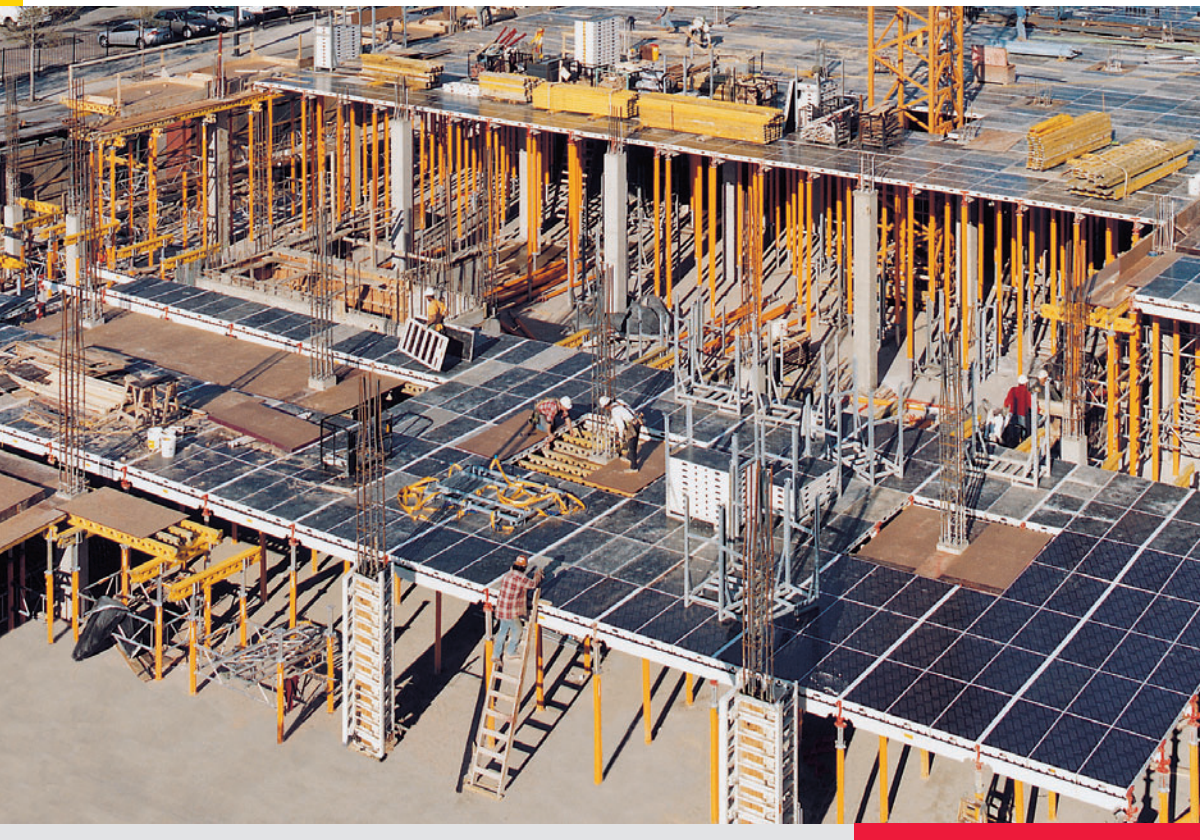


SKYDECK

Panelové stropní bednění
z vysokopevnostního hliníku



Vydání 7/2009

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

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

Důležitá upozornění:

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

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

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

Technické změny sloužící pokroku vyhrazeny.

Obsah

- 2 Osvědčený hliníkový stropní systém s možností velmi rychlého odbednění
- 4 Výhodné stropní bednění s mnoha přednostmi
- 6 Obedňování s padací hlavou
- 8 Zbytkové rozměry - po délce i šířce, bednění kolem sloupů
- 10 Lávky SKYDECK při okrajích budovy přináší úsporu za záchytné lešení
- 11 Optimalizovaná logistika
- 12 Dimenzační tabulky
- 20 Výrobní program
- 30 PERI v České republice
- 32 Zastoupení PERI ve světě

SKYDECK

Osvědčený hliníkový stropní systém s možností velmi časného odbednění



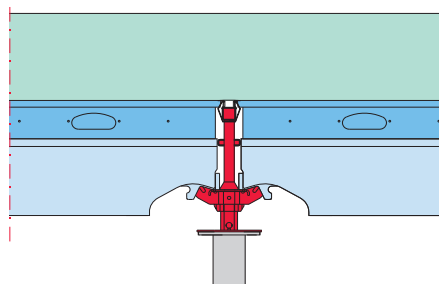
Součástí systému SKYDECK je padací hlava.

Při použití padací hlavy lze odbednit již následující den (v závislosti na tloušťce stropu a pevnosti betonu). Pro průběh stavby je tento fakt velmi významný: znamená menší zásoby bednicího materiálu, protože nosníky i panely jsou ihned uvolněny pro přípravu dalšího záběru.

Odbednění po velmi krátké době znamená také menší namáhu při odbedňování a snadnější čištění, neboť panely se od betonu mnohem lépe odlepují. Díky principu padací hlavy můžete být flexibilnější. Možnost časného odbednění můžete využít např. za špatného počasí nebo máte-li nevyužitě pracovníky.

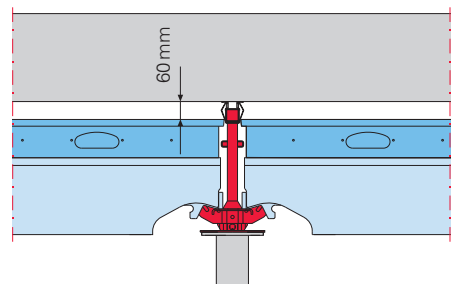
Při použití podélného nosníku je zapotřebí pouze jedna stojka na plochu stropu 3,45 m². Tím vzniká volný prostor pro uložení stavebního materiálu či transport bednicího materiálu mezi stojkami.

obedněno



Spodní strana betonu je utvářena panely a krycími lištami.

spuštěná padací hlava



Krycí lišty a padací hlavy zůstávají na místě. Panely a nosníky je možné odbednit.

Součástí systému SKYDECK jsou podélné nosníky přinášející úsporu stojek.

Pro 1 m² stropu je zapotřebí pouze 0,29 stojky. To znamená pouze jedna stropní stojka pro pole o ploše 2,30 m x 1,50 m (3,45 m²).

Menší počet stropních stojek přináší úsporu času a volnější prostor.

Přeprava bednění napříč staveništěm nebo uskladnění jiného stavebního materiálu (např. cihel aj.) nejsou při takovém rozestupu stojek žádným problémem.

Práškově lakované podélné nosníky SKYDECK a umělohmotné ozubené lišty jsou konstruovány tak, aby byly náklady na jejich čištění minimální.

Významný faktor pro snížení potřeby času pro práci s bedněním SKYDECK.

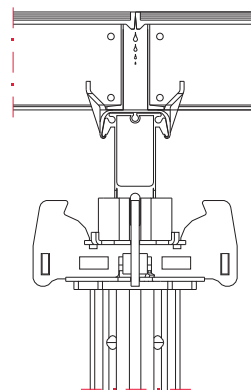
SKYDECK minimalizuje náklady na čištění.

Panely SKYDECK i podélné nosníky mají okapnice. Kromě toho panely mají ustupující hrany.

Boční hrany panelů díky tomu zůstávají vždy čisté a náklady na čištění jsou redukovány na minimum.



Podélný nosník je chráněn panely, které jsou na něm uloženy. I to zmenšuje náklady na čištění.



Díly SKYDECK jsou z hliníku, a proto jsou velmi lehké.

Žádný díl neváží víc než 15 kg.

V důsledku malé hmotnosti jednotlivých dílů systému je práce s ním jednoduchá a nevyžaduje větší námahu.

Panely SKYDECK jsou malé a vhodné pro ruční manipulaci.

Rozměry největšího panelu jsou 150 x 75 x 12 cm. Průjezd staveništěm mezi řadami stojek i dveřními otvory je s nimi velmi snadný.



Práce se systémem SKYDECK je snadná a nevyžaduje větší námahu.

SKYDECK

Výhodné stropní bednění s mnoha přednostmi

PERI SKYDECK je systémové bednění pro zhotovení stropních desek do tloušťky 95 cm.

(viz tabulky)

SKYDECK nabízí systematický postup montáže a systémovou bezpečnost.

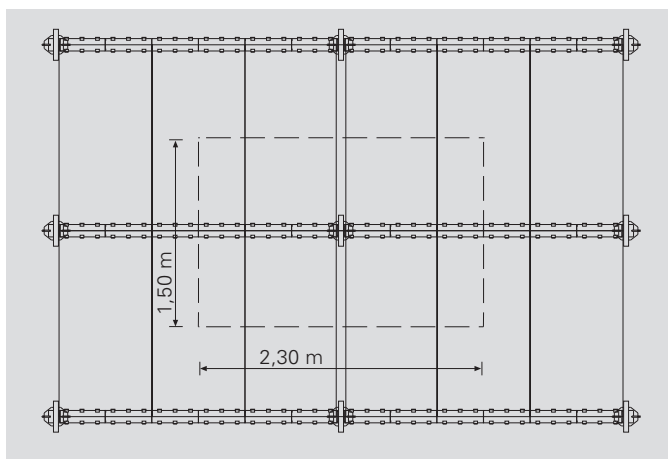
Vně vytočené ozubené lišty „zachycuje“ panely, které zapadnou mezi zuby a jsou tak zajištěné proti posunutí. Právě při pokládání nabízí SKYDECK velmi vysoký stupeň bezpečnosti práce.

Chybné uložení je zcela vyloučeno. I **neproškolení montéři** se s postupem prací systému PERI SKYDECK seznámí velmi **rychle**.



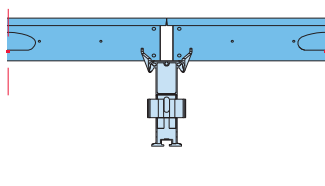
Systematické u SKYDECKu znamená:

- není nutné vyměřovat vzdálenosti mezi stojkami
- není nutné vyměřovat rozestupy horních a dolních nosníků
- není nutné sledovat únosnost pláště bednění

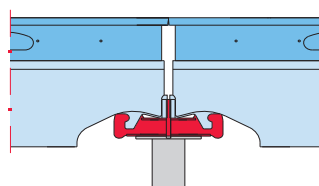


Panely SKYDECK se pokládají shora.

Standardní pole o ploše 3,45 m². Díky podélným nosníkům SLT 225 připadá na 1 m² pouze 0,29 stojky .



Zuby ozubené lišty podélného nosníku přesně fixují polohu panelů.



Podélný nosník má stabilní tvar a do padacích či pevných hlav je zavěšen tak, že nehrozí nebezpečí jeho překlopení.

Super rychlé nasazení hlavy

Padací i pevná hlava SKYDECK jsou vybaveny západkou.

To znamená:

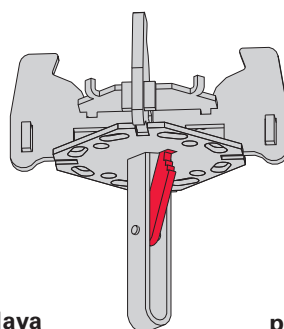
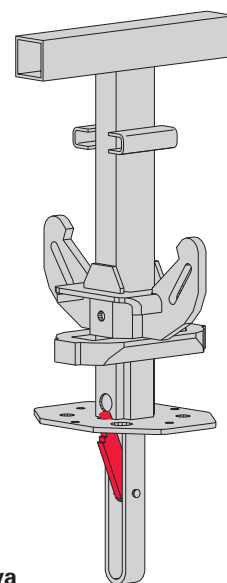
Montáž hlavy bez časově náročných spojovacích dílů (šroubů, čepů, klínů).

Jednoduše se nasadí a zajistí západkou. Hlava je spolehlivě uchycena. Při vyjímání se musí západka uvolnit a hlava se potom dá vytáhnout.

Při různých světlých výškách prostor se pak velmi snadno a rychle dají stojky vyměnit.



Hodí se do všech stropních stojek, které mají vnitřní průměr 40 mm.



Západka = úspora času

pevná hlava

padací hlava

SKYDECK nabízí:	Výhody:
podélný nosník redukující počet stojek	menší počet stojek
princip padací hlavy	časné, snadnější odbedňování
práškově lakované (ECC) okapnice, umělohmotný profil	minimální náklady na čištění
součásti z hliníku s malou hmotností < 15 kg	snadné obedňování i odbedňování bez námahy
přímé bednicí linie	jednoduché dobedňování zbytkových rozměrů
staticky optimalizovaný systém	velká přesnost povrchu betonu
systematický postup montáže	vyloučení chyb způsobených obsluhou
západku	rychlé uchycení stropních stojek bez šroubů nebo čepů

SKYDECK

Obedňování s padací hlavou



Bednit s padací hlavou SKYDECK znamená rychlé takty při minimálním množství materiálu.

Podle tloušťky desky a pevnosti betonu dovoluje systém padací hlavy odbednění již po 24 hodinách.

Samotné odbedňování je mnohem snazší, neboť po tak krátké době se dají panely od betonu lépe uvolnit.

Díky možnosti odbednit po krátké době, můžete být flexibilnější (pro odbednění můžete využít např. špatné počasí nebo volné pracovní kapacity).

Podélné nosníky přinášejí úsporu stojek. Pro pole o velikosti $2,30\text{ m} \times 1,50\text{ m} = 3,45\text{ m}^2$ potřebujete pouze 1 stropní stojku. To odpovídá $0,29$ stojky/ m^2 stropní plochy.

Obedňování s padací hlavou.

Padací hlava se uvolňuje údery kladivem. Bednění (podélné nosníky a panely) přitom poklesne o 6 cm.

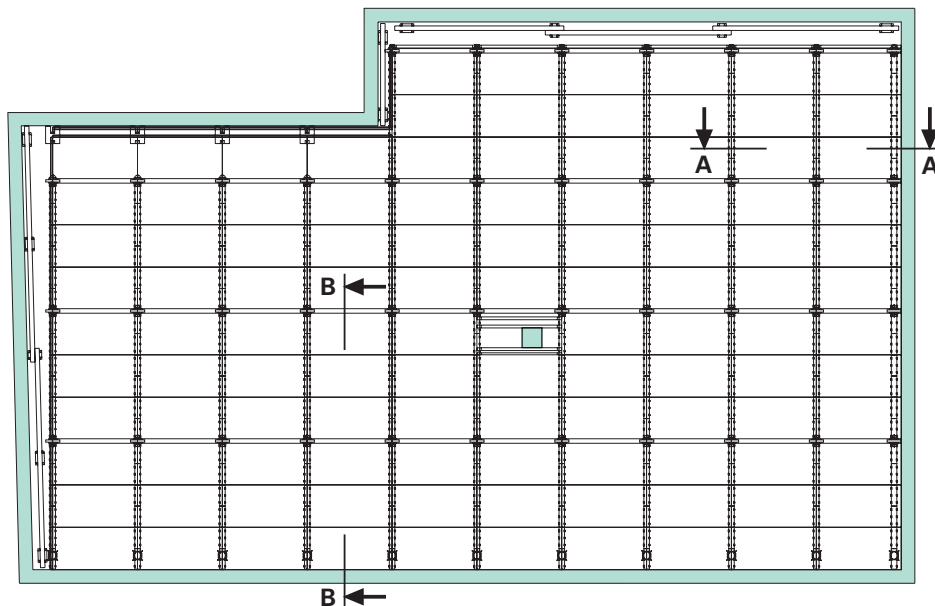
Nosníky i panely mohou být odejmuty. Stojky s padacími hlavami a krycími lištami zůstávají na místě.

Při okrajích stropu příp. v místech doměrků mohou být stojky odstraněny. Pro další záběr je nutné doplnit pouze cca 70 % stojek s padací hlavou.

Standardní pole SKYDECK se systémem padacích hlav

Po odbednění zůstávají na místě pouze stojky s padacími hlavami a krycí lišty.

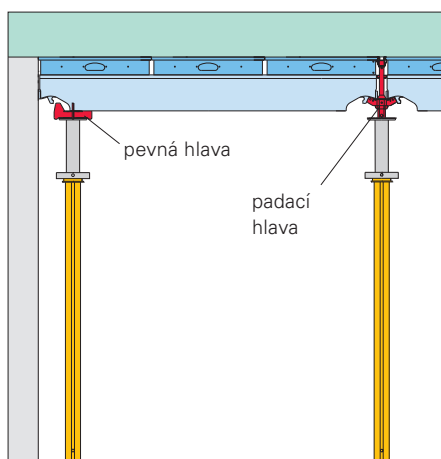




Typický půdorys s jednou stěnou předsazenou, jednou šikmou a obedněným sloupem.

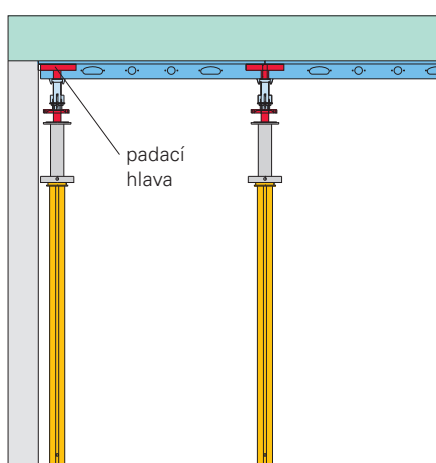
Podélný řez B-B

Napojení u stěny se vsunutými pevnými hlavami. Nosník se zavěší na pevnou hlavu bez možnosti posunutí.



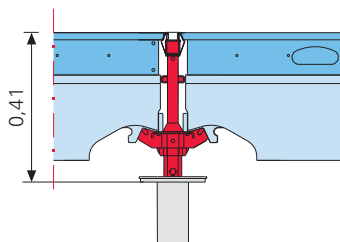
Příčný řez A-A

Princip s panely ležícími na podélných nosnících umožňuje při napojování na stěnu nosníky odsadit.

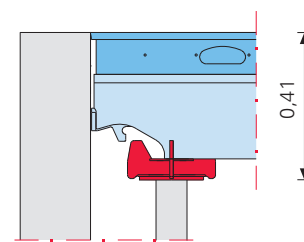


Důležitá přednost při užívání:

Délka vytažení stojky je stále stejná, je jedno zda s padací nebo vsunutou pevnou hlavou u napojení na stěnu.



padací hlava



vsunutá pevná hlava u stěny

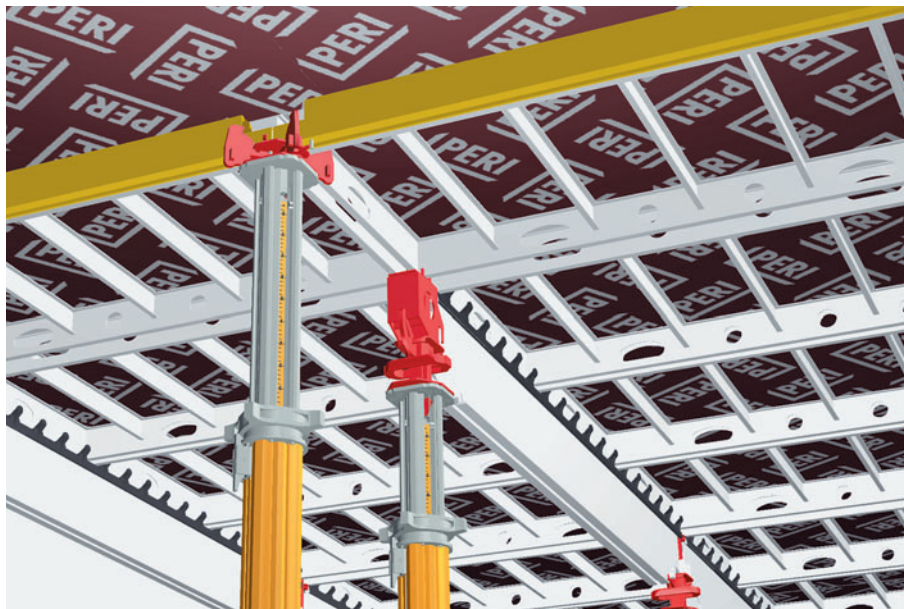
SKYDECK

Dobedňování zbytkových rozměrů v podélném i příčném směru a kolem sloupů

Dorovnání v podélném směru

V případě zbytku do 1,50 m se v obedňování jednoduše pokračuje s panely a pevnými hlavami. Když už není možné osadit panely, použije se k dobednění dořezová překližka.

Přechod od standardních polí k dorovnání s výložníkem.



Délka dorovnání L:

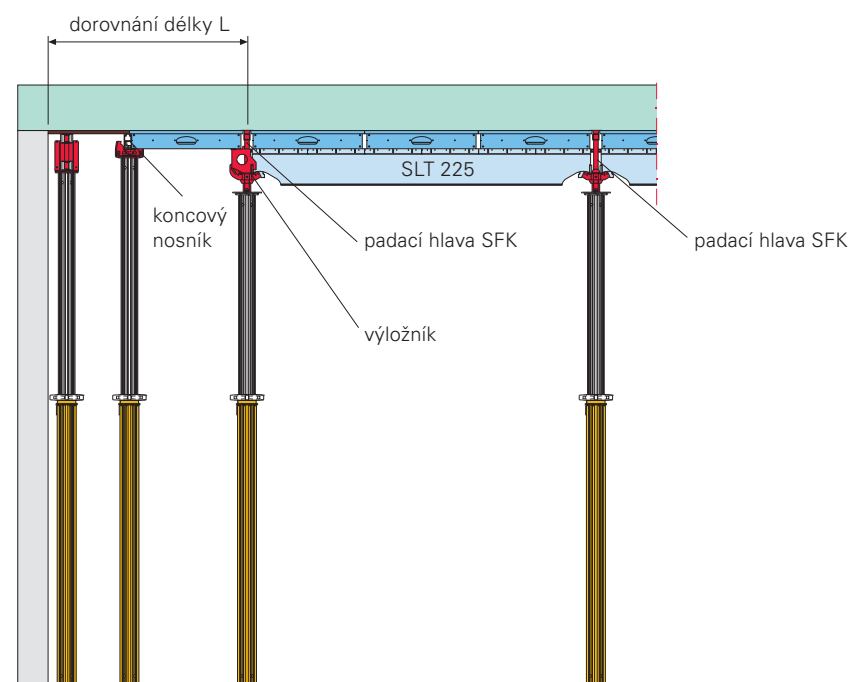
≤ 2,25 m s podélným nosníkem SLT 150 a odpovídajícím zbytkovým vyrovnáním
≤ 1,50 m s panelem šíře 75 cm a odpovídajícím zbytkovým vyrovnáním
≤ 0,75 m panel s odpovídajícím zbytkovým vyrovnáním příp. s panelem širokým 37,5 cm a odpovídajícím zbytkovým vyrovnáním
(vyrovnání detailně, viz Plakát SKYDECK příp. Návod SKYDECK)

Dorovnání v příčném směru

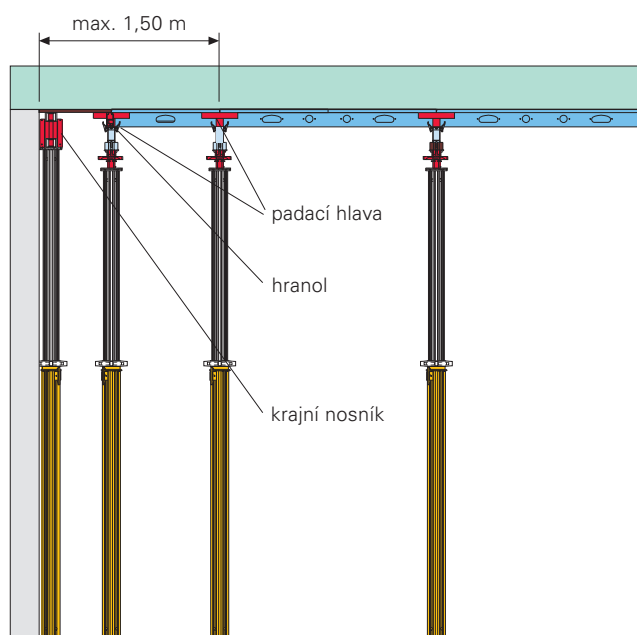
Dorovnání v příčném směru nebo u šikmé stěny se provede stejně jako ve směru podélném s panely a pevnými hlavami a uzavřením dořezovou překližkou. Pro tento účel se mohou panely pootočit.

Dorovnání šířky s panely 150x75, příložkou SPH a dořezovou překližkou.





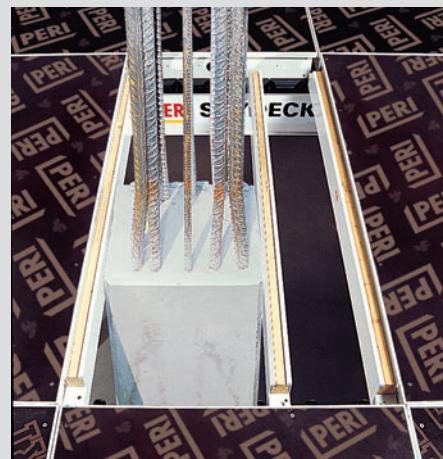
Dorování v podélném směru systému s padacími hlavami s panely 150 x 75, koncovým nosníkem a dořezovou překližkou.



Dorování v příčném směru systému s padacími hlavami s panely 150 x 75, koncovým nosníkem a dořezovou překližkou.

Bednění kolem sloupů

s koncovými nosníky SKYDECK SRT 150 příp. SRT 75.



Tímto způsobem jsou obedňovány sloupy s délkou průřezu max. 138 cm. V případě použití koncového nosníku 75 činí délka průřezu sloupu max. 63 cm.

Podle potřeby může být koncový nosník SKYDECK použit buď pouze v podélném směru nebo podélně i příčně.



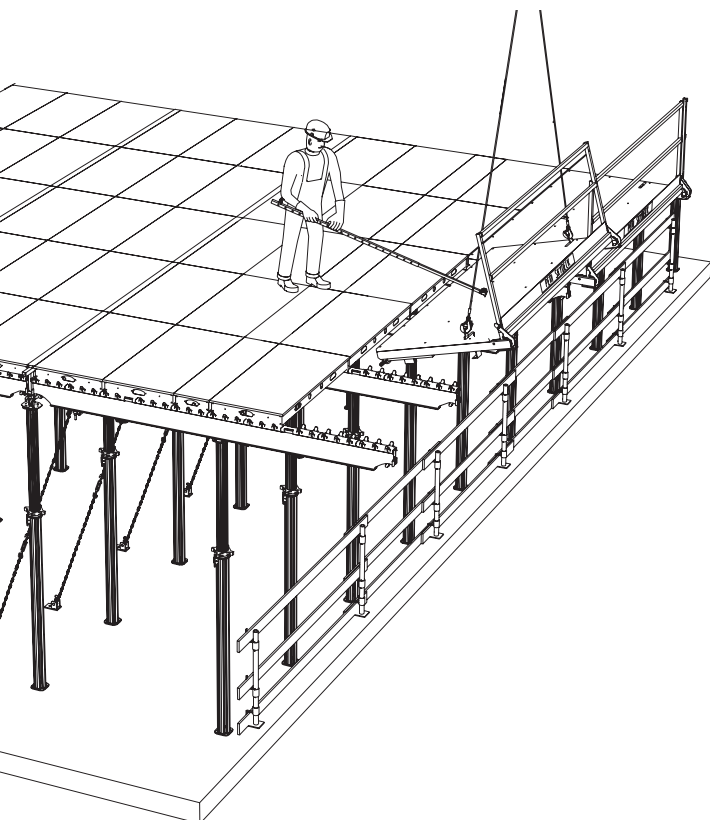
Při použití koncového nosníku podélně i příčně musí být příčné nosníky osazeny obráceně.

SKYDECK

Lávky SKYDECK při okrajích budovy šetří náklady na záchytné lešení

Ochrana proti pádu při okraji stropní desky

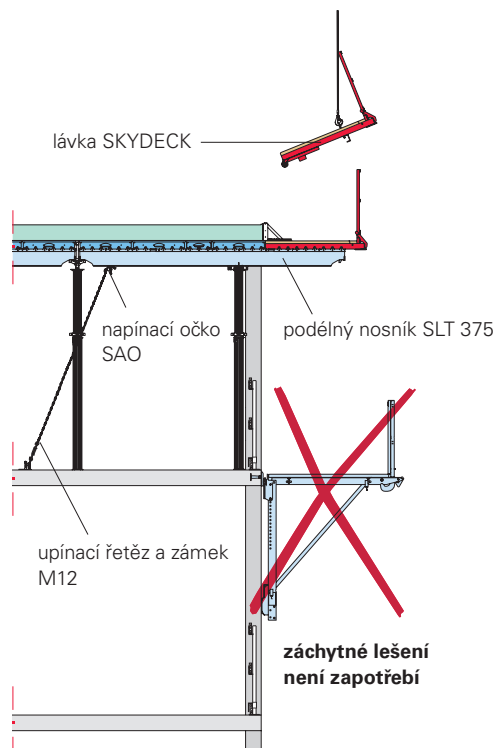
Při okrajích stropních desek se pro obednění používají vyložené stropní nosníky SLT 375 a lávky SKYDECK.



Po jednoduchém usazení je lávka SKYDECK okamžitě pevně uložena bez hrozícího nebezpečí jejího sklopení nebo posunutí.

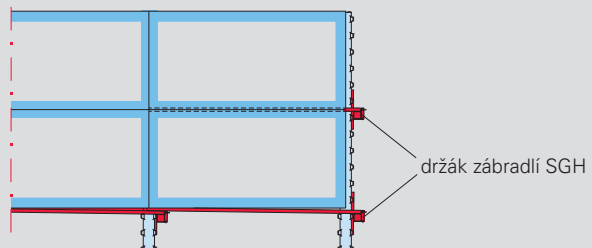
Lávka SKYDECK přináší časovou úsporu

Po jednom dni po betonáži stropu slouží coby záchytné lešení pro práce spojené s výrobou parapetu a nosné konstrukce.

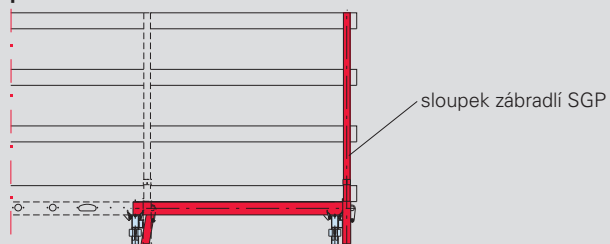


Ochrana proti pádu systému SKYDECK při okraji záběru s držákem zábradlí SGH

půdorys:



pohled:



Optimalizovaná logistika



Práce spojené s bedněním probíhají ještě rychleji, když vládne pořádek a když je jeřáb zapotřebí jen minimálně.

Paleta SKYDECK může být přemísťována jeřábem, ale i paletovým vozíkem. Pro přepravu a pro uskladnění bednicích dílů na staveništi či stavebním dvoře jsou vhodné palety a paletový vozík.

Všechny palety SKYDECK jsou kompletně žárově zinkované a mohou být stohovány.

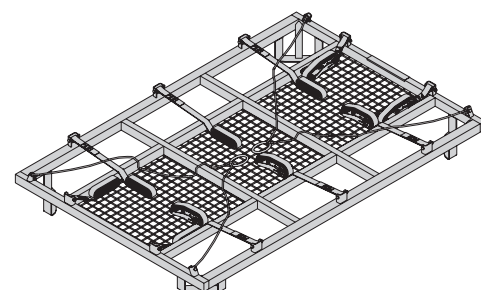
Palety SKYDECK SD pojímou 14 panelů 150 x 75. Pojíždění po stavbě obstará paletový vozík.



Palety RP 80 x 120 pojímou 25 stojek MULTIPROP.



Do palety SD se vejde 48 panelů 150 x 75 = 54 m².



SKYDECK

S padací hlavou SFK

tloušťka desky d [m]	zatížení q* [kN/m ²]	podélný nosník SLT 225								podélný nosník SLT 150							
		rozpon podepření panelů c 1,50 m				rozpon podepření panelů c 0,75 m				rozpon podepření panelů c 1,50 m				rozpon podepření panelů c 0,75 m			
		zatížení stojky [kN]		rovinnost řádek**		zatížení stojky [kN]		rovinnost řádek**		zatížení stojky [kN]		rovinnost řádek**		zatížení stojky [kN]		rovinnost řádek**	
			s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk
0,14	5,19	17,9		7		9,0		7		12,1		7					
0,16	5,71	19,7		7		9,8		7		13,3		7					
0,18	6,23	21,5		7		10,7		7		14,5		7					
0,20	6,75	23,3		7		11,6		7		15,7		7					
0,22	7,27	25,1		7		12,5		7		16,9		7					
0,24	7,79	26,9		7		13,4		7		18,1		7					
0,26	8,31	28,7		7		14,3		7		19,3		7					
0,28	8,83	30,5		7		15,2		7		20,5		7					
0,30	9,40	32,4	17,8	7	7	16,2		7		21,9		7					
0,35	10,94	37,7	20,8	6	7	18,9		7		25,4		7					
0,40	12,47	43,0	23,7	6	6	21,5		7		29,0		6					
0,45	14,01		26,6		6	24,2		7		32,6		6					
0,48	14,93		28,3		6	25,7		7		34,7		6					
0,50	15,54					26,8		7						18,1		7	
0,55	17,07					29,5		7						19,8		7	
0,60	18,61					32,1	19,3	7	7					21,6		7	
0,65	20,14					34,7	20,8	6	7					23,4		7	
0,70	21,68					37,4	22,4	6	7					25,2		7	
0,75	23,21					40,0	24,0	6	7					27,0		7	
0,80	24,74					42,7	25,6	6	7					28,8		7	
0,85	26,28						27,2		7					30,5		6	
0,90	27,81						28,8		7					32,3		6	
0,95	29,35						30,4		6					34,1		6	

*zatížení dle DIN 4421:

vlastní hm. $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

betonem $b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$

provozní $p = 0,20 \times b$
 $1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$

celkové $q = g + b + 0,9 \times p$

**rovinnost dle DIN 18202,
za předpokladu přesné nivelace

Hodnoty v tabulce lze použít pro jakékoli skutečné vytažení stojky.

Potřebná délka stropních stojek použitých se systémem SKYDECK s padací hlavou (včetně vytažení):
světlá výška minus 0,41 m.

Při zatížení stojky 33,3 kN a více je nutné padací hlavu přišroubovat ke stojce (2 šrouby ISO 4016 M 12 x 40 s maticí, poz., č.výr. 035440).

To není nutné pouze v případě použití stropních stojek MULTIPROP.

SKYDECK

S pevnou hlavou SSK

tloušťka desky d [m]	zatížení q* [kN/m ²]	podélný nosník SLT 225								podélný nosník SLT 150							
		rozpon podepření panelů c 1,50 m				rozpon podepření panelů c 0,75 m				rozpon podepření panelů c 1,50 m				rozpon podepření panelů c 0,75 m			
		zatížení stojky [kN]		rovinnost řádek**		zatížení stojky [kN]		rovinnost řádek**		zatížení stojky [kN]		rovinnost řádek**		zatížení stojky [kN]		rovinnost řádek**	
			s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk		s podepř. uprostřed SSk
0,14	5,19	17,5		7		8,8		7		11,7		7					
0,16	5,71	19,3		7		9,6		7		12,8		7					
0,18	6,23	21,0		7		10,5		7		14,0		7					
0,20	6,75	22,8		7		11,4		7		15,2		7					
0,22	7,27	24,5		7		12,3		7		16,4		7					
0,24	7,79	26,3		7		13,1		7		17,5		7					
0,26	8,31	28,0		7		14,0		7		18,7		7					
0,28	8,83	29,8		7		14,9		7		19,9		7					
0,30	9,40	31,7	17,8	7	7	15,9		7		21,2		7					
0,35	10,94	36,9	20,7	6	7	18,5		7		24,6		7					
0,40	12,47	42,1	23,6	6	6	21,0		7		28,1		6					
0,45	14,01		26,5		6	23,6		7		31,5		6					
0,50	15,54		29,4		6	26,2		7		35,0		6					
0,51	15,85		30,0		6	26,7		7		35,7		6					
0,55	17,07					28,8		7						19,2		7	
0,60	18,61					31,4	19,2	7	7					20,9		7	
0,65	20,14					34,0	20,7	6	7					22,7		7	
0,70	21,68					36,6	22,3	6	7					24,4		7	
0,75	23,21					39,2	23,9	6	7					26,1		7	
0,80	24,74					41,8	25,5	6	7					27,8		7	
0,85	26,28						27,0		7					29,6		6	
0,90	27,81						28,6		7					31,3		6	
0,95	29,35						30,2		6					33,0		6	

*zatížení dle DIN 4421:

vlastní hm.	$g = 0,20 \text{ kN/m}^2$
betonem	$b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$
provozní	$p = 0,20 \times b$ $1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$
celkové	$q = g + b + 0,9 \times p$

Hodnoty v tabulce lze použít pro jakékoliv skutečné vytažení stojky.
Potřebná délka stropních stojek použitých se systémem SKYDECK s padací hlavou (včetně vytažení):
světla výška minus 0,33 m.

**rovinnost dle DIN 18202,
za předpokladu přesné nivelace

SKYDECK

Panelový systém, lhůty pro odbednění

Panelový systém

tloušťka desky d [m]	zatížení q* [kN/m ²]	zatížení stojky [kN]	** rovinnost dle DIN 18202
0,14	5,19	5,8	7
0,16	5,71	6,4	7
0,18	6,23	7,0	7
0,20	6,75	7,6	7
0,22	7,27	8,2	7
0,24	7,79	8,8	7
0,26	8,31	9,3	7
0,28	8,83	9,9	7
0,30	9,40	10,6	7
0,35	10,94	12,3	7
0,40	12,47	14,0	6
0,45	14,01	15,8	6
0,48	14,93	16,8	6
0,50	15,54	17,5	6
0,51	15,85	17,8	6

*zatížení dle DIN 4421:

vlastní hm. $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

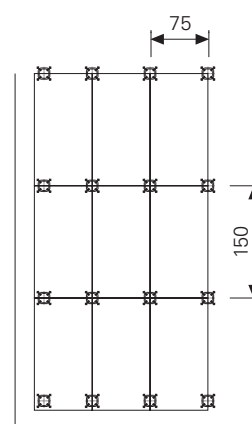
betonem $b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$

provozní $p = 0,20 \times b$

$$1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$$

celkové $q = g + b + 0,9 \times p$

**rovinnost dle DIN 18202
za předpokladu přesné nivelace



Směrné hodnoty pro odbednění * pro systém padacích hlav

tloušťka desky d [m]	požad. pevnost betonu f_{ck} [N/mm ²]	*lhůty odbednění [ve dnech] pro panely a nosníky při prům. teplotě tvrdnutí [°C]		
		5°	10°	20°
0,14	15	10	6	5
0,16	13	8	5	4
0,18	11	6	4	3
0,20	9	5	3	2
0,22	8	4	3	2
0,25	7	4	2	2
0,30	6	3	2	2
0,35	5	3	2	1
0,40–0,95	5	2	1	1

Určující je pevnost betonu těsně před odbedněním, která se dá zjistit vhodnými metodami.

Je nutné přihlídnout k ustanovením
DIN 1045 např. dodatečná úprava.

Nutná spodní výztuž minimálně
 $1,31 \text{ cm}^2/\text{m}$ (Q 131).

Pro systémy bez středního podepření
podélnými nosníky.

U časně odbedněné desky se zohledňu-
je provozní zatížení do 1 kN/m^2 .

*Směrné hodnoty dle Leonharda pro
cement Z 35, CEM I 32,5 R.

Obedňování zbytkových rozměrů, okolí sloupů

Dovolená šířka překližky B [m]

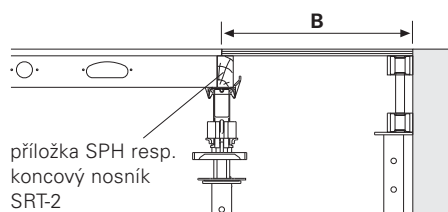
tloušťka desky d [m]	případ 1	případ 2
	Fin-Ply 21 mm Spruce 21 mm Beto 21 mm	Fin-Ply 21 mm Spruce 21 mm Beto 21 mm
0,14	0,77	0,85
0,16	0,75	0,82
0,18	0,72	0,80
0,20	0,70	0,78
0,22	0,69	0,76
0,24	0,67	0,75
0,26	0,66	0,73
0,28	0,64	0,72
0,30	0,63	0,71
0,35	0,61	0,69
0,40	0,59	0,67
0,45	0,57	0,65
0,50	0,56	0,64
0,51	0,55	0,63
0,55	0,53	0,62
0,60	0,51	0,60
0,65	0,50	0,59
0,70	0,49	0,58
0,75	0,48	0,57
0,80	0,47	0,56
0,85	0,46	0,55
0,90	0,45	0,54
0,95	0,44	0,53

Upozornění:
průhyb nosníku
o jednom poli
 $l/300$

Dov. roznášecí šířka E_B [m] u sloupů

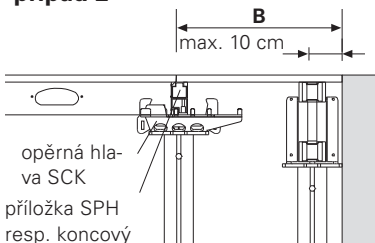
tloušťka desky d [m]	panel 150 L/500 = 30 mm		panel 75 L/500 = 15 mm	
	SRT-2	SPH	SRT-2	SPH
0,14	1,08	0,38		
0,16	0,95	0,33		
0,18	0,85	0,30		
0,20	0,77	0,27		
0,22	0,70	0,25		
0,24	0,64	0,23		
0,26	0,60	0,21		
0,28	0,55	0,19		
0,30	0,52	0,18		
0,35	0,45	0,16		
0,40	0,39	0,14	1,71	0,51
0,45	0,35	0,12	1,52	0,46
0,48	0,33	0,11	1,43	0,43
0,50	0,31	0,11	1,37	0,41
0,55			1,25	0,37
0,60			1,15	0,34
0,65			1,06	0,32
0,70			0,98	0,30
0,75			0,92	0,28
0,80			0,86	0,26
0,85			0,81	0,24
0,90			0,77	0,23
0,95			0,73	0,22

případ 1

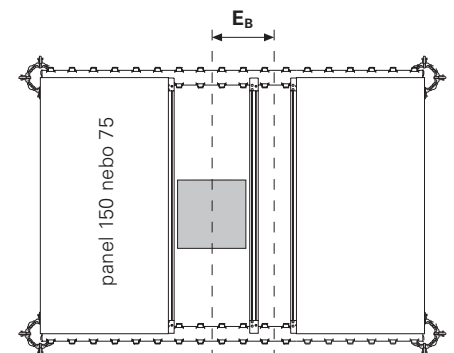


příložka SPH resp.
koncový nosník
SRT-2

případ 2



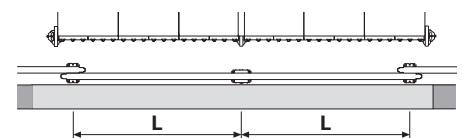
opěrná hlava
SCK
příložka SPH
resp. koncový
nosník SRT-2



Dov. vzdálenosti stojek u krajních podepření L [m]

použitý nosník	tloušťka stropu [m]						
	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80
GT 24	3,51	3,15	2,88	2,68	2,52	2,40	2,29
VT 20	2,85	2,56	2,34	2,18	2,05	1,91	1,67
KH 10/16	2,64	2,37	2,17	2,02	1,90	1,81	1,73

roznášecí šířka překližky 40 cm



Stropní stojky

PEP 20

Dovolené zatížení ve stojce [kN] dle typových zkoušek

délka vytažení [m]	PEP 20 N 260* L = 1,51 – 2,60 m		PEP 20 – 300 PEP 20 N 300* L = 1,71 – 3,00 m		PEP 20 – 350 PEP 20 N 350* L = 1,96 – 3,50 m		PEP 20 – 400 PEP 20 G 410* L = 2,21 – 4,00 m		PEP 20 – 500 L = 2,71 – 5,00	
	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod	vnější trubka vespod	vnitřní trubka vespod
1,60	35,0	35,0								
1,70	35,0	35,0								
1,80	35,0	35,0	35,0	35,0						
1,90	35,0	35,0	35,0	35,0						
2,00	33,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0				
2,10	31,9	35,0	32,2	35,0	35,0	35,0				
2,20	30,9	35,0	30,5	35,0	35,0	35,0				
2,30	29,8	35,0	29,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,40	28,6	35,0	27,8	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,50	27,1	32,9	26,9	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,60	24,8	29,4	26,1	35,0	33,8	35,0	35,0	35,0		
2,70			24,9	31,7	32,4	35,0	35,0	35,0		
2,80			23,3	28,5	31,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
2,90			21,6	25,7	30,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,00			20,0	23,2	29,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,10					27,5	34,6	33,6	35,0	35,0	35,0
3,20					25,7	31,5	32,5	35,0	35,0	35,0
3,30					24,1	28,8	31,2	35,0	35,0	35,0
3,40					22,4	26,4	29,6	35,0	35,0	35,0
3,50					20,7	24,1	27,8	33,9	35,0	35,0
3,60							26,1	31,2	35,0	35,0
3,70							24,5	28,9	35,0	35,0
3,80							23,0	26,8	35,0	35,0
3,90							21,6	24,8	35,0	35,0
4,00							20,1	22,8	34,2	35,0
4,10									32,3	35,0
4,20									30,6	35,0
4,30									28,9	34,0
4,40									27,4	31,9
4,50									26,0	29,9
4,60									24,6	28,1
4,70									23,4	26,4
4,80									22,1	24,9
4,90									20,9	23,4
5,00									20,0	21,8

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

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

*Použití stojek N a G s vnitřní trubkou vespod je možné pouze u stropních stolů PERI nebo u systému SKYDECK (s přišroubovanou hlavou).

Stropní stojky

PEP 30

Dovolené zatížení ve stojce [kN] dle typových zkoušek

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

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

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

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

Panelové stropní bednění SKYDECK



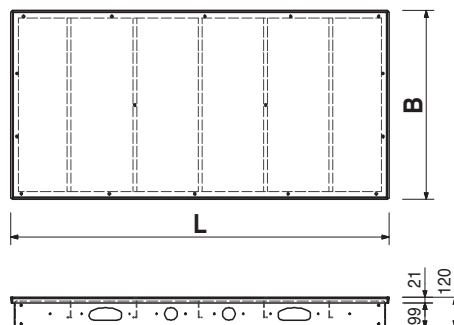
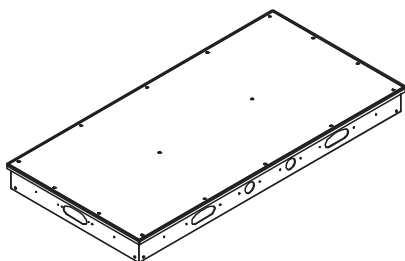
č. výr.	hmot. kg
061000	15,500
061011	11,700
061020	9,780
061010	8,560
061013	6,350
061030	5,250

Panely SDP

- Panel SDP 150 x 75
- Panel SDP 150 x 50
- Panel SDP 150 x 37,5
- Panel SDP 75 x 75
- Panel SDP 75 x 50
- Panel SDP 75 x 37,5

Panely s překližkou tl. 9 mm.

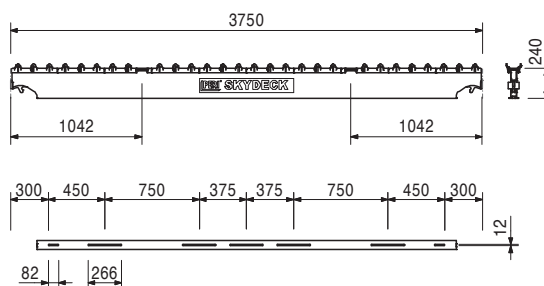
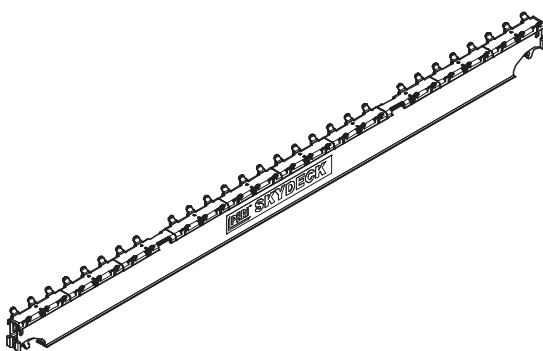
L	B
1500	750
1500	500
1500	375
750	750
750	500
750	375



061160	25,500
--------	--------

Podélný nosník SLT 375

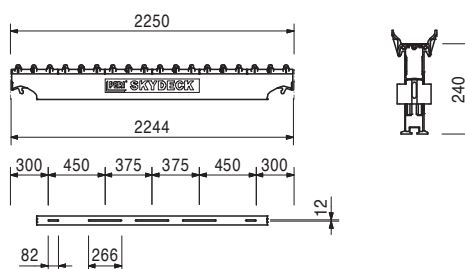
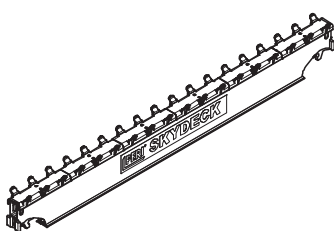
Pro vyložení.



061100	15,500
--------	--------

Podélný nosník SLT 225

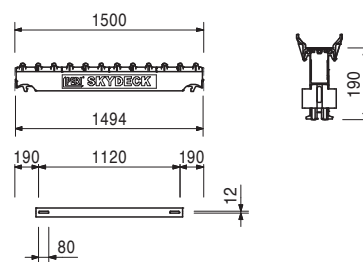
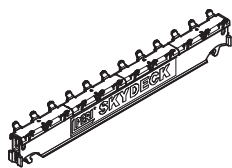
Pro běžné pole.



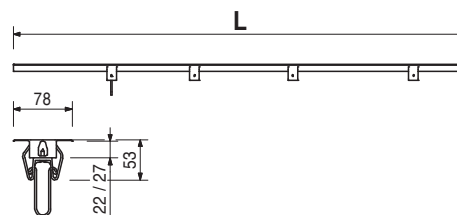
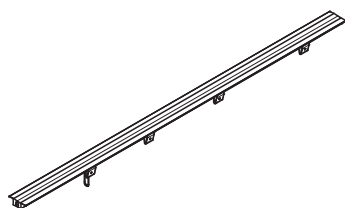
č. výr.	hmot. kg
061110	9,690

Podélný nosník SLT 150

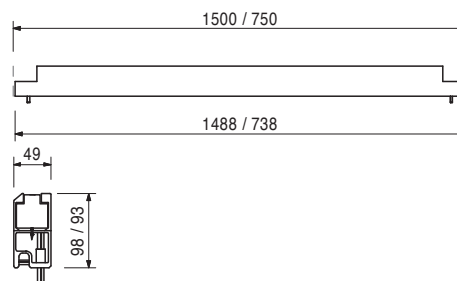
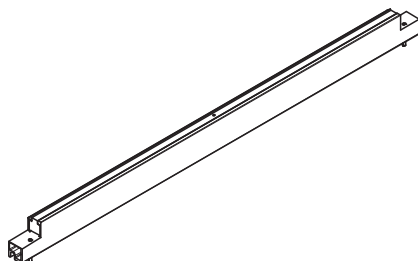
Pro zbytkové rozměry.



		Krycí lišty SAL	L
061026	1,690	Krycí lišta SAL 150	1500
061027	0,849	Krycí lišta SAL 75	750
061024	0,561	Krycí lišta SAL 50	500
061038	0,427	Krycí lišta SAL 37,5	375
061028	1,990	Krycí lišta SAL 150/27	1500
061029	0,996	Krycí lišta SAL 75/27	750
061039	0,501	Krycí lišta SAL 37,5/27	375



061045	5,740	Koncové nosníky SRT-2
061046	2,720	Koncový nosník SRT-2 150
061047	5,770	Koncový nosník SRT-2 150/27
061048	2,730	Koncový nosník SRT-2 75/27



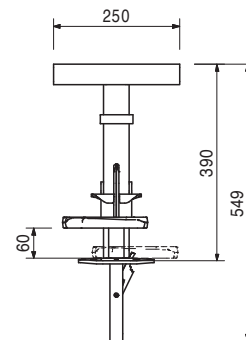
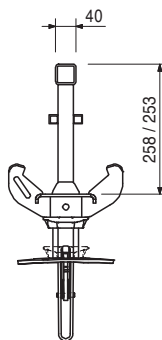
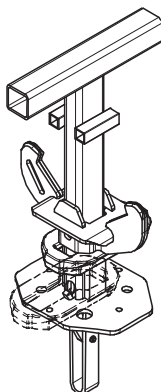
č. výr.	hmot. kg
061210	6,180
061035	6,050

Padací hlavy SFK

Padací hlava SFK

Padací hlava SFK/27

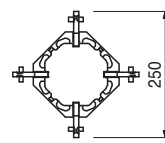
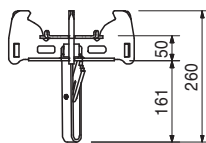
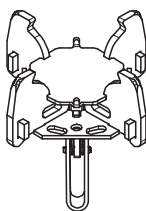
S klapkou. Pro podepření podélných nosníků, krycích lišt, příp. přímo překližky. Pokles 6 cm. Pro překližku 21 příp. 27 mm.



061200	3,860
--------	-------

Pevná hlava SSK

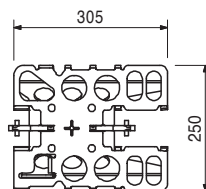
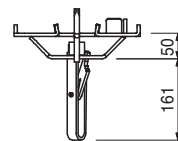
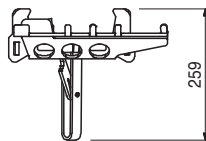
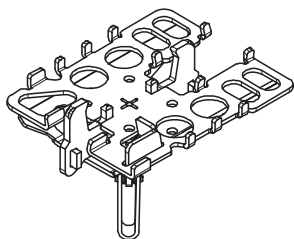
S klapkou. Pro podepření panelů, podélných nosníků a příložek.



061180	5,340
--------	-------

Opěrná hlava SCK

S klapkou. Pro podepření podélných nosníků, panelů, koncových nosníků a příložek.



č. v.řr.	hmot. kg
061049	3,350
061036	5,020
061050	3,080
061040	4,620

Příložky SPH

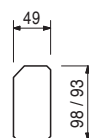
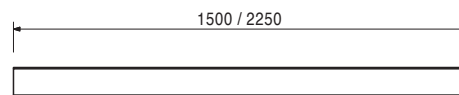
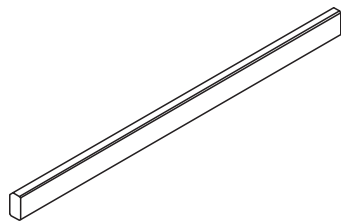
Příložka SPH 150

Příložka SPH 225

Příložka SPH 150/27

Příložka SPH 225/27

Pro obedňování zbytkových rozměrů u šikmých stěn. Pro dorovnání s překližkou 21 příp. 27 mm.



061021	8,650
061022	5,340
061015	7,870
061016	4,900

Trojúhelníkové rámy SDR

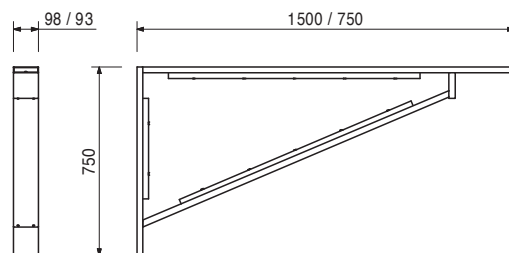
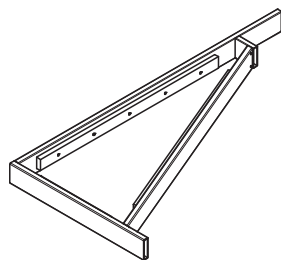
Trojúhelníkový rám SDR 150 x 75

Trojúhelníkový rám SDR 75 x 75

Trojúhelníkový rám SDR 150 x 75/27

Trojúhelníkový rám SDR 75 x 75/27

Pro obedňování zbytkových rozměrů u šikmých stěn. Pro dorovnání s překližkou 21 příp. 27 mm.

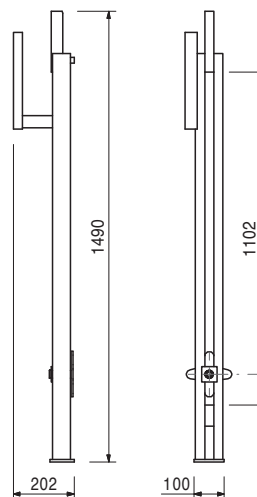
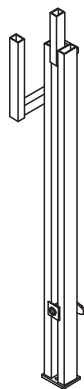


061051	5,250
--------	-------

Stěnový držák SWH-2

K horizontálnímu uchycení bednění ke stěně.

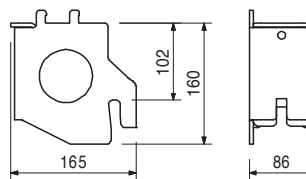
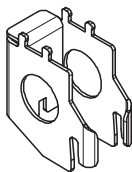
Připevňuje se ke každému 2. nosníku nebo panelu.



č. výr.	hmot. kg
061023	2,140

Výložník SSL

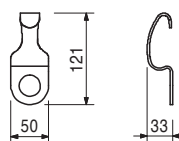
Pro přechod při obedňování zbytkových rozměrů.
Zavěšuje se na padací hlavu SFK.



061290	0,133
--------	-------

Panelová svorka SPK

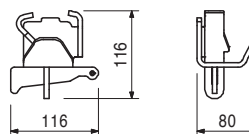
Fixuje panely na podélných nosících.



061280	0,780
--------	-------

Panelová klínová svorka SPKK

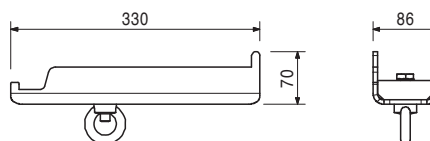
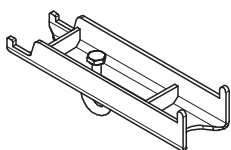
Fixuje panely na podélných nosících.



061052	2,590
--------	-------

Držák stojky stolu STV

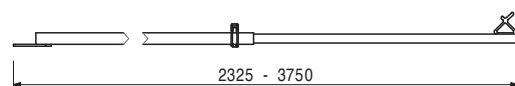
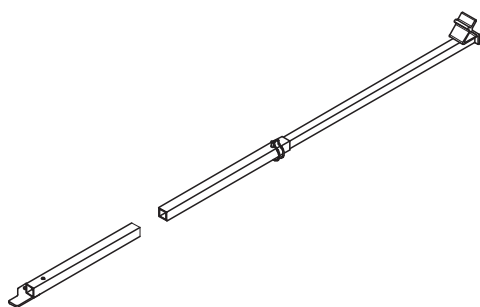
Pro montáž stropních stolů SKYDECK.
Umožňuje k podélnému nosníku uchytit také mezilehlé stojky.



č. výr.	hmot. kg
061300	2,240

Pracovní tyč SSH

Pro montáž systému bednění SKYDECK. Možnost nastavení v modulu po 7,5 cm.



061310	0,996
--------	-------

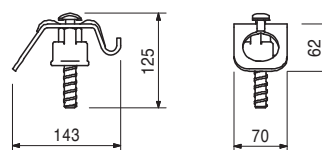
Napínací očko SAO

Pro přenesení sil vyvolaných vyložení podélného nosníku.



Technické údaje:

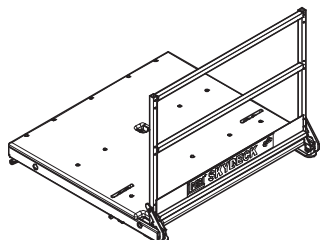
dovolené namáhání v tahu 3,0 kN



061060	108,000
--------	---------

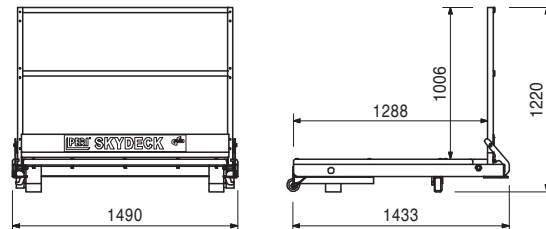
Lávka SDB 150

Pracovní a ochranné lešení šířky 1,30 m s podlahou z 39 mm tlusté překližky a sklopným zábradlím.



Technické údaje:

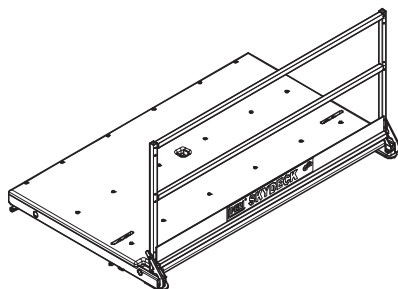
dovolené zatížení 150 kg/m²



061061	153,000
--------	---------

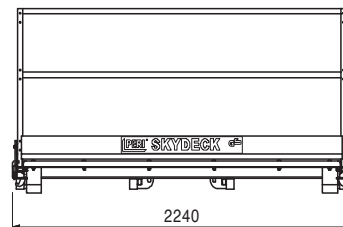
Lávka SDB 225

Pracovní a ochranné lešení šířky 1,30 m s podlahou z 39 mm tlusté překližky a sklopným zábradlím.



Technické údaje:

dovolené zatížení 150 kg/m²



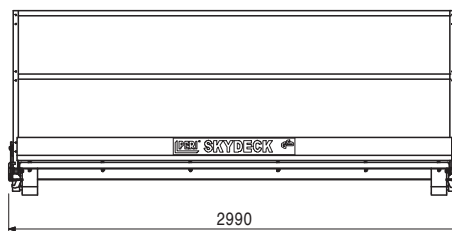
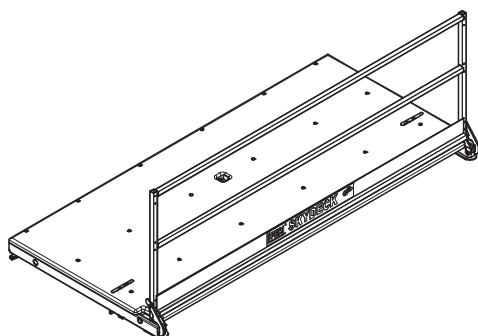
č. výr.	hmot. kg
061062	185,000

Lávka SDB 300

Pracovní a ochranné lešení šířky 1,30 m s podlahou z 39 mm tlusté překližky a sklopným zábradlím.

Technické údaje:

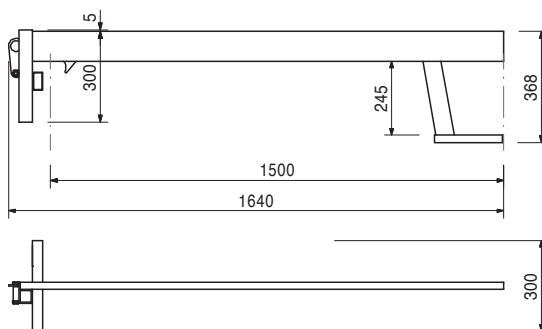
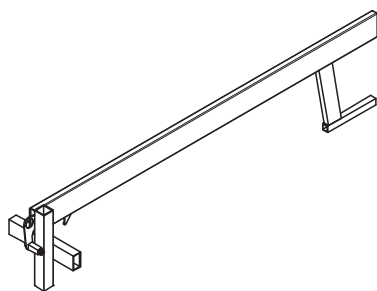
dovolené zatížení 150 kg/m²



061250	4,760
--------	-------

Držák zábradlí SGH, al.

Pro montáž zábradlí na bednění SKYDECK.



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

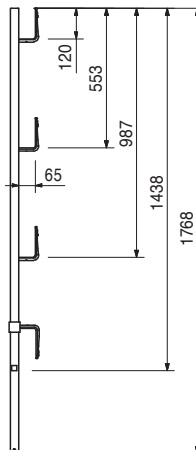
Příslušenství:

sloupek zábradlí SGP

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

Sloupek zábradlí SGP

Pro vytvoření zajištění proti pádu z výšky u různých systémů.

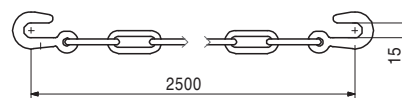
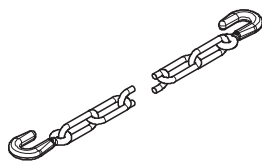


č. výr.	hmot. kg
065073	1,370

Napínací řetěz 3,0 kN, l = 2,5 m

Technické údaje:

dovolená tahová síla 3,0 kN

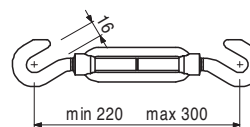
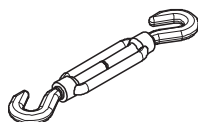


065074	0,450
--------	-------

Napínací šroub 3,0 kN, M 12

Technické údaje:

dovolená tahová síla 3,0 kN



028100	1,830
--------	-------

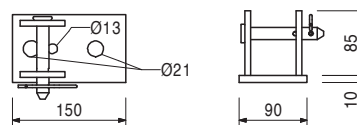
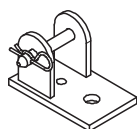
Patka pro RS

Pro montáž stabilizátorů RS.

Dodáváno včetně:

1 ks 018050 čepu Ø 16 x 65/86, poz.

1 ks 018060 závlačky 4/1, poz.



061530	82,400
--------	--------

Paleta SD 150 x 225, poz.

Pro stohování a přepravu
48 ks panelů SKYDECK 150 x 75.

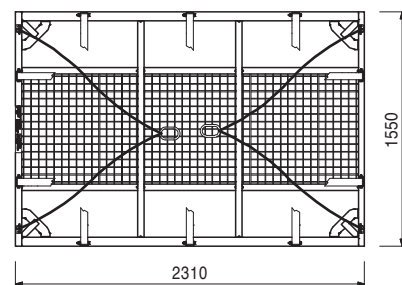
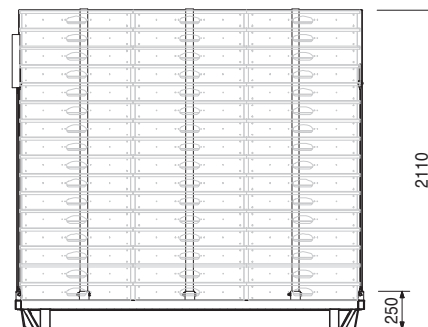
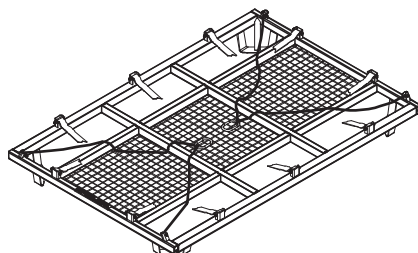
Dodáváno včetně:

5 ks 100707 upínacích popruhů 25 x 5750 mm

Bezpečnostní upozornění

nosnost 750 kg

Dodržujte návod k používání!



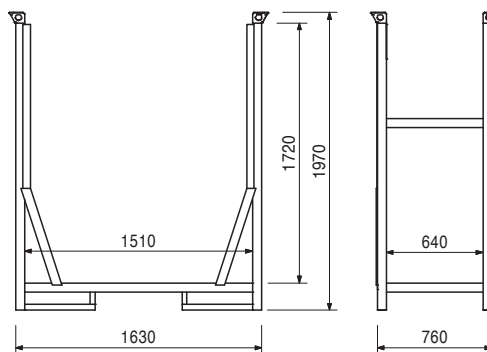
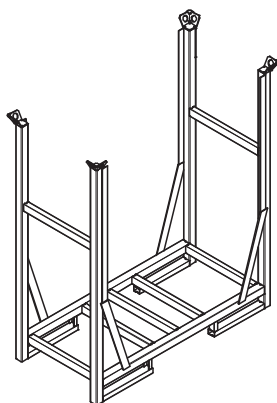
č. výr.	hmot. kg
061500	76,700

Paleta SD 150 x 75, poz.

Pro stohování a přepravu
14 ks panelů SKYDECK 150 x 75.

Bezpečnostní upozornění

nosnost 1,0 t
Dodržujte návod k používání!



061510	110,000
--------	---------

Paletový vozík 1500 mm

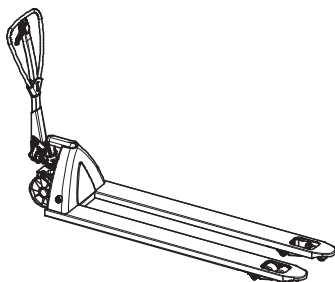
Pro přemísťování palet a mřížových palet.

Technické údaje:

délka vidlic 1500 mm,
úložná šířka vidlic 520 mm,
rozsah zdvihu 85 - 195 mm.

Bezpečnostní upozornění

nosnost 2,0 t
Dodržujte návod k používání!



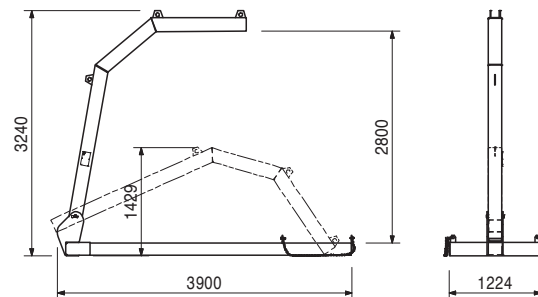
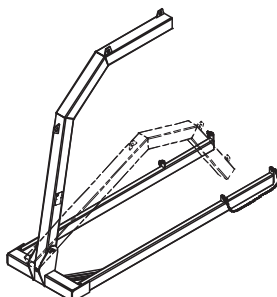
061520	403,000
--------	---------

Transportní vidlice SKYDECK SUG, poz.

Pro přemísťování stropních stolů SKYDECK.

Bezpečnostní upozornění

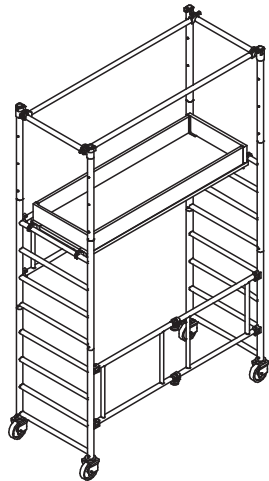
Dodržujte návod k používání!
vázací prostředek dle ČSN EN
nosnost 1,0 t



č. výr.	hmot. kg
035500	72,800

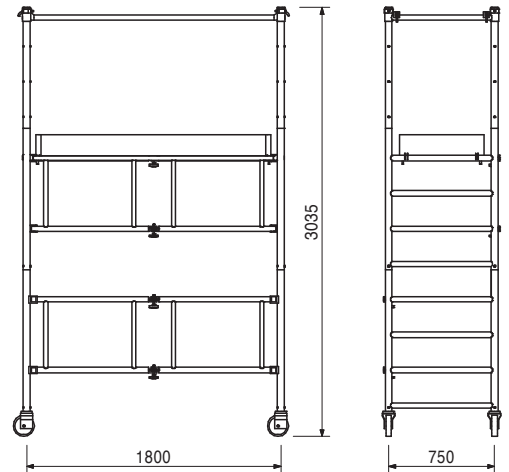
Odbedňovací vozík al.

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



Technické údaje:

dovolené zatížení 100 kg/m²



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.

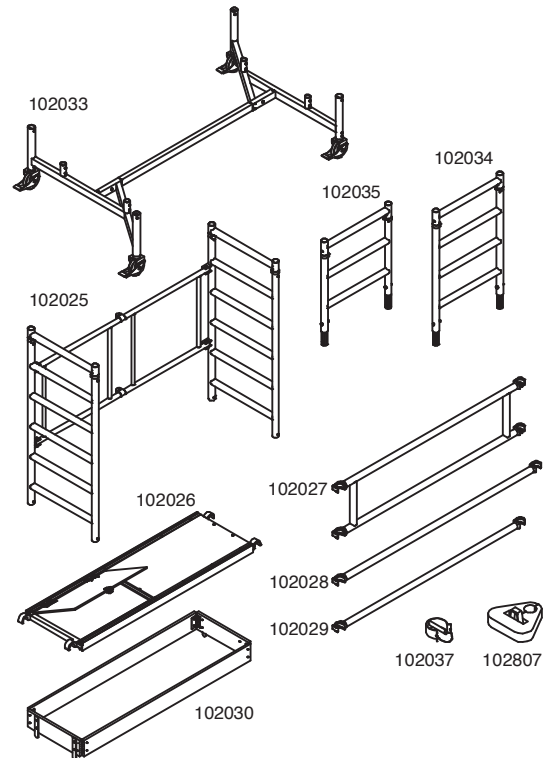
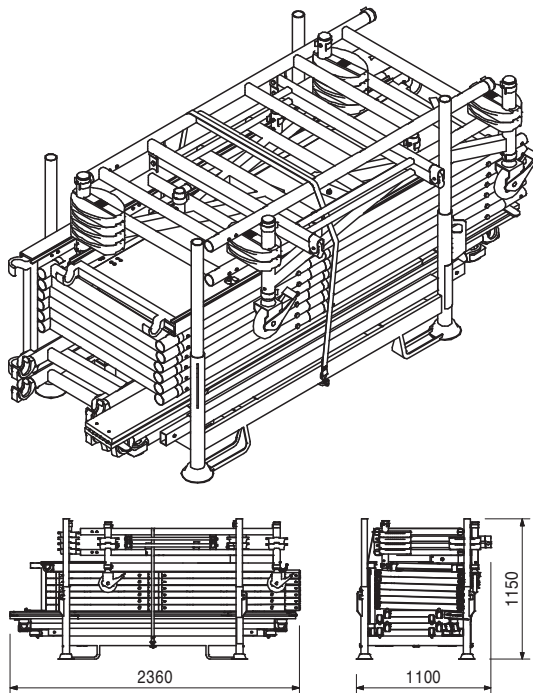
Baleno :
v paletě USP 104 č. výr. 100678,
s upínacím pásem č. výr. 100707 (1 ks) a
ocelovými leš. trubkami č. výr. 026411 (4 ks).

Dodáváno včetně:

- 1 ks 102033 podvozku 140/220 ASW
- 1 ks 102025 zákl. skládací sestavy 160/190 ASW
- 6 ks 102035 vertikálních rámců 70/ 90 ASW
- 2 ks 102026 podlah s průřezem 190 ASW
- 1 ks 102030 zárážky 70/190 ASW
- 4 ks 102027 dvoutyčového zábradlí 190 ASW
- 3 ks 102028 diagonál 210 ASW
- 2 ks 102029 horizontál 190 ASW
- 8 ks 102037 pojistek 60 ASW
- 12 ks 102807 závaží 10 kg ASW

Technické údaje:

dovolené zatížení 100 kg/m²



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

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

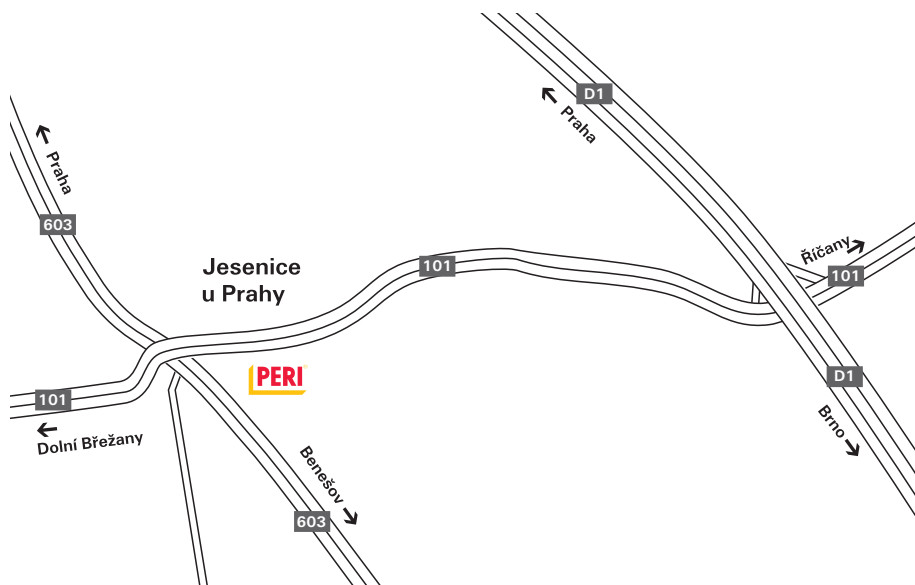
obchodní oddělení
tel.: 581 010 010
fax: 582 365 733

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

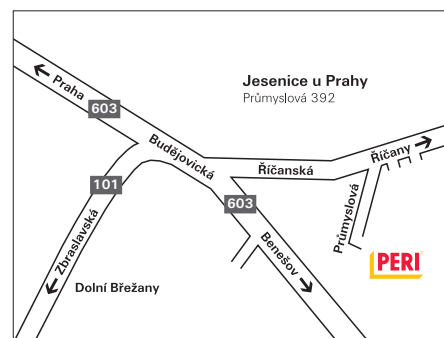


Kontakty na obchodní zástupce naleznete na:
www.peri.cz/info/kontakty.cfm

Vysvětlivky
■ obchodní centra a sklady
■ technické kanceláře



centrální sklad v Jesenici u Prahy



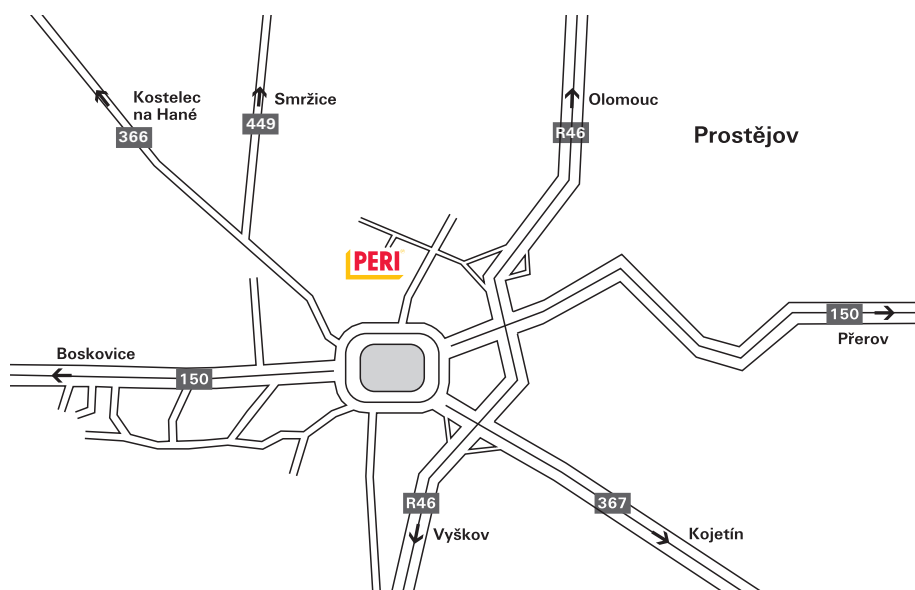
Zde nás naleznete

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
 Zarámí 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 4421
796 07 Prostějov – Držovice



sklad v Prostějově



Zastoupení PERI ve světě

PERI

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



02 Francie
PERI S.A.S.
77109 Meaux Cedex
peri.sas@peri.fr
www.peri.fr

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

04 Španělsko
PERI S.A. Sociedad
Unipersonal
28110 Algete/Madrid
info@peri.es
www.peri.es

05 Belgie/Lucembursko
N.V. PERI S.A.
1840 Londerzeel
info@peri.be
www.peri.be

06 Nizozemsko
PERI B.V.
5480 AH-Schijndel
info@peri.nl
www.peri.nl

07 USA
PERI Formwork Systems, Inc.
Elkridge, MD 21075
info@peri-usa.com
www.peri-usa.com

08 Indonézie
PT Beton Perkasa Wijaksana
Jakarta 10210
bpw@betonperkasa.com
www.peri.de

09 Itálie
PERI S.p.A.
20060 Basiano (MI)
info@peri.it
www.peri.it

10 Japonsko
PERI Japan K.K.
Tokyo 103-0015
info@perijapan.jp
www.perijapan.jp

11 Velká Británie/Irsko
PERI Ltd.
Rugby, CV23 0AN
info@peri.ltd.uk
www.peri.ltd.uk

12 Turecko
PERI Kalıp ve İskeleleri
Kıraç - Büyükkemece/
Istanbul 34500
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

13 Maďarsko
PERI Kft..
1181 Budapest
info@peri.hu
www.peri.hu

14 Malajzie
PERI Formwork Malaysia
43300 Seri Kembangan,
Selangor DE
info@perimalaysia.com
www.perimalaysia.com

15 Singapur
PERI ASIA Pte. Ltd
Singapore 387355
pha@periasia.com
www.periasia.com

16 Rakousko
PERI Ges.mmbH
3134 Nußdorf ob der Traisen
office@peri.at
www.peri.at

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

18 Dánsko
PERI Danmark A/S
2670 Greve
peri@peri.dk
www.peri.dk

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

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

21 Polsko
PERI Polska Sp. z o.o.
05-860 Płochocin
info@peri.pl.pl
www.peri.pl.pl

22 Švédsko
PERIform SVERIGE AB
30013 Halmstad
peri@periform.se
www.periform.se

23 Korea
PERI (Korea) Ltd.
Seoul 135-080
info@perikorea.com
www.perikorea.com

24 Portugalsko
PERIcofragens Lda.
Linda-a-Pastora
2790-326 Queijas
info@peri.pt
www.peri.pt

25 Argentína
PERI S.A.
(1625) Escobar/Prov. Bs. As.
info@peri.com.ar
www.peri.com.ar

26 Brazílie
PERI Formas e
Escoramentos Ltda.
CEP 06730-000
Vargem Grande Paulista
São Paulo
info@peribrasil.com.br
www.peribrasil.com.br

27 Chile
PERI Chile Ltda.
Colina, Santiago de Chile
perich@peri.cl
www.peri.cl

28 Rumunsko
PERI România SRL
077015 Balotești - ILFOV
info@peri.ro
www.peri.ro

29 Slovinsko
PERI SLOWENIEN
2000 Maribor
peri.slo@triera.net
www.peri.de

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

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

32 Estonsko
PERI AS
76401 Saku vald
Harjumaa
peri@peri.ee
www.peri.ee

33 Řecko
PERI Hellas Ltd.
194 00 Koropi
info@perihellas.gr
www.perihellas.gr

34 Lotyšsko
PERI SIA
1057 Riga
info@peri-latvija.lv
www.peri-latvija.lv

35 Spojené arabské emiráty
PERI (L.L.C.)
Dubai
perillc@perime.com
www.perime.com



- 36 Kanada**
PERI Formwork Systems, Inc.
Bolton, Ontario
L7E 1K1
info@peri.ca
www.peri.ca
- 37 Libanon**
PERI GmbH
Beirut
P.O. Box 90 416 Jdeidet
lebanon@peri.de
www.peri.de
- 38 Litevsko**
PERI UAB
02300 Vilnius
info@peri.lt
www.peri.lt
- 39 Maroko**
PERI S.A.
Tanger
peri25@menara.ma
www.peri.de
- 40 Izrael**
PERI Formwork
Engineering Ltd
49002 Israel
info@peri.co.il
www.peri.co.il
- 41 Bulharsko**
PERI BULGARIA EOOD
1839 – Sofia
peri.bulgaria@peri.bg
www.peri.bg
- 42 Island**
MEST Ltd.,
220 Hafnarfjordur
mest@mest.is
www.mest.is
- 43 Kazachstán**
TOO PERI Kazakhstan
050010 Almaty
peri@peri.kz
www.peri.kz
- 44 Ruská federace**
OOO PERI
142403 Noginsk
moscow@peri.ru
www.peri.ru
- 45 Jihoafrická republika**
PERI Wiehahn (Pty.) Ltd.
Bellville 7535
ask@wiehahn.co.za
www.periwiehahn.co.za
- 46 Ukrajina**
TOW PERI Ukraina
02002 Kiev
peri@peri.ua
www.peri.ua
- 47 Egypt**
PERI GmbH
11361 Heliopolis
Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg
- 48 Srbsko-Černá hora**
PERI Oplate d.o.o.
11070 Novi Beograd
office@peri.co.yu
www.peri.co.yu
- 49 Mexiko**
PERI Cimbras y Andamios,
S.A. de C.V.
Estado de México,
C.P. 54680
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx
- 50 Ázerbajdžán**
PERI Kalip ve İskeleleri
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 51 Turkmenistán**
PERI Kalip ve İskeleleri
744035 Aşgabat
periaşgabat@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 52 Bělorusko**
PERI Belarus
220030 Minsk
peri@mail.belpak.by
www.peri.com.tr
- 53 Chorvatsko**
PERI oplate i skele d.o.o.
10 250 Donji Stupnik/
Zagreb
info@peri.com.hr
www.peri.com.hr
- 54 Irán**
PERI GmbH
Building No. 4
P.O. Box 1939793669
Teheran-Iran
iran@peri.ir
www.peri.ir
- 55 Indie**
PERI (India) Pvt Ltd
Mumbai – 400064
info@peri.in
www.peri.in
- 56 Jordánsko**
PERI Jordan
11947 Amman
jordan@peri.de
www.peri.de
- 57 Kuvajt**
PERI Kuwait
13011 Kuwait
kuwait@peri.de
www.peri.de
- 58 Saudská Arábie**
PERI Saudi Arabia
Jeddah - 21463
K.S.A
saudi-arabia@peri.de
www.peri.de
- 59 Katar**
PERI Qatar LLC
Doha
qatar@peri.de
www.peri.de
- 60 Alžírsko**
Société PERI S.A.S.
Kouba - Alger
peri.alger@peri.fr
www.peri.fr
- 61 Albanie**
Autostrada TIRANE-DURRES
Tirane / ALBANIA
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 62 Peru**
PERI Peruana SAC
Lima/Peru
jeanpierre.saux@peri.com.pe
www.peri.com.pe
- 63 Panama**
PERI Panama Inc.
587 Panama City
johnny.fernandezc@gmail.com
www.peri.com.pa

Výrobní program PERI



Stěnová bednění

rámové bednění
nosníkové bednění
kruhové bednění
fasádní bednění
opěrný rám



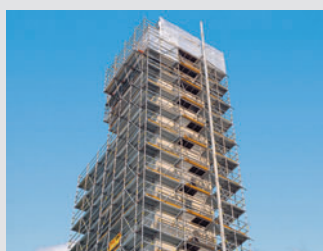
Šplhavé systémy

překládané lešení
samošplhavý systém
ochranná šplhavá stěna
systém lávek



Sloupové bednění

pro sloupy:
čtvercové
obdélníkové
kruhové



Lešení

fasádní lešení
pracovní plošiny
ochranná stříška
schodiště



Stropní bednění

panelové
roštové
nosníkové
stropní stoly
bednění průvlaků



Bednění mostů a tunelů

římsový vozík
římsová lávka
stavebnice pro inž. stavby



Podpěrná lešení

ocelové stropní stojky
hliníkové stropní stojky
věže
vysokopevnostní podpěry



Servisní služby

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

další systémy
betonářské desky
bednicí nosníky
odbedňovací systémy
palety
paletové příločky



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