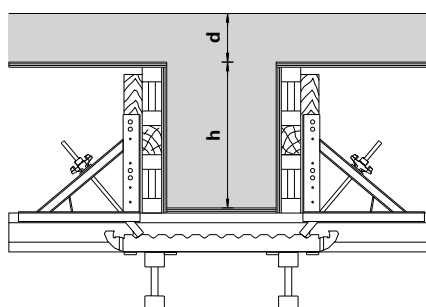
V závislosti na použitém typu bednicího pláště mohou být zapotřebí další roznášecí nosníky.

Podpěrná konstrukce musí být navržena samostatně dle skutečného zatížení.

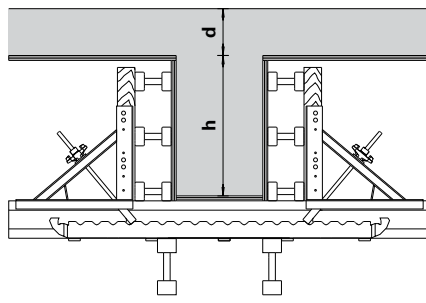
Vodorovně působící zatížení (V/100) a vodorovně působící síly pouze na jedné straně průvlaku (např. u krajních průvlaků) je nutné vzepřít klasickým způsobem.

**Případ 1:**  
bednění bočních stran s 1 příp. 2 nosníky GT 24 (nastojato)

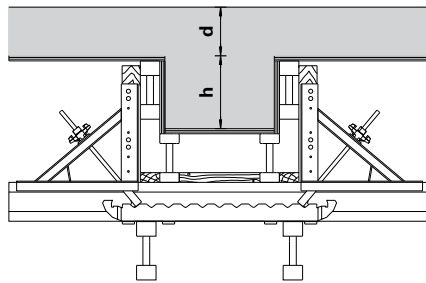
max. dovolený průhyb činí l/500  
\*) Hranoly na stojato v rámě UZ 40 10 x 8 cm! (místo 8 x 8 cm)



**Případ 2:**  
bednění bočních stran s 2 příp. 3 nosníky VT 20 (naležato)



**Případ 3:**  
s podepřeným dnem bednění



**d = tloušťka stropu**  
**h = výška průvlaku**

# Bednění průvlaků

## Základní rám AW

**Roznášecí šířka základního rámu EB [m] v závislosti na tloušťce desky, výšce průvlaku a způsobu uchycení.**

		výška boční strany bednění h [m]																	
		0,20				0,25				0,30				0,35					
způsob uchycení	tloušťka desky d [m]	rám přibitý k			svorkou AW			rám přibitý k			svorkou AW			rám přibitý k			svorkou AW		
		SKYDECK*	překližce 21 mm	trámků nosníku	trámků nosníku	SKYDECK*	překližce 21 mm	trámků nosníku	trámků nosníku	SKYDECK*	překližce 21 mm	trámků nosníku	trámků nosníku	SKYDECK*	překližce 21 mm	trámků nosníku	trámků nosníku		
0	3,27	3,27	3,27	3,27	2,82	2,86	2,86	2,86	1,63	2,60	2,60	2,60	0,97	2,21	1,69	1,90			
0,20	1,19	2,75	2,05	1,88	0,71	1,64	1,24	1,32	0,45	1,02	0,79	0,99	-	0,69	0,54	0,76			
0,25	1,07	2,46	1,84	1,63	0,61	1,39	1,06	1,16	0,39	0,88	0,68	0,87	-	0,60	0,47	0,67			
0,30	0,93	2,15	1,61	1,43	0,54	1,23	0,94	1,03	-	0,77	0,60	0,78	-	0,53	0,41	0,60			
0,35	0,82	1,89	1,41	1,28	0,47	1,08	0,83	0,92	-	0,69	0,53	0,69	-	0,47	-	0,54			
0,40	0,73	1,69	1,26	1,14	0,42	0,96	0,73	0,83	-	0,62	0,48	0,63	-	0,42	-	0,49			

		výška boční strany bednění h [m]																	
		0,40				0,50				0,60									
způsob uchycení	tloušťka desky d [m]	rám přibitý k			svorkou AW			rám přibitý k			svorkou AW			rám přibitý k			svorkou AW		
		SKYDECK*	překližce 21 mm	trámků nosníku	trámků nosníku	SKYDECK*	překližce 21 mm	trámků nosníku	trámků nosníku	SKYDECK*	překližce 21 mm	trámků nosníku	trámků nosníku	SKYDECK*	překližce 21 mm	trámků nosníku	trámků nosníku		
0	0,62	1,41	1,09	1,40	-	0,68	0,53	0,83	-	-	-	-	-	0,54	-	-	-		
0,20	-	0,49	-	0,60	-	-	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,25	-	0,43	-	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,30	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,35	-	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,40	-	-	-	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

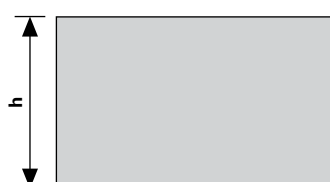
- přibití 8 hřebíků Ø 3,1 mm  
(6 ks zepředu, 2 ks ze zadu)

\* Používání sloupků zábradlí AW na panely SKYDECK není dovoleno.

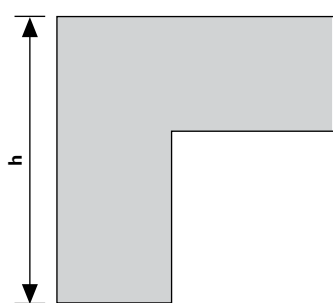
Podpěrná konstrukce musí být navržena samostatně dle skutečného zatížení.

Vodorovně působící zatížení (V/100) a vodorovně působící síly pouze na jedné straně průvlaku (např. u krajních průvlaků) je nutné vzepřít klasickým způsobem.

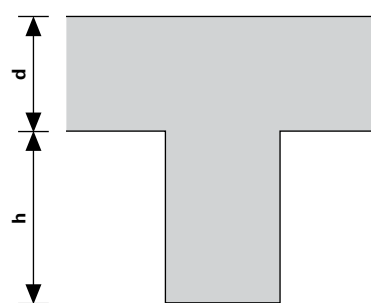
### 1. čelní bednění stropní desky



### 2. deska s krajním průvlakem



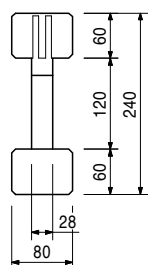
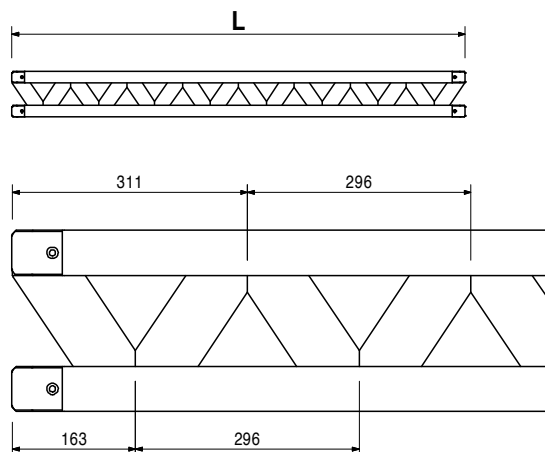
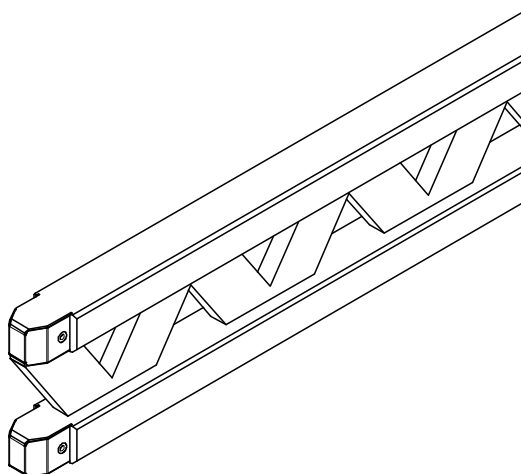
### 3. deska s průvlakem uprostřed



# Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

**PERI**

č. výr.	hmot. kg	Příhradové nosníky GT 24	L
075100	5,300	Příhradový nosník GT 24, L = 0,90 m	918
075120	7,100	Příhradový nosník GT 24, L = 1,20 m	1214
075150	8,900	Příhradový nosník GT 24, L = 1,50 m	1510
075180	10,600	Příhradový nosník GT 24, L = 1,80 m	1806
075210	12,400	Příhradový nosník GT 24, L = 2,10 m	2102
075240	14,200	Příhradový nosník GT 24, L = 2,40 m	2398
075270	15,900	Příhradový nosník GT 24, L = 2,70 m	2694
075300	17,700	Příhradový nosník GT 24, L = 3,00 m	2990
075330	19,500	Příhradový nosník GT 24, L = 3,30 m	3286
075360	21,200	Příhradový nosník GT 24, L = 3,60 m	3582
075390	23,000	Příhradový nosník GT 24, L = 3,90 m	3878
075420	24,800	Příhradový nosník GT 24, L = 4,20 m	4174
075450	26,600	Příhradový nosník GT 24, L = 4,50 m	4470
075480	28,300	Příhradový nosník GT 24, L = 4,80 m	4766
075510	30,100	Příhradový nosník GT 24, L = 5,10 m	5062
075540	31,900	Příhradový nosník GT 24, L = 5,40 m	5358
075570	33,600	Příhradový nosník GT 24, L = 5,70 m	5654
075600	35,400	Příhradový nosník GT 24, L = 6,00 m	5950



# Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

**PERI**

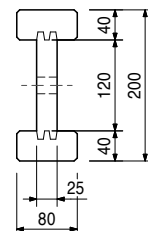
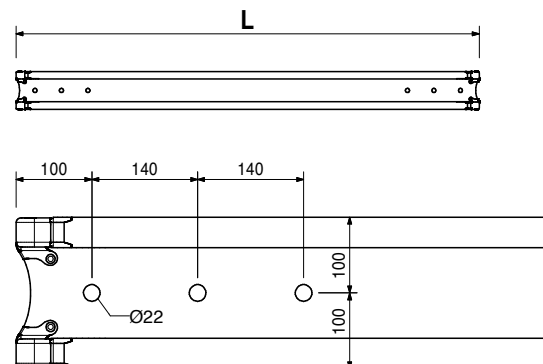
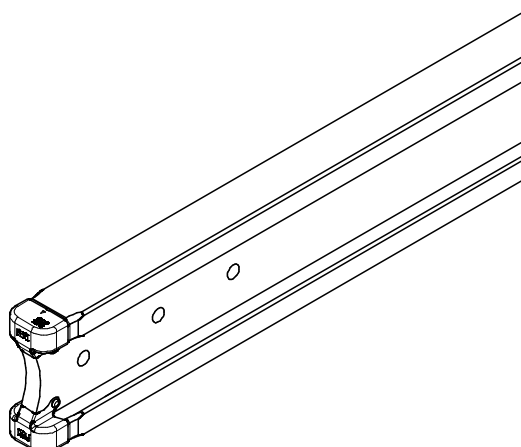
č. výr. hmot. kg

Nosníky VT 20K s ocelovým krytem		L
074990	8,600	1447
074905	12,700	2152
074910	14,500	2452
074890	15,600	2652
074920	17,100	2902
074930	19,500	3292
074940	21,200	3592
074950	23,000	3892
074960	26,700	4492
074970	29,900	4902
074980	34,800	5902

Univerzální dřevěné betonářské nosníky.

## Upozornění

Nosník splňuje požadavky DIN EN 13377 třída P20 (Prohlášení o shodě).



028870 5,430

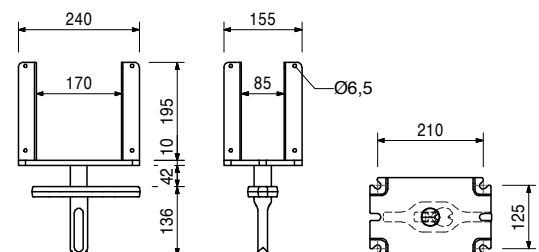
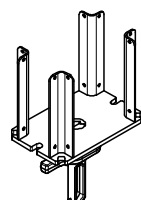
## Křízová hlava poklesová 20/24, poz.

Pro stabilní uložení jednoho nebo dvou nosníků GT 24 nebo VT 20 bez nebezpečí jejich překlopení s poklesem o 4 cm.

## Upozornění

Potřebný průměr otvoru koncové desky stojky Ø 40 mm.

Přesah nosníků na obě strany: nosník GT 24 – min. 16,3 cm, nosník VT 20 – min. 15 cm.



# Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

**PERI**

č. výr.	hmot. kg
---------	----------

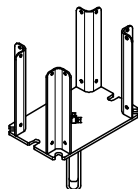
028680	3,190
027890	3,080

**Křížové hlavy 20 /24, poz.**

**Křížová hlava 20/24 S, poz.**

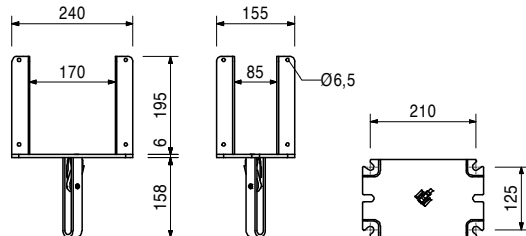
**Křížová hlava 20/24, poz.**

S klapkou nebo bez ní. Pro stabilní uložení jednoho nebo dvou nosníků GT 24 nebo VT 20 bez nebezpečí jejich překlopení.



**Upozornění**

Potřebný průměr otvoru koncové desky stojky Ø 40 mm. Přesah nosníků na obě strany: nosník GT 24 – min. 16,3 cm, nosník VT 20 – min. 15 cm.



028890	1,650
028880	1,540

**Přímé hlavy 24, poz.**

**Přímá hlava 24 S, poz.**

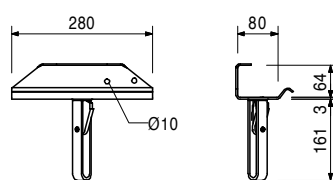
**Přímá hlava 24, poz.**

S klapkou nebo bez ní. Pro montáž mezilehlých stojek k nosníkům VT 20 bez uchycování hřebíky.



**Upozornění**

Potřebný průměr otvoru koncové desky stojky Ø 40 mm.



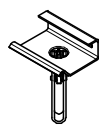
028660	1,040
028670	0,936

**Přímé hlavy 16 / 20, poz.**

**Přímá hlava 16 / 20 S, poz.**

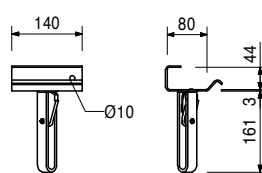
**Přímá hlava 16 / 20, poz.**

S klapkou nebo bez ní. Pro montáž mezilehlých stojek k nosníkům VT 20 bez uchycování hřebíky.



**Upozornění**

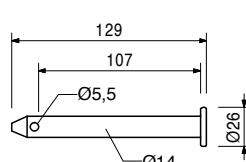
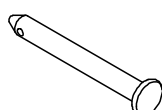
Potřebný průměr otvoru koncové desky stojky Ø 40 mm.



027990	0,150
--------	-------

**Čep Ø 14 x 107, poz.**

Pro různá spojení.



018060	0,014
--------	-------

Příslušenství

**Závlačka 4/1, poz.**

# Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

č. výr.	hmot. kg
018060	0,014

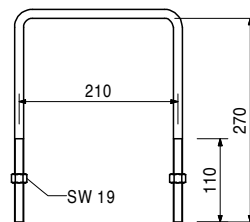
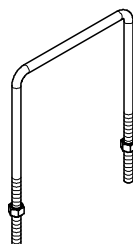
Závlačka 4/1, poz.



028590 0,568

## Upevňovací třmen, 16 – 25, poz.

Pro pevné upnutí 2 nosníků GT 24 nebo VT 20 ke křížové, příp. kloubové hlavě TR 38 a křížové hlavě 20/24, popř. 20/24 S.



028000 9,190

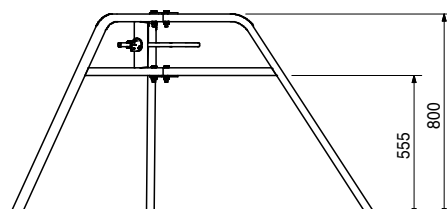
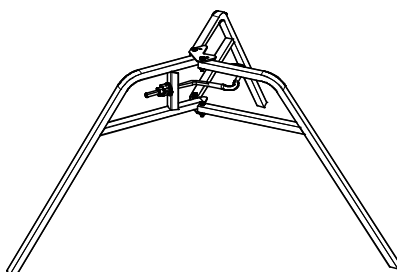
## Univerzální trojnožka, poz.

Pro postavení stropních stojek s průměrem  $\varnothing$  57 – 120 mm a 120 x 120 mm.

Použití také u stropních stojek MULTIPROP a všech stropních stojek s patkami MP 50.

## Upozornění

Používejte pouze jako pomůcku při stavění stojek!



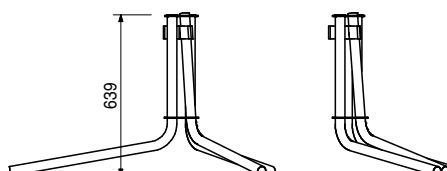
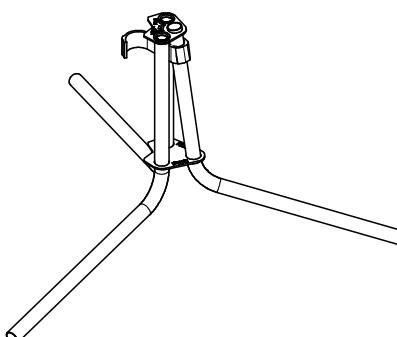
107152 5,810

## Trojnožka PEP Ergo, poz.

Stavěcí pomůcka pro stropní stojky PEP Ergo o  $\varnothing$  44 – 64 mm.

## Upozornění

Používejte pouze jako pomůcku při stavění stojek!



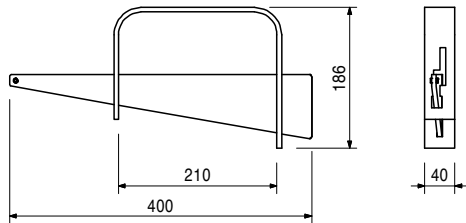
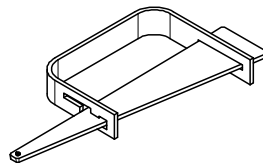
# Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

PERI

č. výr.	hmot. kg
027940	1,840

## Spona pro zavětrování stojek 48 – 76 mm

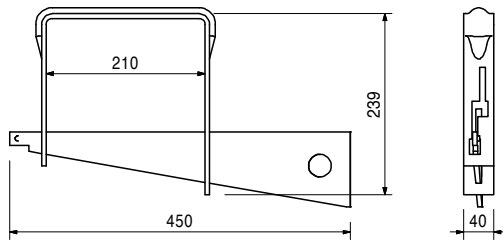
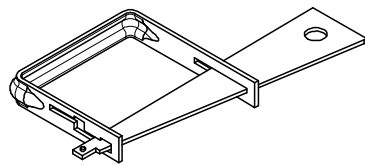
Pro montáž ztužujících prken 3 x 15 cm ke stropním stojkám Ø 48 – 76 mm.



027790	2,460
--------	-------

## Spona pro zavětrování stojek 76 – 120 mm

Pro montáž ztužujících prken 3 x 15 cm ke stropním stojkám Ø 76 – 89 mm a 100 x 100 mm až 120 x 120 mm.



103434	38,500
103429	45,300

## Palety RP-2, poz.

### Paleta RP-2 80 x 120, poz.

### Paleta RP-2 80 x 150, poz.

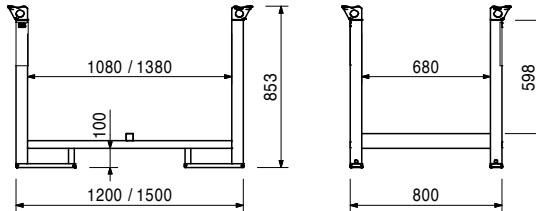
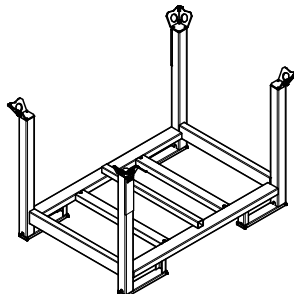
Pro stohování a přepravu dílů bednění a lešení.

## Upozornění

Dodržujte návod k používání!

## Technické údaje

Dovolená únosnost 1,5 t.

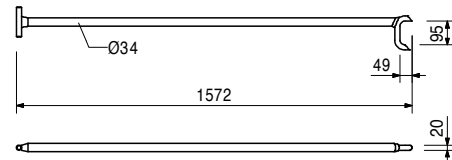
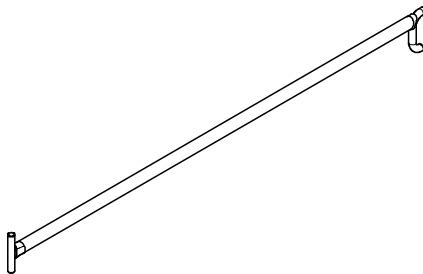


## Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

č. výr.	hmot. kg
027930	3,060

### Pracovní vidlice 24, poz.

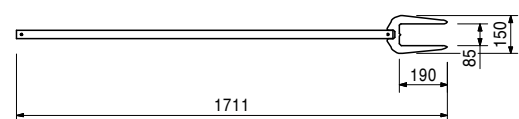
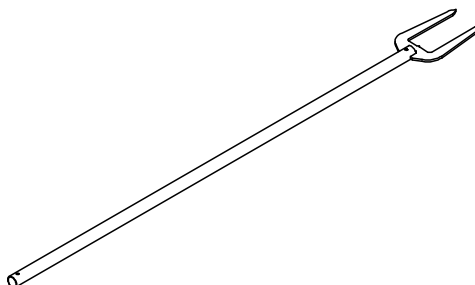
Pro bednění MULTIFLEX s nosníky GT 24.



070740	2,980
--------	-------

### Pracovní vidlice GT/VT, poz.

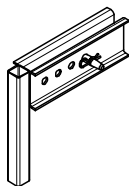
Pro bednění MULTIFLEX s nosníky GT 24 nebo VT 20.



101290	5,670
--------	-------

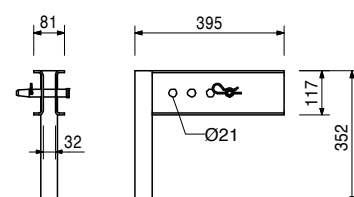
### Držák zábradlí GT 24/VT 20

Pro montáž ochrany před pádem z výšky na nosníky GT 24 a VT 20.



### Dodáváno včetně

1 ks 105400 Čep Ø 20 x 140, poz.  
1 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.



116292	4,720
061260	6,150

Příslušenství

**Slopek zábradlí HSGP-2**  
**Slopek zábradlí SGP**

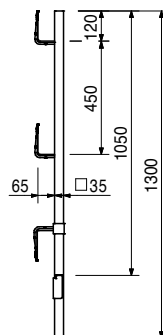
# Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

PERI

č. výr.	hmot. kg
116292	4,720

## Sloupek zábradlí HSGP-2

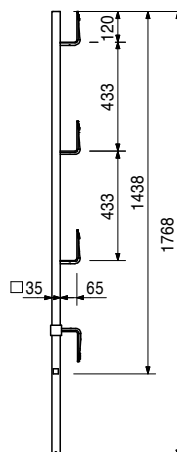
Pro vytvoření ochrany před pádem z výšky u různých systémů.



061260	6,150
--------	-------

## Sloupek zábradlí SGP

Pro vytvoření ochrany před pádem z výšky u různých systémů.



117326	19,700
117327	10,500

## Ochranné mříže PMB

### Ochranná mříž PMB 260

### Ochranná mříž PMB 130

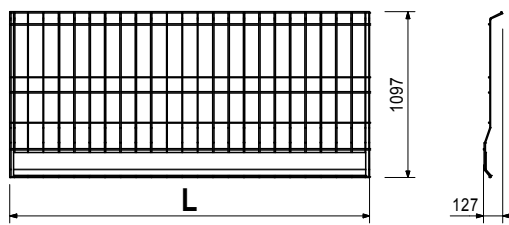
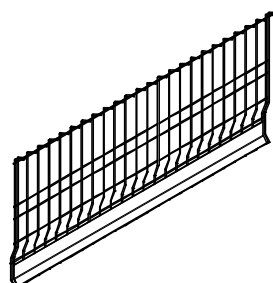
L

2600

1300

## Technické údaje

Maximální rozestup sloupků s ochrannou mříží:  
PMB 260 max. 2,40 m.

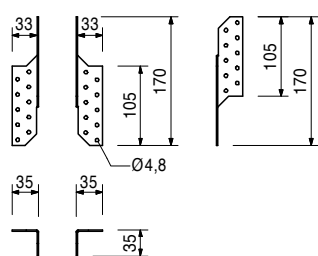
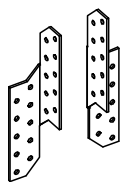


## Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

č. výr.	hmot. kg
018290	0,098

### Trámová a nosníková spojka, poz.

Pro spojení křížících se hranolů nebo nosníků.  
Pro pravé i levé provedení.



Příslušenství

018280	1,000
--------	-------

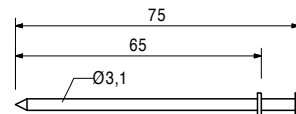
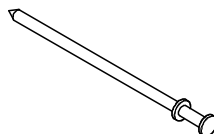
### Hřebík s dvojitou hlavou, l = 65 mm

018280	1,000
--------	-------

### Hřebík s dvojitou hlavou, l = 65 mm

### Upozornění

Dodáváno v krabicích po 1000 kusech.



035500	72,800
--------	--------

### Odbedňovací vozík al.

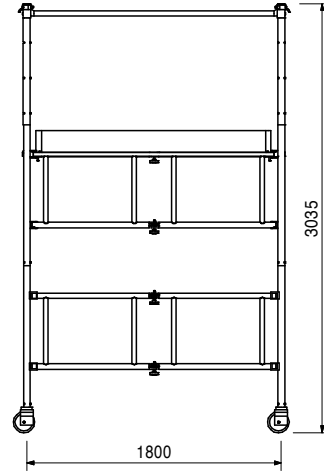
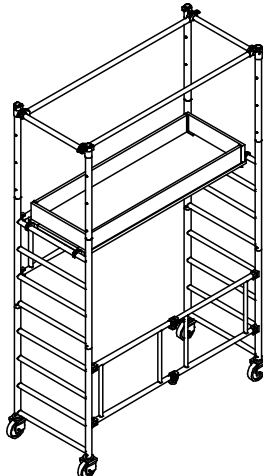
Pojízdné pracovní lešení. Nastavitelná výška v modulu po 25 cm. Výška pracovní podlahy max. 2,00 m.

### Upozornění

Dodržujte návod k používání!

### Technické údaje

Dovolené zatížení 100 kg/m<sup>2</sup>



# Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

**PERI**

č. výr.	hmot. kg
102031	363,000

## Odbedňovací vozík ASW 465, komplet

Pojízdné pracovní lešení. Nastavitelná výška v modulu po 30 cm. Max. výška pracovní podlahy 4,65 m.

Baleno:

Paleta USP 104 č. výr. 100678,  
s Upevňovacím pásem č. výr. 100707 (1 ks)  
a Ocelovými trubkami l = 1000 č. výr. 100706  
(6 ks).

## Dodáváno včetně

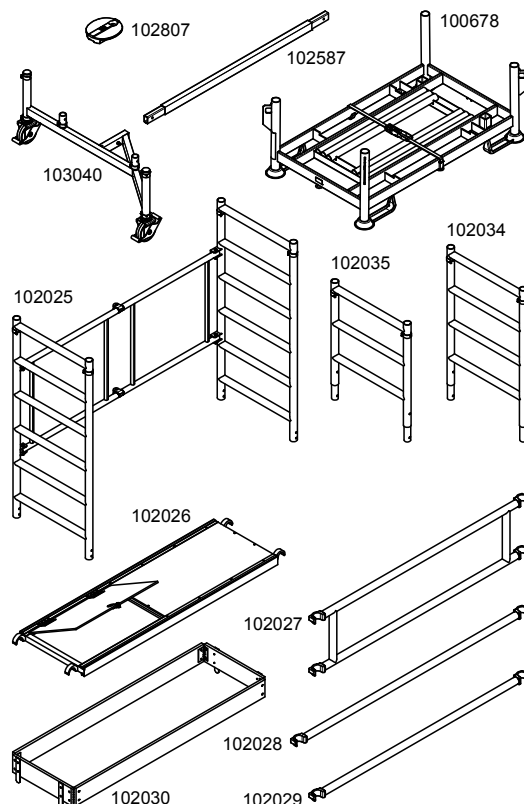
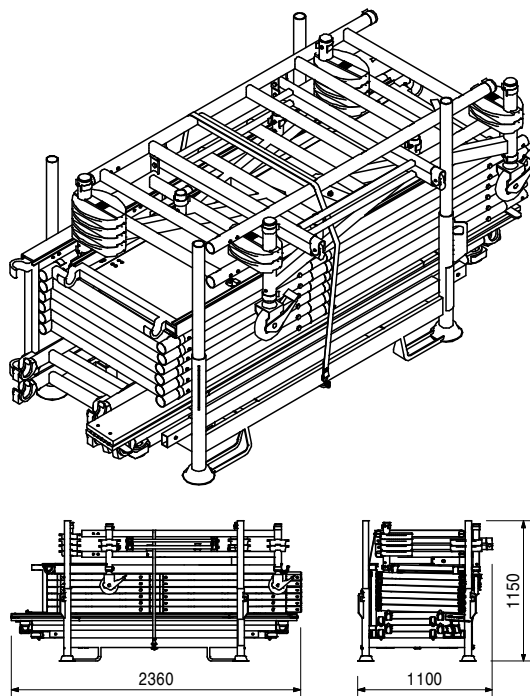
- 1 ks 102025 Zákl. skládací sestava 160/190 ASW
- 6 ks 102035 Vertikální rám 70/ 90 ASW
- 6 ks 102034 Vertikální rám 70/ 120 ASW
- 2 ks 102026 Podlaha s průlezem 190 ASW
- 1 ks 102030 Zarázka 70/190 ASW
- 4 ks 102027 Dvoutyčové zábradlí 190 ASW
- 3 ks 102028 Diagonála 210 ASW
- 2 ks 102029 Horizontála 190 ASW
- 12 ks 102807 Závaží 10 kg ASW
- 2 ks 103040 Bočnice ASW komplet
- 1 ks 102587 Střední díl ASW poz.

## Upozornění

Dodržujte návod k používání!

## Technické údaje

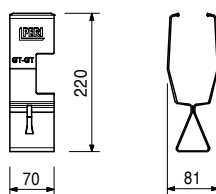
Dovolené zatížení 100 kg/m<sup>2</sup>



116614	0,537
--------	-------

## Flexklip GT/GT

Spojuje nosníky GT 24 / GT 24.



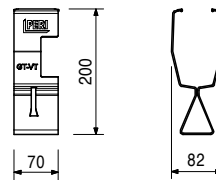
## Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

č. výr. | hmot. kg

116605 | 0,493

### Flexclip GT/VT

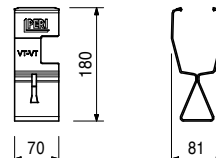
Spojuje nosníky GT 24 / VT 20.



116596 | 0,467

### Flexclip VT/VT

Spojuje nosníky VT 20 / VT 20.



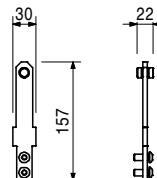
117575 | 0,202

### Aretace flexclipu, poz.

Pro montáž flexclipů na nosníky bednění.

### Dodáváno včetně

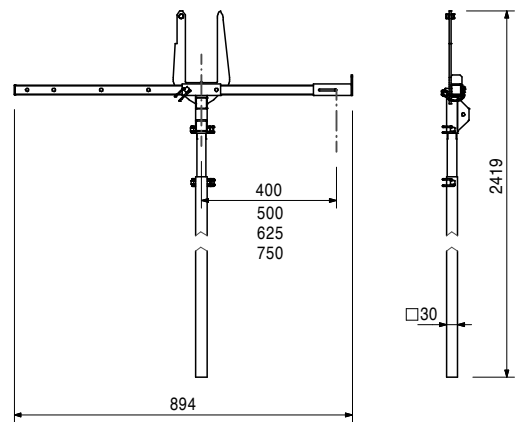
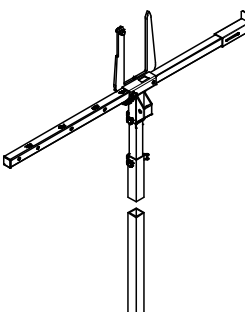
2 ks 117097 Šroub ISO 7380-M8x20-10.9-VZ



117574 | 5,940

### Distanční šablona MULTIFLEX Plus

Pro uložení, usazení v nastavené vzdálenosti a vyrovnání nosníků bednění v systému MULTIFLEX a nasazení flexclipu.



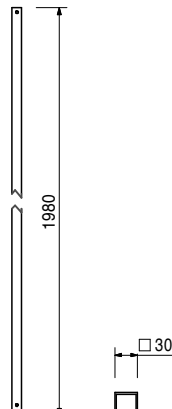
# Stropní nosníkové bednění MULTIFLEX

PERI

č. výr.	hmot. kg
110103	1,200

## Teleskopická trubka

Může být použita ve spojení s aretací flexklipu pro umístění flexklipu, poz.



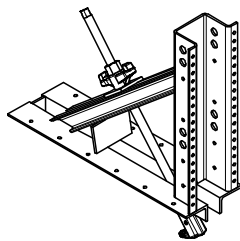
Příslušenství  
**Aretace flexklipu, poz.**

117575	0,202
--------	-------

č. výr.	hmot. kg
065056	11,300

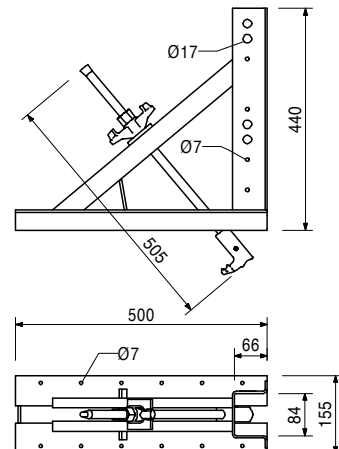
## Průvlakový rám UZ 40

Pro obedňování průvlaků do výšky 80 cm.  
S nezatrnným napínacím hákem a maticí.



## Upozornění

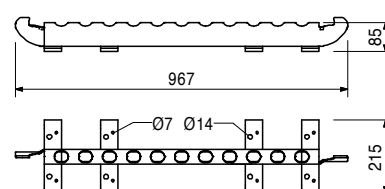
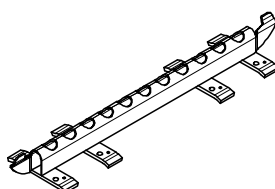
Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



065057	7,060
--------	-------

## Děrovaný profil UZ 80

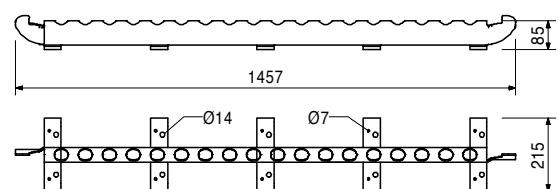
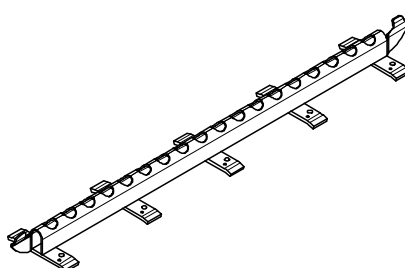
Používá se s průvlakovým rámem UZ 40.  
Pro průvlaky široké do cca 40 cm.  
U průvlaků s šírkou > 40 cm je možné vzájemně propojit 2 a více profilů.



065065	10,000
--------	--------

## Děrovaný profil UZ 129

Používá se s průvlakovým rámem UZ 40.  
Pro průvlaky široké do cca 90 cm.  
U průvlaků s šírkou > 90 cm je možné vzájemně propojit 2 a více profilů.



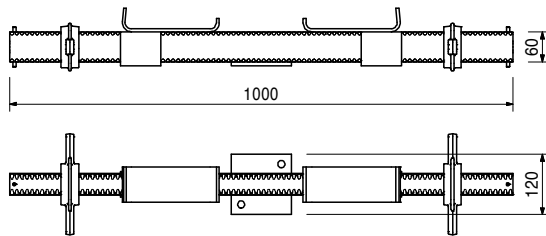
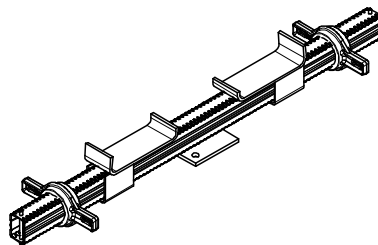
# Průvlakový rám UZ, AW

PERI

č. výr.	hmot. kg
065058	8,650

## Traverza UZ 100

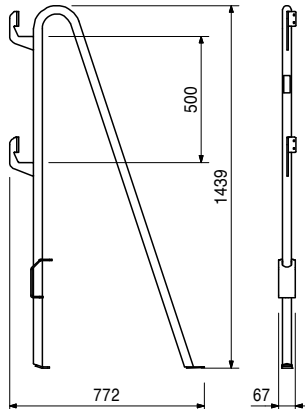
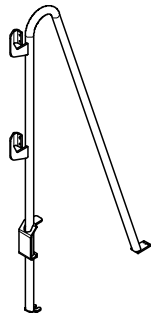
Pro uložení jednoho, případně dvou nosníků GT 24 na každé straně při dodatečném podepření.



065071	7,410
--------	-------

## Sloupek zábradlí AW

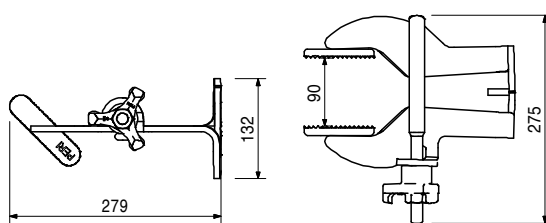
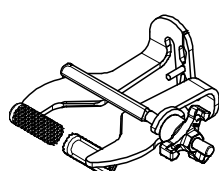
Pro montáž ochrany před pádem z výšky na základní rám AW. Zadní konec přibít hřebíky.



065072	3,270
--------	-------

## Svorka AW 8 – 10

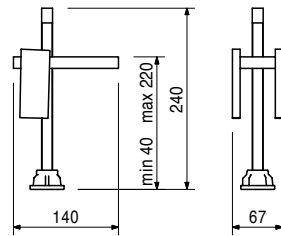
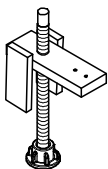
Pro připevnění základního rámu AW na nosník popř. hranol o síle 8 – 10 cm. S neztratnou křídlovou maticí.



č. výr.	hmot. kg
065075	1,750

## Konzola AW pro stropní nosník

Vložka základního rámu AW. Pro výškové nastavení postranních nosníků.



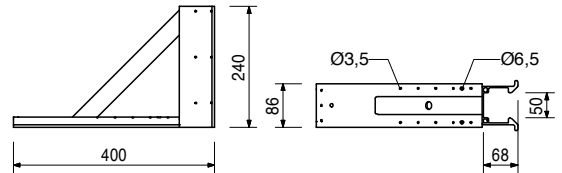
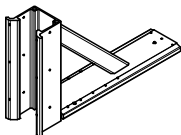
065070	1,670
--------	-------

## Základní rám AW

Pro odbednění stropů a bednění průvlaků.

## Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.

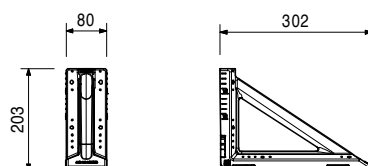
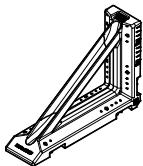


126299	0,466
--------	-------

## Základní rám z umělé hmoty

## Upozornění

Viz technický list.



# Společnost PERI v České republice

## Váš odborný poradce

### Technické kanceláře

#### Jesenice u Prahy

bednění pozemních staveb  
tel.: 222 359 340  
fax: 222 359 303

dopravní stavby – mosty  
tel.: 222 359 380  
fax: 222 359 303

zvláštní konstrukce  
tel.: 222 359 376  
fax: 222 359 314

lešení  
tel.: 222 359 360  
fax: 222 359 303

#### Zlín

bednění  
tel.: 577 615 555  
fax: 577 001 500

lešení  
tel.: 577 615 784  
fax: 577 001 500

#### Ostrava

bednění  
tel.: 597 464 226  
fax: 597 464 227

lešení  
tel.: 597 464 228  
fax: 597 464 227

#### Brno

lešení  
tel.: 543 212 134  
tel.: 731 403 127

### Obchodní oddělení a expedice

#### Jesenice u Prahy

obchodní oddělení  
tel.: 222 359 330  
fax: 222 359 315

expedice  
tel.: 222 359 320  
fax: 222 359 315

#### Prostějov

obchodní oddělení  
tel.: 581 010 010  
fax: 582 365 733

expedice  
tel.: 581 010 012  
fax: 582 365 733

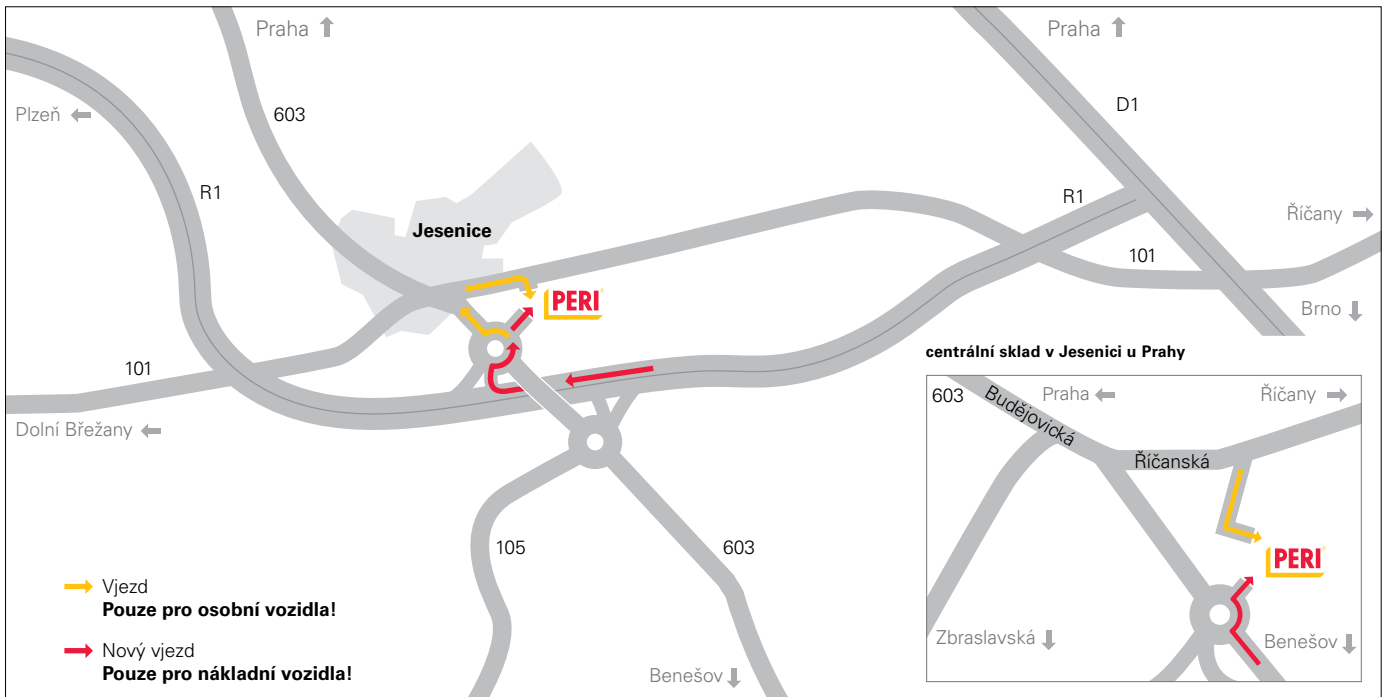


### Vysvětlivky

- obchodní centra a skladы
- technické kanceláře

### Kontakty na obchodní zástupce naleznete na:

[www.peri.cz/info/kontakty.cfm](http://www.peri.cz/info/kontakty.cfm)



### Zde nás naleznete

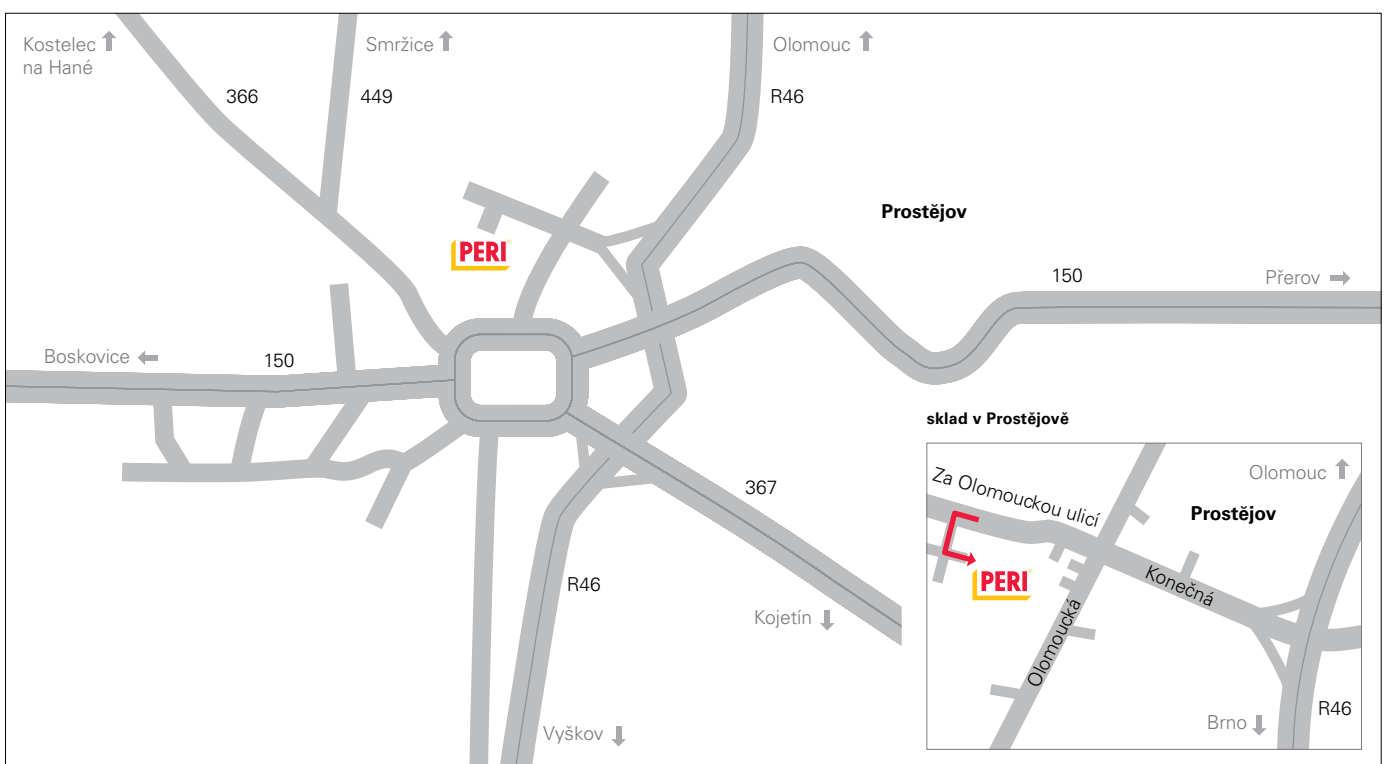
**PERI spol. s r. o.**  
bednění lešení služby  
Průmyslová 392  
**252 42 Jesenice u Prahy**  
info@peri.cz  
www.peri.cz

**PERI spol. s r. o.**  
bednění lešení služby  
Zárámi 4077  
**760 01 Zlín**

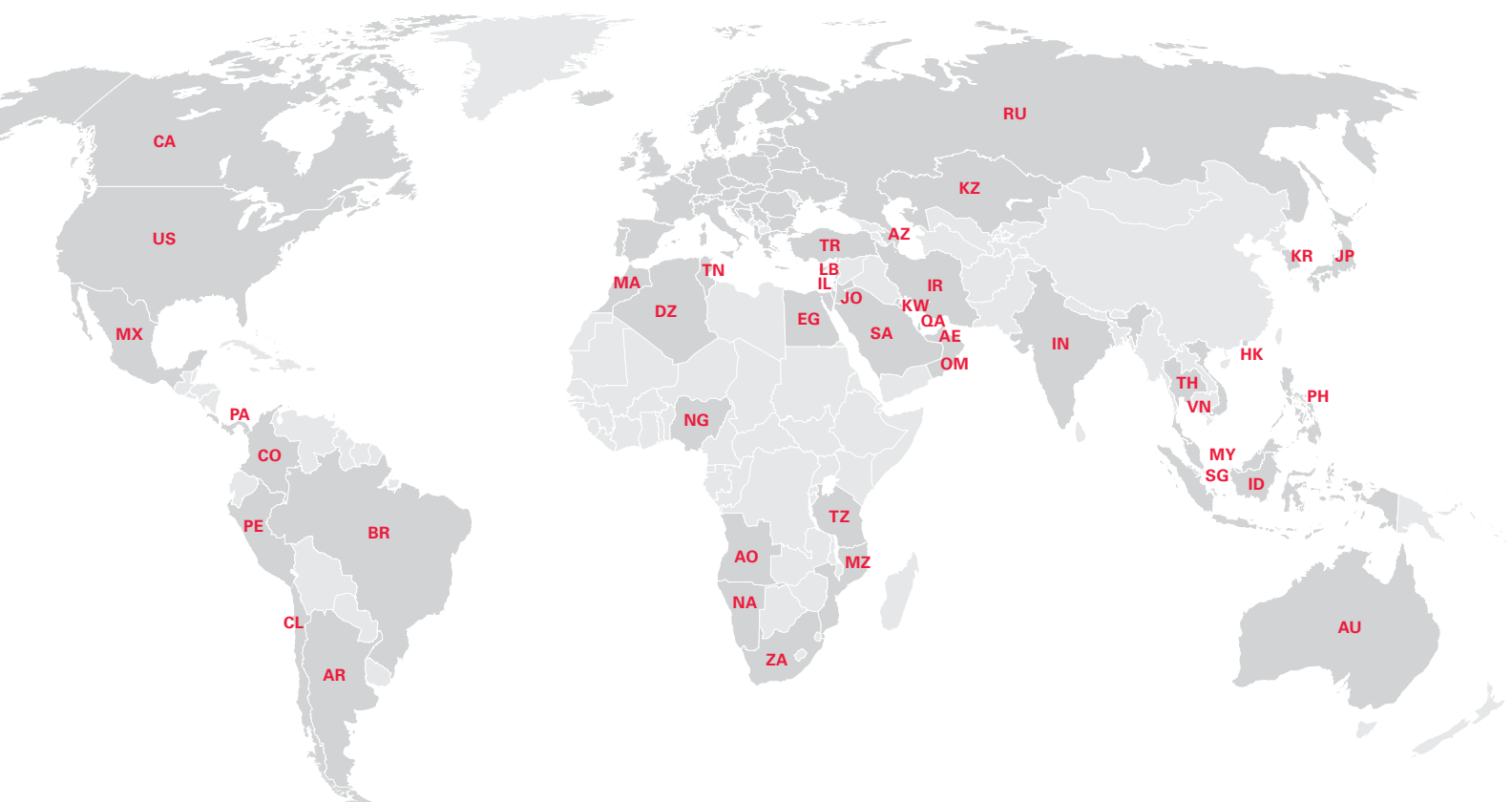
**PERI spol. s r. o.**  
bednění lešení služby  
Havlíčkovo nábřeží 38  
**702 00 Ostrava – Moravská Ostrava**

**PERI spol. s r. o.**  
bednění lešení služby  
Za Olomouckou ulicí 4591  
**796 07 Prostějov – Držovice**

**PERI spol. s r. o.**  
bednění lešení služby  
Hlinky 116  
**603 00 Brno**



# Zastoupení PERI ve světě



## Severní Amerika

**CA** Kanada  
PERI Formwork Systems, Inc.  
[www.peri.ca](http://www.peri.ca)

**MX** Mexiko  
PERI Cimbras y Andamios, S.A. de C.V.  
[www.peri.com.mx](http://www.peri.com.mx)

**PA** Panama  
PERI Panama Inc.  
[www.peri.com.pa](http://www.peri.com.pa)

**US** USA  
PERI Formwork Systems, Inc.  
[www.peri-usa.com](http://www.peri-usa.com)

## Jižní Amerika

**AR** Argentina  
PERI S.A.  
[www.peri.com.ar](http://www.peri.com.ar)

**BR** Brazilie  
PERI Formas e Escoramentos Ltda.  
[www.peribrasil.com.br](http://www.peribrasil.com.br)

**CL** Chile  
PERI Chile Ltda.  
[www.peri.cl](http://www.peri.cl)

**CO** Kolumbie  
PERI S.A.S.  
[www.peri.com.co](http://www.peri.com.co)

**PE** Peru  
PERI Peruana S.A.C.  
[www.peri.com.pe](http://www.peri.com.pe)

## Afrika

**AO** Angola  
Pericofragens, Lda.  
[www.peri.pt](http://www.peri.pt)

**DZ** Alžírsko  
S.A.R.L. PERI  
[www.peri.dz](http://www.peri.dz)

**EG** Botswana  
Egypt Branch Office  
[www.peri.com.eg](http://www.peri.com.eg)

**MA** Egypt  
PERI S.A.  
[www.peri.ma](http://www.peri.ma)

**MZ** Maroko  
PERI (Pty) Ltd.  
[www.peri.co.mz](http://www.peri.co.mz)

**NA** Mosambik  
PERI (Pty) Ltd.  
[www.peri.na](http://www.peri.na)

**NG** Namibie  
PERI Nigeria Ltd.  
[www.peri.ng](http://www.peri.ng)

**TN** Nigérie  
PERI S.A.U.  
[www.peri.es](http://www.peri.es)

**TZ** Tunisko  
PERI Formwork and Scaffolding Ltd  
[www.peri.co.tz](http://www.peri.co.tz)

**ZA** Tanzanie  
PERI Formwork Scaffolding (Pty) Ltd  
[www.peri.co.za](http://www.peri.co.za)

Jihoafrická republika

## Asie

**AE** Spojené arabské emiráty  
PERI (L.L.C.)  
[www.peri.ae](http://www.peri.ae)

**AZ** Ázerbajdžán  
PERI Representative Office  
[www.peri.com.tr](http://www.peri.com.tr)

**HK** Hongkong  
PERI (Hong Kong) Limited  
[www.peri.hk](http://www.peri.hk)

**ID** Indonézie  
PT Beton Perkasa Wijaksana  
[www.betonperkasa.com](http://www.betonperkasa.com)

**IL** Izrael  
PERI F.E. Ltd.  
[www.peri.co.il](http://www.peri.co.il)

**IN** Indie  
PERI (India) Pvt Ltd  
[www.peri.in](http://www.peri.in)

**IR** Írán  
PERI Pars. Ltd.  
[www.peri.ir](http://www.peri.ir)

**JO** Jordánsko  
PERI GmbH – Jordan  
[www.peri.com](http://www.peri.com)

**JP** Japonsko  
PERI Japan K.K.  
[www.peri.co.jp](http://www.peri.co.jp)

**KR** Korea  
PERI (Korea) Ltd.  
[www.perikorea.com](http://www.perikorea.com)

**KW** Kuvajt  
PERI Kuwait W.L.L.  
[www.peri.com.kw](http://www.peri.com.kw)

**KZ** Kazachstán  
TOO PERI Kazakhstan  
[www.peri.kz](http://www.peri.kz)

**LB** Libanon  
PERI Lebanon Sarl  
[lebanon@peri.de](mailto:lebanon@peri.de)

**MY** Malajsie  
PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.  
[www.perimalaysia.com](http://www.perimalaysia.com)

**OM** Omán  
PERI (L.L.C.)  
[www.peri.ae](http://www.peri.ae)

**PH** Kolumbie  
PERI-Asia Philippines, INC.  
[www.peri.com.ph](http://www.peri.com.ph)

**QA** Katar  
PERI Qatar LLC  
[www.peri.qa](http://www.peri.qa)

**SA** Saudská Arábie  
PERI Saudi Arabia Ltd.  
[www.peri.com.sa](http://www.peri.com.sa)

**SG** Singapur  
PERI Asia Pte Ltd  
[www.periasia.com](http://www.periasia.com)

**TH** Thajsko  
Peri (Thailand) Co., Ltd.  
[www.peri.co.th](http://www.peri.co.th)

**TR** Turecko  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
[www.peri.com.tr](http://www.peri.com.tr)

**VN** Vietnam  
PERI ASIA PTE LTD  
[www.peri.com.vn](http://www.peri.com.vn)



**PERI GmbH**  
bednění lešení služby  
Rudolf-Diesel-Strasse 19  
89264 Weissenhorn  
Německo  
tel. +49 (0)7309.950-0  
fax +49 (0)7309.951-0  
info@peri.com  
www.peri.com



## Oceánie

**AU** Austrálie  
PERI Australia Pty. Ltd.  
[www.periaus.com.au](http://www.periaus.com.au)

## Evropa

**AL** Albánie  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
[www.peri.com.tr](http://www.peri.com.tr)

**AT** Rakousko  
PERI Ges.mbH  
[www.peri.at](http://www.peri.at)

**BA** Bosna a Hercegovina  
PERI oplate i skele d.o.o  
[www.peri.com.hr](http://www.peri.com.hr)

**BE** Belgie/Lucembursko  
PERI N.V.  
[www.peri.be](http://www.peri.be)

**BG** Bulharsko  
PERI Bulgaria EOOD  
[www.peri.bg](http://www.peri.bg)

**BY** Bělorusko  
IOOO PERI  
[www.peri.by](http://www.peri.by)

**CH** Švýcarsko  
PERI AG  
[www.peri.ch](http://www.peri.ch)

**CZ** Česká republika  
PERI spol. s r.o.  
[www.peri.cz](http://www.peri.cz)

**DE** Německo  
PERI GmbH  
[www.peri.de](http://www.peri.de)

**DK** Dánsko  
PERI Danmark A/S  
[www.peri.dk](http://www.peri.dk)

**EE** Estonsko  
PERI AS  
[www.peri.ee](http://www.peri.ee)

**ES** Španělsko  
PERI S.A.U.  
[www.peri.es](http://www.peri.es)

**FI** Finsko  
PERI Suomi Ltd. Oy  
[www.perisuomi.fi](http://www.perisuomi.fi)

**FR** Francie  
PERI S.A.S.  
[www.peri.fr](http://www.peri.fr)

**GB** Velká Británie/Irsko  
PERI Ltd.  
[www.peri.ltd.uk](http://www.peri.ltd.uk)

**GR** Řecko  
PERI Hellas Ltd.  
[www.perihellas.gr](http://www.perihellas.gr)

**HR** Chorvatsko  
PERI oplate i skele d.o.o.  
[www.peri.com.hr](http://www.peri.com.hr)

**HU** Maďarsko  
PERI Kft.  
[www.peri.hu](http://www.peri.hu)

**IR** Irsko  
Siteserv Access & Formwork  
[www.siteservaccess.ie](http://www.siteservaccess.ie)

**IS** Island  
Armar ehf.  
[www.armar.is](http://www.armar.is)

**IT** Itálie  
PERI S.r.l.  
[www.peri.it](http://www.peri.it)

**LT** Litevsko  
PERI UAB  
[www.peri.lt](http://www.peri.lt)

**LU** Lucembursko  
N.V. PERI S.A.  
[www.peri.lu](http://www.peri.lu)

**LV** Lotyšsko  
PERI SIA  
[www.peri-latvija.lv](http://www.peri-latvija.lv)

**NL** Nizozemsko  
PERI b.v.  
[www.peri.nl](http://www.peri.nl)

**NO** Norsko  
PERI Norge AS  
[www.peri.no](http://www.peri.no)

**PL** Polsko  
PERI Polska Sp. z o.o.  
[www.peri.com.pl](http://www.peri.com.pl)

**PT** Portugalsko  
Pericofragens Lda.  
[www.peri.pt](http://www.peri.pt)

**RO** Rumunsko  
PERI România SRL  
[www.peri.ro](http://www.peri.ro)

**RS** Srbsko  
PERI oplate d.o.o.  
[www.peri.rs](http://www.peri.rs)

**RU** Ruská federace  
OOO PERI  
[www.peri.ru](http://www.peri.ru)

**SE** Švédsko  
PERI Sverige AB  
[www.peri.se](http://www.peri.se)

**SI** Slovinsko  
PERI oplate i skele d.o.o.  
[www.peri.com.hr](http://www.peri.com.hr)

**SK** Slovensko  
PERI spol. s. r.o.  
[www.peri.sk](http://www.peri.sk)

**UA** Ukrajina  
TOW PERI  
[www.peri.ua](http://www.peri.ua)

**Optimální systém pro  
každý projekt a jakýkoliv  
požadavek**



**Stěnová bednění**



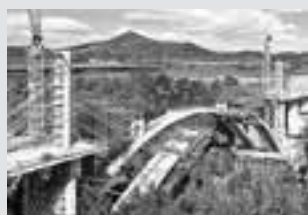
**Sloumová bednění**



**Stropní bednění**



**Šplhavé systémy**



**Bednění mostů**



**Bednění tunelů**



**Podpěrné lešení**



**Pracovní lešení na staveništích**



**Fasádní pracovní lešení**



**Pracovní lešení v průmyslu**



**Schodišťové systémy**



**Zastřešení**



**Bezpečnostní systémy**



**Nesystémové příslušenství**



**Služby**



**PERI, spol. s r. o.**  
**bednění lešení služby**  
Průmyslová 392  
252 42 Jesenice u Prahy  
tel. +420 222 359 311  
fax +420 222 359 315  
info@peri.cz  
www.peri.cz

