



LEŠENÍ / BEDNĚNÍ / ZAŘÍZENÍ STAVEB

## Profil společnosti

PROVYŠŠÍ CÍLE





1. Rámové lešení Sprint
2. Mobilní věž BoSS
3. Stěnové bednění Logik 50
4. Stropní bednění SCAFLEX
5. Ochrana volného okraje SafeGuard
6. Sloupy kruhové papírové
7. Mobilní schodiště SafeStep
8. Schodištová věž Cuplok

# OBSAH

Představení společnosti SCASERV a.s.	4
<b>1</b> Fasádní rámové lešení SPRINT	6
<b>2</b> Lehké hliníkové pojízdné věže BoSS a UTS	8
Prostorové a podpěrné lešení CUPLOK	10
<b>3</b> Panelový bednící systém LOGIK 50	12
<b>4</b> Nosníkové bednění stropů a průvlaků SCAFLEX	14
<b>5</b> Ochrana volného okraje SafeGuard	16
Sloupy se čtvercovým nebo obdélníkovým průřezem PANELY LG50 UNI	18
<b>6</b> Kruhové papírové sloupy	19
Příslušenství k bednění	20
Bednící svérky	21
<b>7</b> Mobilní schodiště SafeStep	22
Přechodové lávky SafeBridge	24
<b>8</b> Schodištové věže CUPLOK a R-MODUL	26
Mobilní oplocení	28
Trubkové lešení	30
Výroba	32
E-shop	33
Lešení-bednění.cz	36
Služby	38

# PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

SCASERV a.s. patří mezi přední společnosti v oboru lešení a bednění v České republice. Svou činnost zahájila v březnu roku 2012 a navázala na dlouhodobou tradici společností SGB, Hünnebeck a Harsco, které na těchto trzích působily od roku 1992.

Sídlo společnosti a pobočka nabízející kompletní sortiment se nachází v Ostravě. Na území České republiky máme dále pobočky v Praze a Brně. V dalších regionech republiky a v zahraničí využíváme širokou síť distributorů a úzce spolupracujících firem, které nabízejí naše produkty k pronájmu i prodeji.

V lednu 2020 jsme získali Certifikát VUBP č. 004/2020, který nás opravňuje k výrobě rámového lešení SPRINT. V závodech v Praze a Ostravě probíhá odborná výroba tohoto dílcového rámového lešení a rovněž dalších systémů bednění a zařízení staveb, jejichž prodej nabízíme také prostřednictvím vlastního eshopu.

Díky odborným týmům na všech odděleních jsme schopni kvalitně a komplexně řešit potřeby našich zákazníků. Široké spektrum nabízených produktů k prodeji a na půjcovnách zahrnuje statisíce m<sup>2</sup> lešení, stovky pojízdných věží, desetitisíce m<sup>2</sup> bednění stěnového i stropního a další přístupové systémy a sortiment pro práci ve výškách. Poskytujeme služby zahrnující montáž a demontáž lešenářských systémů, dopravu, technickou podporu, projekční činnost a školení.

Klademe absolutní důraz na bezpečnost, kvalitu, spolehlivost našich služeb a individuální přístup k zákazníkovi s cílem navrhnut správné a efektivní řešení.

Na vzájemnou spolupráci se těší tým profesionálů společnosti SCASERV a.s.

[www.scaserv.cz](http://www.scaserv.cz) • [eshop.scaserv.cz](http://eshop.scaserv.cz) • [www.leseni-bedneni.cz](http://www.leseni-bedneni.cz)





# SPRINT

## Fasádní rámové lešení

Fasádní rámové lešení SPRINT přináší celou řadu výhod z hlediska přísných požadavků bezpečnosti práce a díky žárovému pozinkování dosahuje dlouhé životnosti komponentů. Svou jednoduchostí a rychlostí montáže přispívá ke snížení provozních nákladů při splnění náročných požadavků současného stavebnictví.

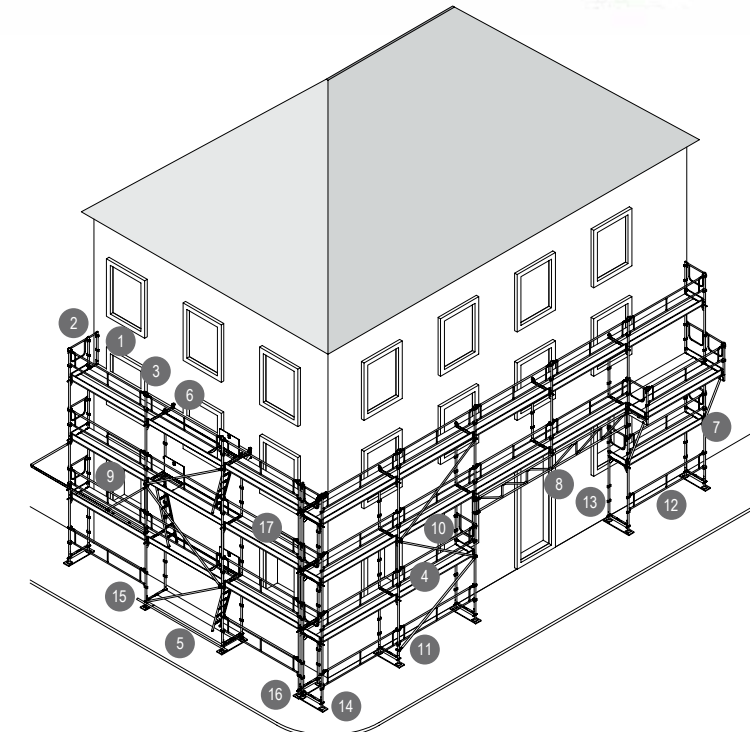
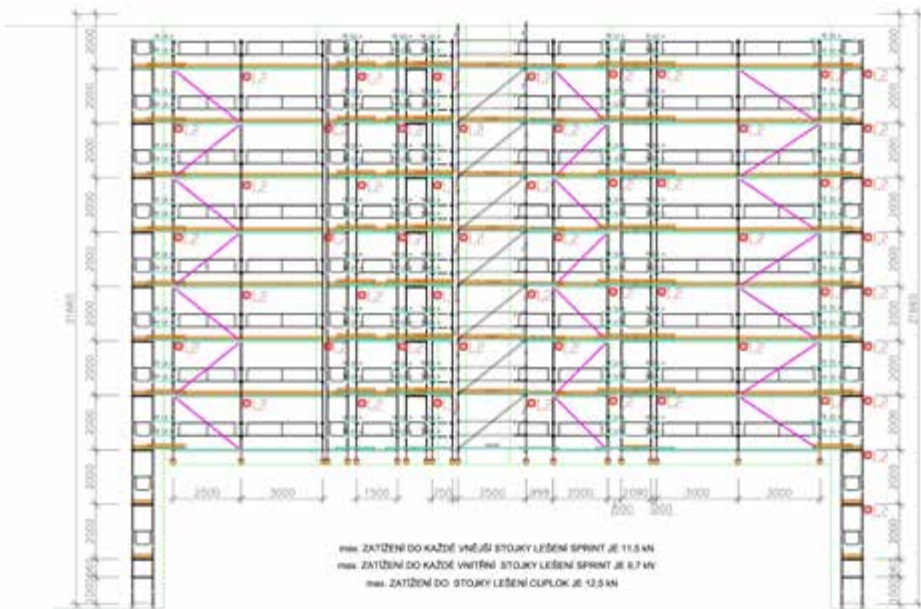
Hlavním konstrukčním prvkem je uzavřený rám se stojkami z trubek 48,3 x 3,2 mm s vyztuženými rámovými rohy, integrovanými úchyty pro vnější i vnitřní zdvojené zábradlí a vnější zarážky u podlahy.

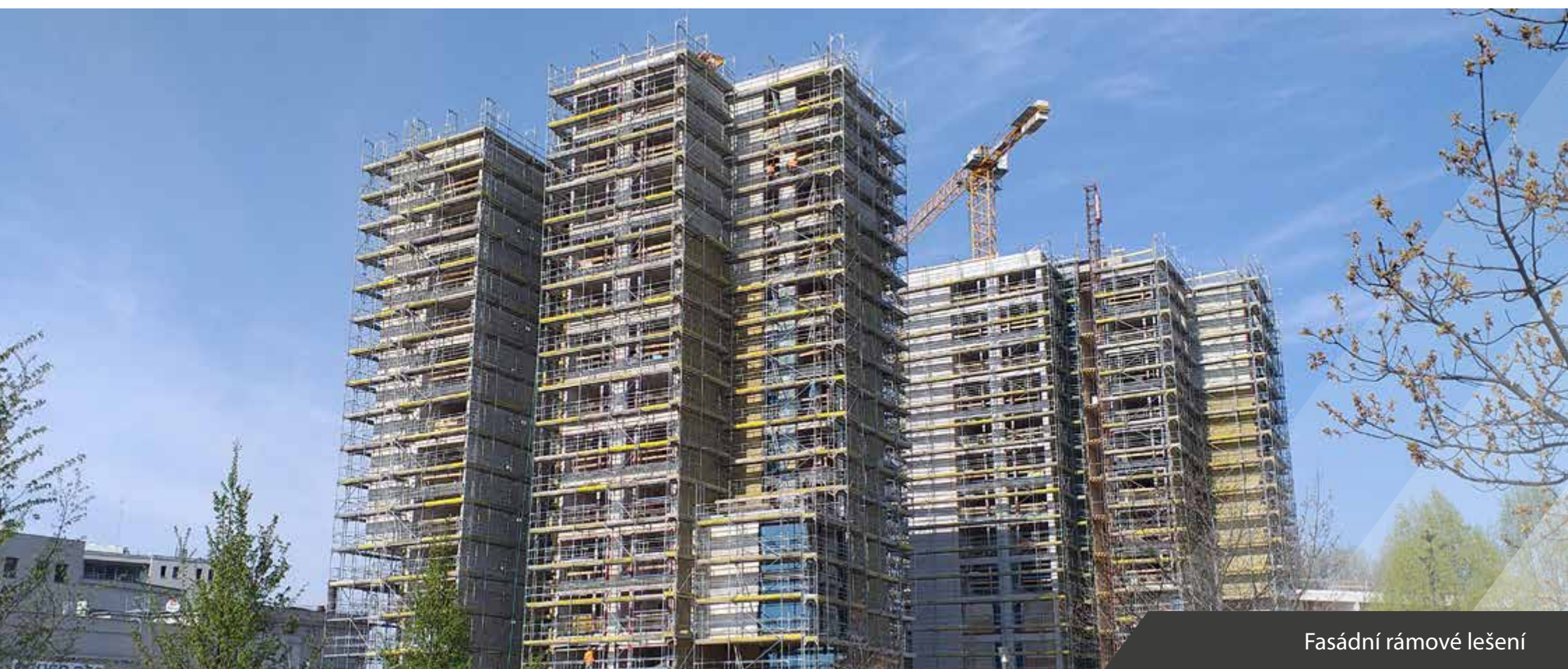
Originální patentové řešení příčníků umožňuje snadné vyjmání i vkládání podlah v již smontovaném lešení, přičemž je zachována vysoká tuhost konstrukce. Díky patentu vyjímatelných podlah umožňuje lešení SPRINT montáž a demontáž celých sekcí.

Lešení SPRINT je certifikováno v řadě zemí dle platných evropských norem EN a národních norem (např. ČSN, SSN).

- montáž lešení až do výšky 66 m dle technických listů
- systémové zábradlí se osazuje na vnitřní i vnější straně v ose sloupků rámu a nezasahuje do vnitřního prostoru lešení
- vyjmání a vkládání podlah je možné i ve smontovaném lešení
- různé výšky rámu umožňují založení lešení na svažitém terénu
- šířka systému: 0,75; 1,09 m
- délky polí: 3,0; 2,5; 2,0; 1,5; 1,09; 0,75 m
- výška rámu: 2,0; 1,66; 1,0 a 0,66 m
- výška průchozího rámu: 2,2 m
- podlážky ocelové, výstupové/žebříkové ALU
- nosnost: 200 kg/m<sup>2</sup> pro pole 3,0 m; 300 kg/m<sup>2</sup> pro pole 2,5 m a kratší
- příslušenství zahrnuje: konzoly (0,34 a 0,75 m), příhradové nosníky a záhytné stříšky

Čelní pohled – schéma lešení





Fasádní rámové lešení

# BoSS a UTS

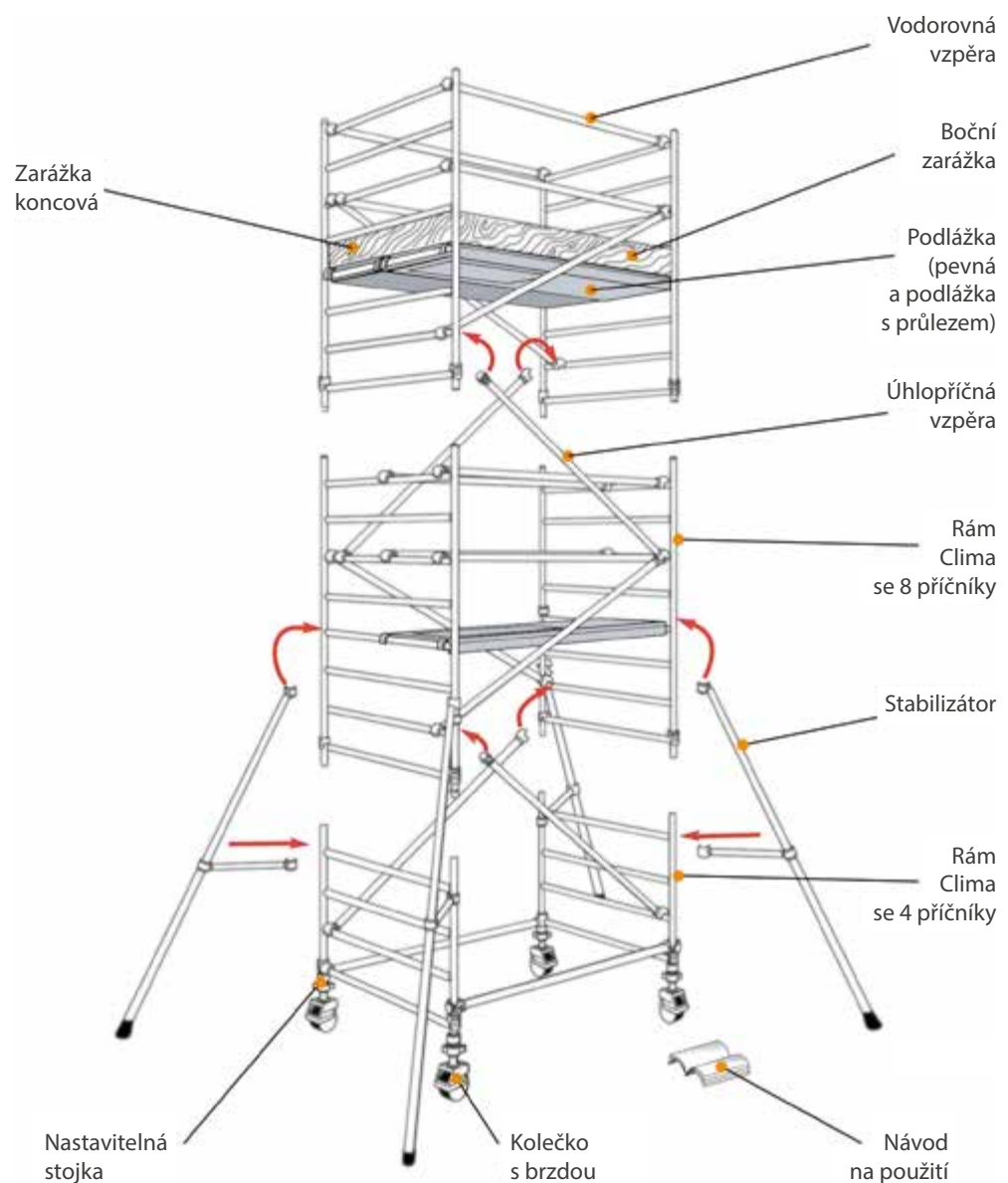
## Lehké hliníkové pojízdné věže

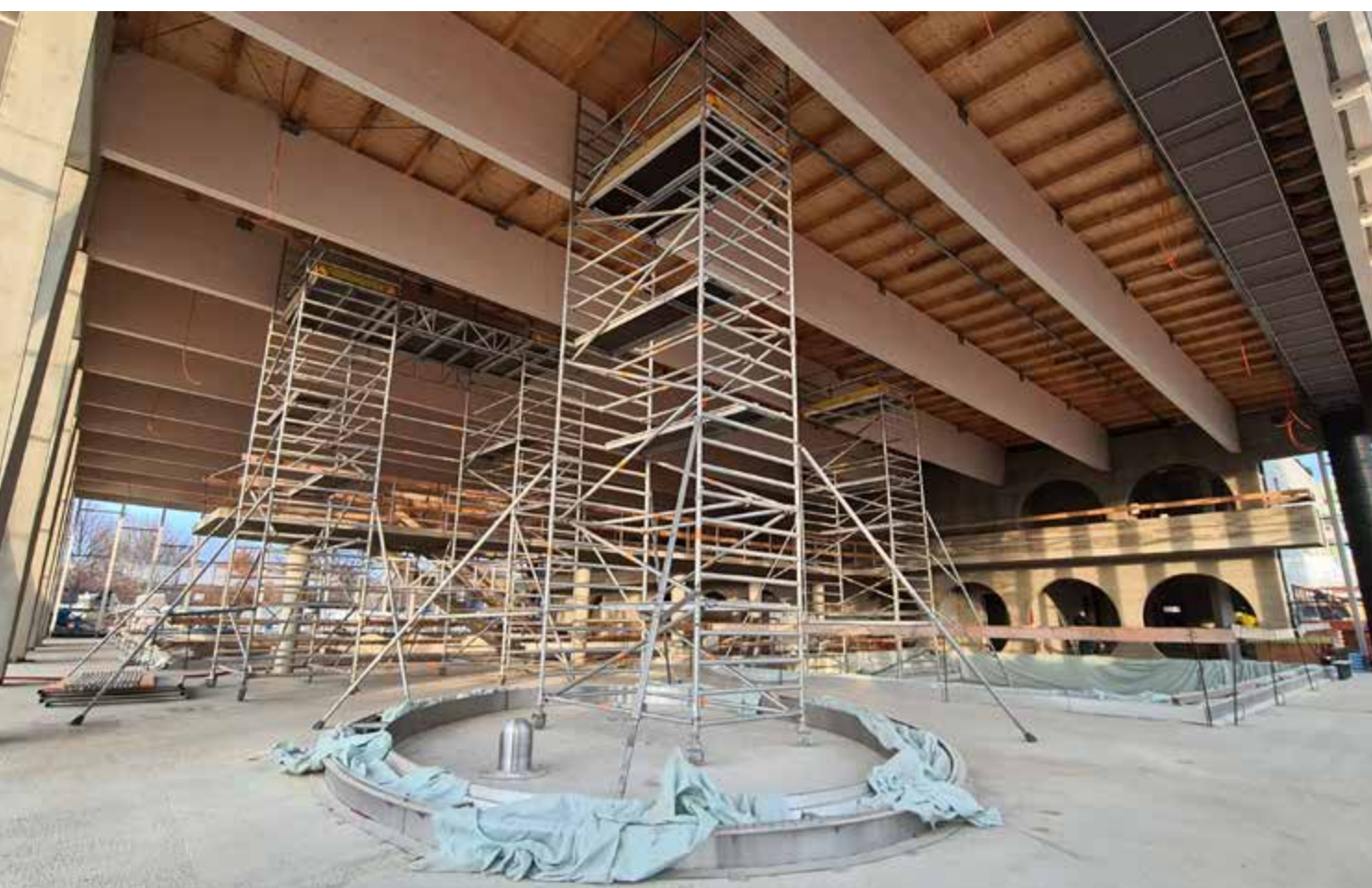
Lehké hliníkové pojízdné věže jsou ideální pomocnou konstrukcí ve stavebnictví, v průmyslových provozech, na veřejných prostranstvích, v atríích a všude tam, kde je zapotřebí použít pojízdné lešení pro opravárenské, údržbářské a montážní práce. Široký sortiment umožňuje velký výběr sestav různých půdorysných rozměrů a pracovních výšek.

Součástí pojízdných věží BoSS a UTS jsou všechny nezbytné bezpečnostní prvky, jako jsou rámy s integrovanými žebříky, okopové zarážky u podlážek a stabilizátory.

Systémy BoSS a UTS splňují všechny požadavky evropských a národních norem pro pojízdná lešení. Věže nabízíme ve dvou provedeních rámu Klasik a Clima s odlišně řešeným výstupem. Na věži Klasik se vystupuje pomocí žebříku, který je součástí žebříkového rámu. Věže Clima používají jednotný typ rámu s příčníky určenými přímo pro výstup, a tím zjednoduší montáž věží.

- nejtužší věže na trhu
- montáž do výšky 12 metrů bez nutnosti kotvení
- výstup na pracovní podlahu je zajištěn integrovaným žebříkem (typ Klasik) nebo výstupovými rámy (typ Clima)
- věže jsou konstruovány z lehké ALU slitiny
- rychlá a snadná montáž bez spojek a drobných komponentů
- věže jsou nabízeny v šírkách 1,45 a 0,85 m a délkách 1,8 a 2,5 m





Lehké hliníkové pojízdné věže

# CUPLOK

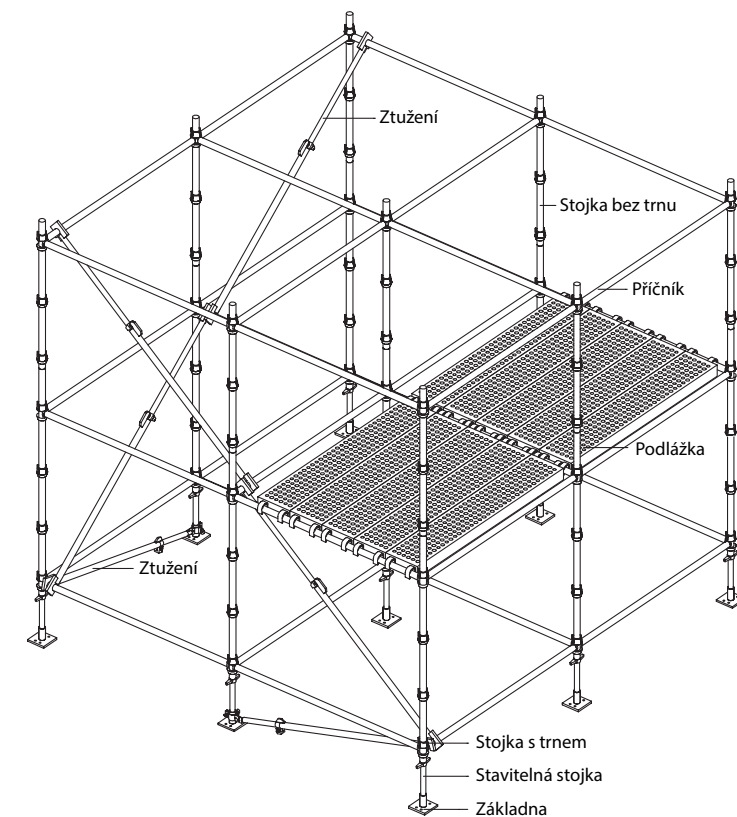
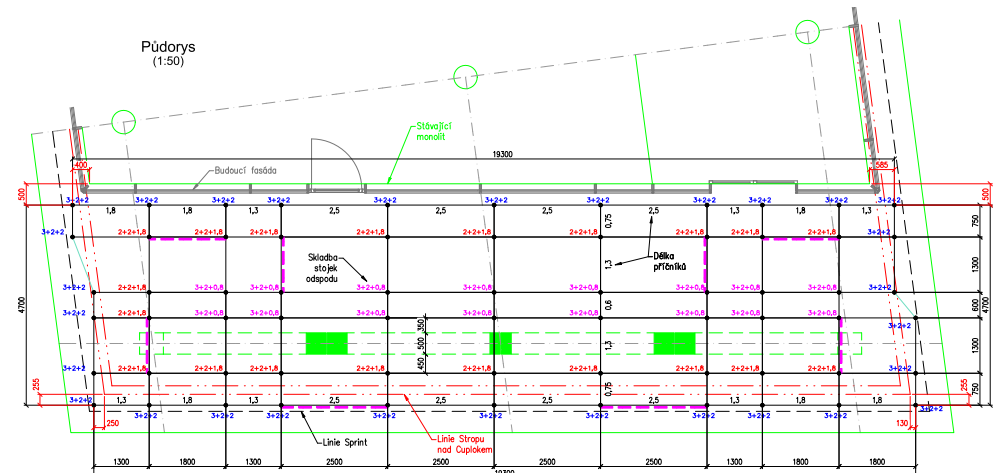
## Prostorové a podpěrné lešení

Systém modulového lešení CUPLOK je unikátní díky metodě spojování příčníků a stojek pomocí speciálního zámku – šálku.

Široký sortiment komponentů o různých rozměrech umožňuje využití tohoto systému především pro složitější aplikace. Systém je ideální pro prostorové pracovní konstrukce nebo pracovní věže.

V oblasti podpěrných lešení umožňuje podpírat monolitické či prefabrikované betonové konstrukce. Při využití v oblasti fasádních lešení lze využít pro kruhové, členité a jinak zakřivené fasády. CUPLOK je vyráběn z konstrukční oceli S355 dle evropské normy EN 10025.

- univerzální řešení pro složitější a atypické aplikace
  - zajištění vysoké bezpečnosti proti klasickým trubkovým lešením díky standardním spojovacím uzlům a systémovému ztužení
  - násobná rychlosť montáže ve srovnání s klasickým trubkovým lešením
  - vysoká únosnost až 74 kN na jednu stojku díky vysoké tuhosti styčníků a vysokopevnostní oceli
  - ochrana povrchu žárovým pozinkováním zajišťuje kvalitu, bezpečnost a ochranu fasád před znečištěním od korozních produktů
  - schodišťové prvky z lehkých slitin nebo oceli zajišťují rychlou montáž a standardní bezpečné provedení výstupů





Prostorové a podpěrné lešení

# LOGIK 50

## Panelový bednící systém

LOGIK 50 je všeestranný bednící panelový systém, zajišťující bezvadný povrch betonových konstrukcí do maximálních přípustných tlaků betonové směsi 50 kN/m<sup>2</sup> u stěn a 75 kN/m<sup>2</sup> u sloupů.

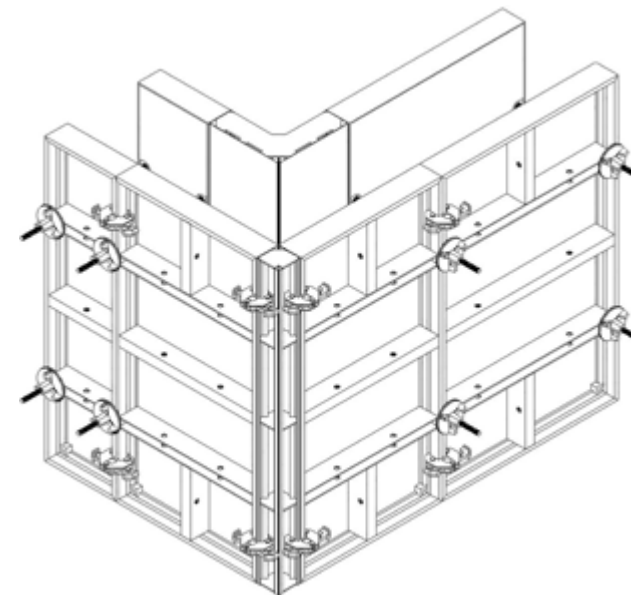
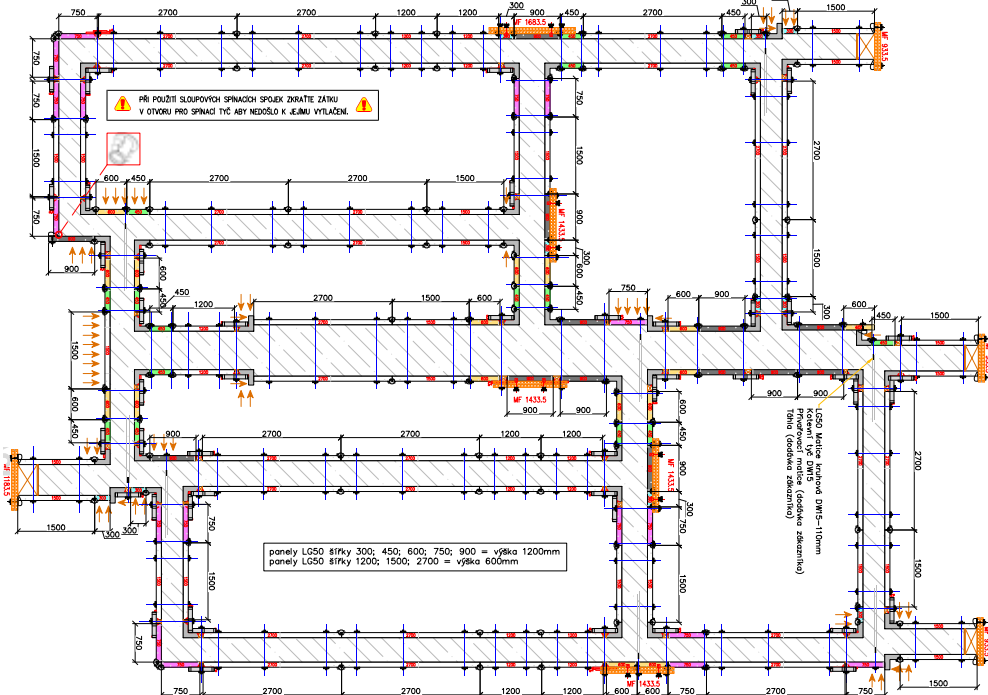
Bednění je optimalizováno pro malé až středně velké projekty. Jeho variabilita umožňuje vytvářet aplikace pro všechny typy stěn, základů a sloupů. Oboustranné bednění se spínáním je pro tento systém samozřejmostí. V případě použití vhodné opěrné konstrukce nic nebrání i návrhu jednostranného bednění.

Díky nízké hmotnosti největšího dílce, necelých 85 kg, je systém předurčen pro ruční manipulaci po staveništi. Pro přesun smontovaných sestav pomocí jeřábů se využívají jeřábové háky umožňující bezpečné přemístění.

Dokonalé vzájemné spojení panelů se provádí klínovou spojkou, která panely zároveň srovnává, spojuje a zamyká. V případě potřeby vkládání výdřev do bednění využívá systém LOGIK 50 další spojovací prvky např. nastavitelné spojky, srovnávací lišty či svlakové profily.

- použití v širokém okruhu aplikací: bednění stěn, sloupů, pilířů, zaoblených konstrukcí nebo jednostranná bednění
- tlak betonové směsi až 50 kN/m<sup>2</sup>
- klínová spojka spojí, vyrovná a uzamkne bednění
- systém pro ruční montáž
- možnost přemísťování smontovaných celků jeřábem za pomocí speciálního háku
- průběžná drážka profilu rámu umožňuje umístění spojek v libovolném místě a spojení panelů v různých úrovních

Půdorys bednění – LG50





Panelový bednící systém

# SCAFLEX

## Nosníkové bednění stropů a průvlaků

SCAFLEX je systém stropního bednění využívající stavitelných stavebních stojek, dřevěných lepených nosníků, třívrstvých desek a doplňkových prvků.

Prvkové bednění je vhodné pro řešení rovných i tvarově komplikovaných stropů, od malých velikostí až po rozsáhlé stropní desky.

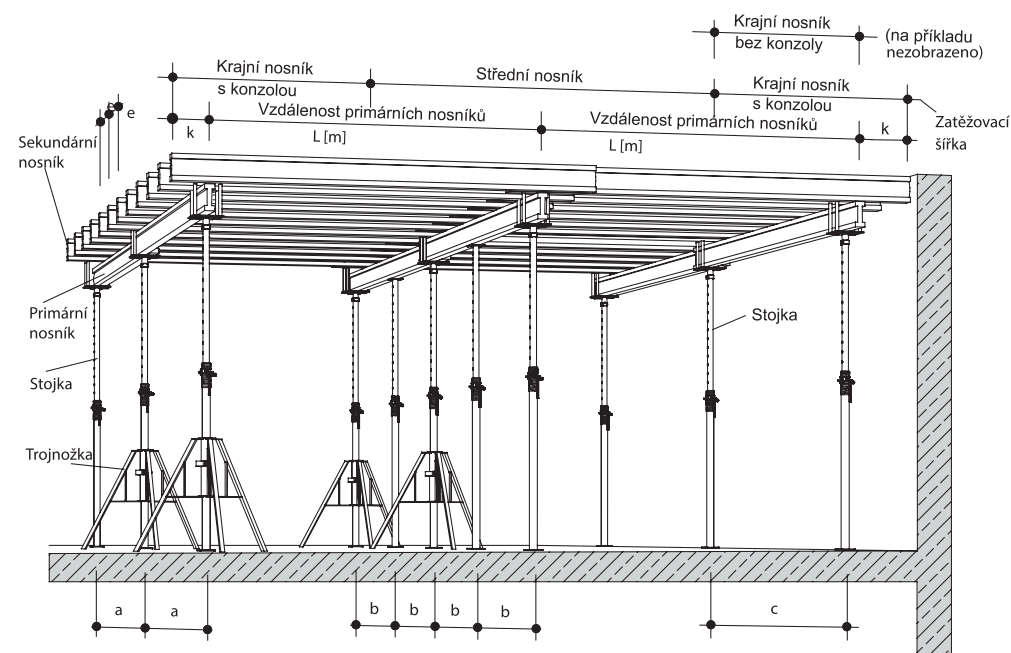
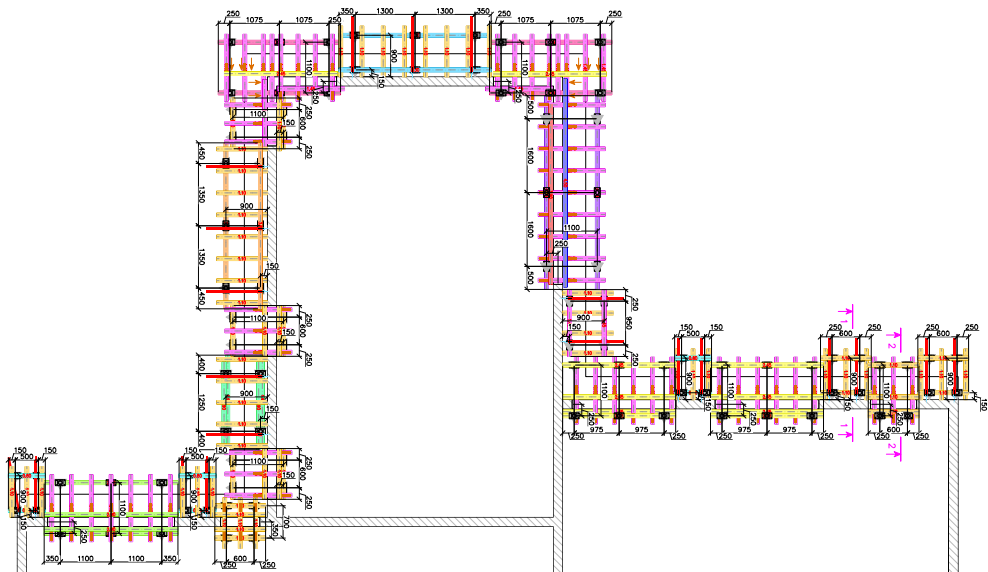
Bednící rošt je tvořen nosníky H20, které splňují požadavky normy ČSN EN 13377 a jsou k dispozici v délkách od 0,8 m do 5,9 m.

Rošt je nesen stavebními ocelovými stojkami s hlavami a trojnožkami. Stavební stojky odpovídají požadavkům ČSN EN 1065 a patří ke špičce na trhu.

Systém zahrnuje komponenty pro bednění trámů i průvlaků. Důležitým bezpečnostním doplňkem může být ochrana volného okraje proti pádu.

- variabilní a skladný systém
- sortiment stojek 2,5; 3,0; 4,0; 5,5 m
- systém není závislý na pevně daných vzdálenostech nosníků a stojek a podle zatížení se upravuje počet potřebných komponentů
- řešení průvlaků od 30 do 90 cm při použití průvlakové spony a konzoly průvlakové spony

Půdorys bednění průvlaků – SCAFLEX





Nosníkové bednění stropů a průvlaků

# SafeGuard

## Ochrana volného okraje

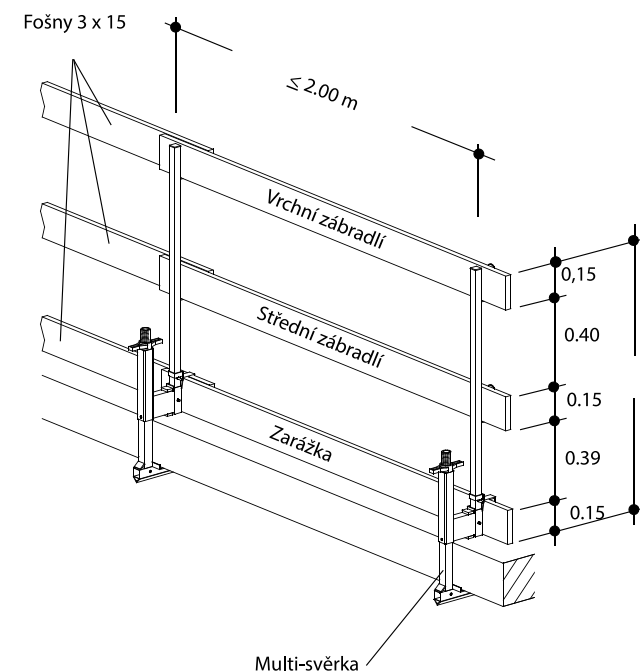
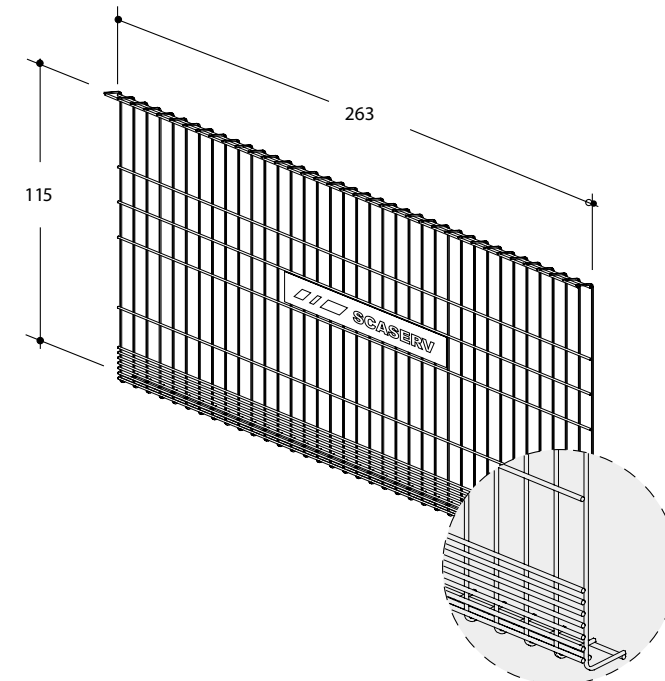
Zajištění maximální bezpečnosti je základním kamenem současného stavebnictví. Nabízíme kompletní systém ochrany volného okraje, který lze použít nejen v kombinaci s našimi bednícími systémy, ale i samostatně.

Základem jsou svérky umožňující upevnění k hotovým železobetonovým a ocelovým konstrukcím, či konektory pro uchycení k bednícím systémům. Na ně se jednoduchým způsobem připevní sloupek zábradlí. Ten je vybaven úchyty pro dvoutyčové dřevěné zábradlí a doplněn úchytem pro zarážku. Sloupek je shodný pro všechny systémy.

K zajištění ochrany volného okraje u hotových konstrukcí se nejčastěji používá nastavitelná multi-svérka. Tu lze jednoduše pevně přichytit k okraji stropů a průvlaků až do tloušťky 47 cm.

Hlavními výhodami systému SafeGuard je jeho robustnost, jednoduchost použití a dlouhá životnost díky žárovému zinkování komponentů.

- žárově zinkované komponenty
- SafeGuard sloupek je shodný pro všechny kombinace ochrany volného okraje
- ochrana volného okraje pro železobetonové desky, dřevěné a ocelové nosníky
- dokonalé ochrany volného okraje může být dosaženo pomocí SafeGuard mříže
- sloupek SafeGuard je vybaven bezpečnostním mechanismem proti uvolnění a nadzvednutí
- systém umožňuje osadit nebo odstranit držák zarážky dodatečně
- investice do tohoto systému se skutečně vyplatí (dlouhá životnost)





Ochrana volného okraje

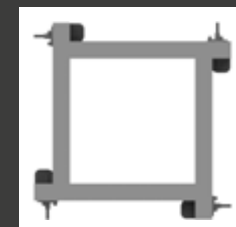
# PANELY LG50 UNI

## Sloupy se čtvercovým nebo obdélníkovým průřezem

Bednění LG50 UNI je určeno pro betonáž čtvercových a obdélníkových sloupů. Základem systému jsou speciální univerzální panely, které jsou díky své nízké hmotnosti vhodné pro montáž a demontáž bednění sloupů bez nutnosti použití jeřábu.

- rozměry sloupu lze měnit po 5 cm
- jednoduché spojení panelů pomocí dvou komponentů – sloupové spojky a kruhové matice
- snadná manipulace i možnost bezpečného přemístění sestavy jeřábem
- výsledné monolitické konstrukce v kvalitě pohledových betonů
- požadované výšky bednění sloupů dosáhnete kombinací panelů tří výšek 2,7 m, 1,50 m a 1,2 m.
- bezpečná montáž díky stabilizátorem LOGIK 50
- jednoduché doplnění v rozích o trojhrannou PVC lištu

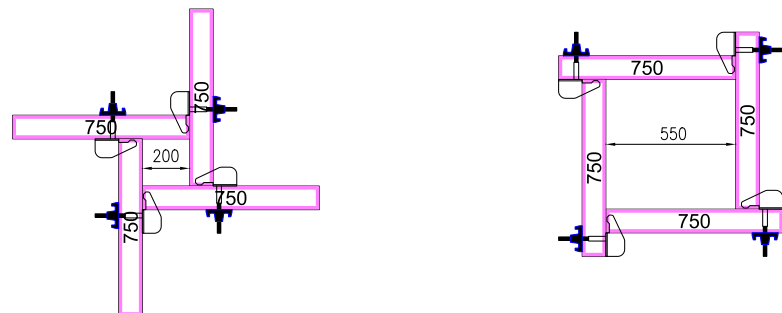
Sestavení sloupu z panelů výšky 2700 mm



## Půdorys - univerzální panely šířky 750 mm

$P_{max} = 75,0 \text{ kN/m}^2$

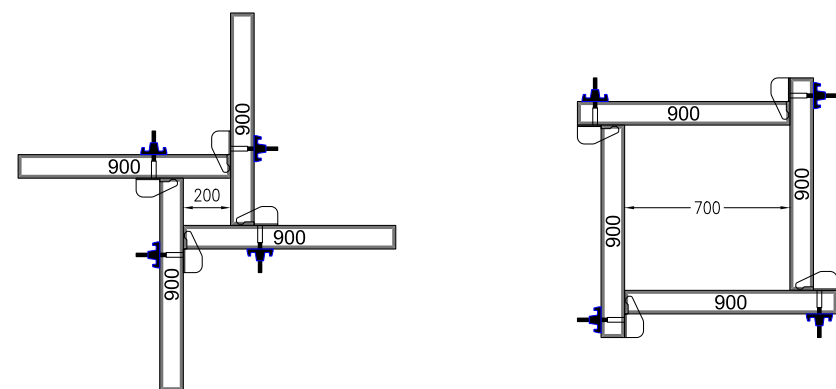
$P_{max} = 57,5 \text{ kN/m}^2$



## Půdorys - univerzální panely šířky 900 mm

$P_{max} = 75,0 \text{ kN/m}^2$

$P_{max} = 50,0 \text{ kN/m}^2$



Šířka panelu (mm)	900	750
Nejmenší sloup (mm)	200 x 200	200 x 200
Největší sloup (mm)	700 x 700	550 x 550

# KRUHOVÉ SLOUPY

## Papírové trubice



Kruhové papírové bednění se používá pro jednorázové betonování sloupů a podpěr monolitických konstrukcí. Slousová forma je vyrobena z vícevrstvých mimořádně pevných papírových a kartónových pásů, které jsou na povrchu i uvnitř opatřeny ochrannou vrstvou pro dosažení maximální hladkosti betonu a odolnosti proti vodě. Speciální spirálové provedení má schopnost unést tlak betonu.

Sloupy jsou opatřeny trhacím integrovaným lankem - zipem pro snadné odbednění. Hladké provedení je určeno pro sloupy pohledové bez nutnosti dalších úprav. Spirálové sloupy vyžadují další stavební povrchové úpravy, případně se forma využívá tam, kde není kladen důraz na finální vzhled sloupu.

Pro stabilizaci papírových forem nabízíme ocelové stabilizátory s hlavou a patkou ze systémového bednění LOGIK 50.



# PŘÍSLUŠENSTVÍ K BEDNĚNÍ

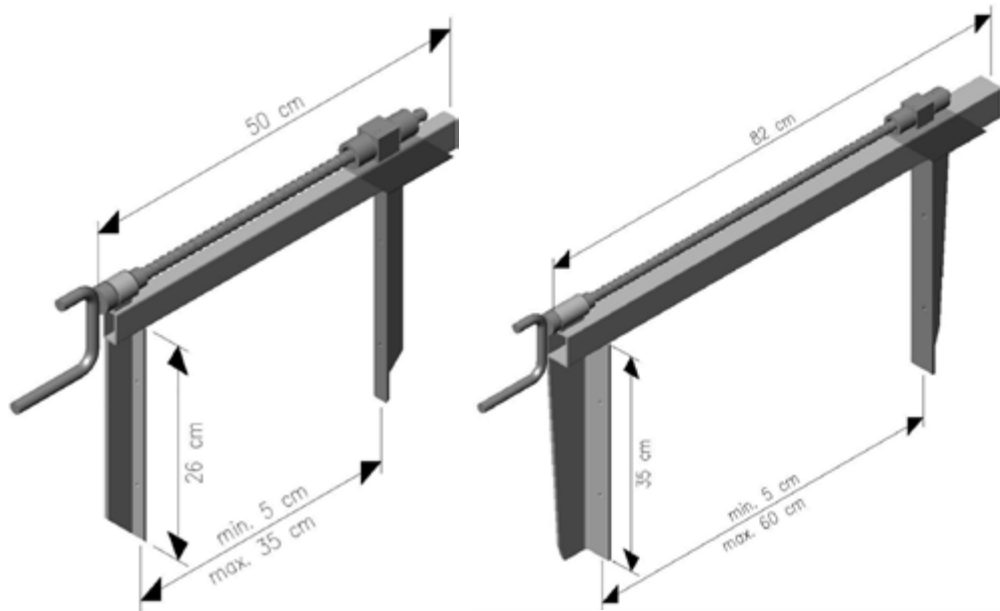
Nabízíme široký sortiment příslušenství k bednění, aby zákazníci, kteří si u nás zapůjčí nebo zakoupí bednění, měli možnost si tento doplňkový sortiment objednat u stejného dodavatele.

Příslušenství k bednění jsou speciální prvky pro monolitické konstrukce použitelné jednorázově či opakovaně.

- odbedňovací prostředky
- dořezové překližky
- distanční prvky pro výztuže
- doplňkové a distanční prvky k bednění (konusy, zátky, chráničky, lišty)
- kruhové papírové bednění
- kotevní technika



## BEDNÍCÍ SVĚRKA



Univerzální pomocník pro bednění věnců, průvlaků, překladů či základových pásů.

Robustní, nastavitelné, odolné vůči otřesům.

Kompaktní bednící svérky od firmy SCASERV usnadní Vaši práci s betonem.

Kód	Označení komponentu	Hmotnost [kg]
SCA148530	SCA Bednící svérka M - 35/26cm	3,74
SCA148552	SCA Bednící svérka S - 60/35cm	8,70

- dlouhá životnost díky žárovému zinkování
- dvě délky rámů – 26 cm a 35 cm
- plynulé nastavení svérky až do 60 cm
- doporučená vzdálenost mezi svérkami 75 cm
- odolné vůči znečištění
- přesné nastavení díky závitu dywidag
- bez drobných součástek, kompaktní výrobek
- pohodlné otevření čelistí díky ergonomické rukojeti – rychlé odbednění
- snadná manipulace, úspora času i nákladů

# SafeStep

## Mobilní schodiště

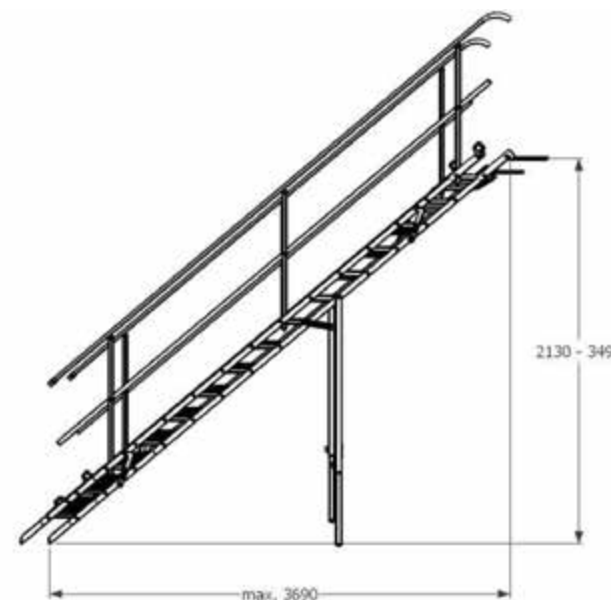
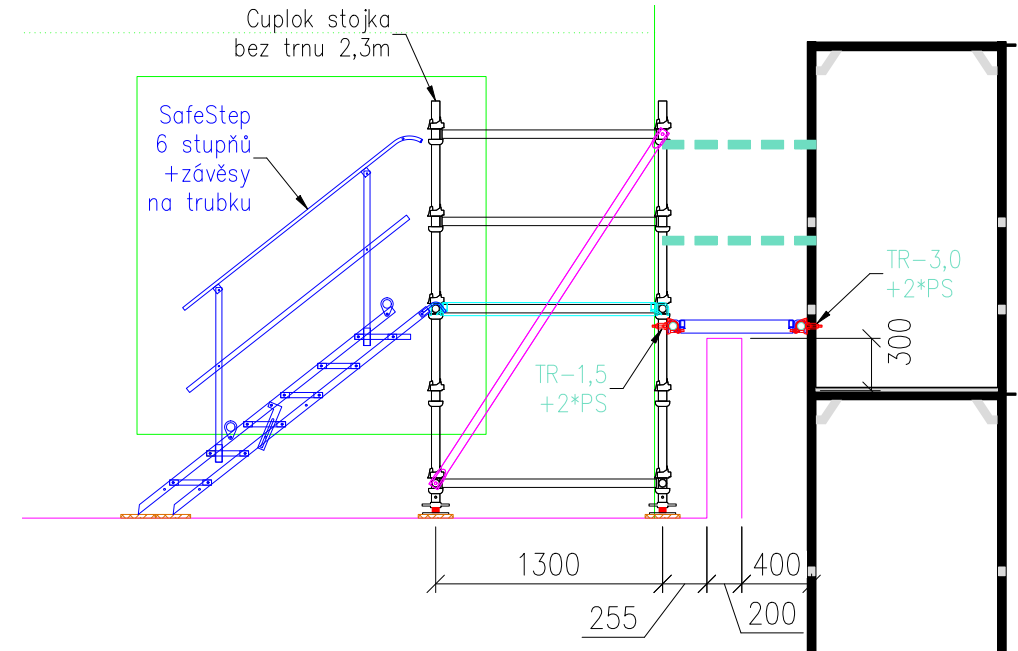
Schodiště SafeStep šířky 0,7 m najde uplatnění na stavebních zakázkách, kde slouží pro snadný a pohodlný výstup i sestup. Schodiště se vyznačuje rozsáhlým variabilním sklonem 30° – 55°, při kterém zůstávají schodišťové stupně stále v horizontální poloze, přičemž sklon zábradlí je vždy ve stejném sklonu se schodištěm.

Snadnou montáž schodiště lze zajistit již při dvou pracovních během pár minut. Uchycení se provádí buď k pevnému podkladu (stropní desce) – závěs na strop, nebo k lešení – závěs na lešení.

Jednotlivé schodišťové stupně mají protiskluzovou úpravu. Jsou vyrobeny z žárově zinkované oceli pro zajištění dlouhé životnosti a odolnosti vůči poškození. Se schodištěm lze jednoduše manipulovat i za pomocí jeřábu díky integrovaným závěsům s okem.

Schodiště SafeStep jsou navržena a vyrobena v souladu s evropskou normou ČSN EN 12811-1.

- dostupné v šesti základních délkách
- se základním schodištěm s 18 stupni lze dosáhnout výšky až 4,1 m
- maximální zatížení:
  - 100 kg/m<sup>2</sup> na sestavu (2 osoby na sestavu)
  - 150 kg na schodišťový stupeň
- uchycení na pevný podklad nebo na trubku



**Mobilní schodiště SafeStep  
SafeStep 70/15 stupňů**  
Váha: 138,7 kg  
Sklon: 30°- 55°  
EN 12811-1  
Provozní zatížení  
100 kg/m<sup>2</sup>



Mobilní schodiště

# SafeBridge

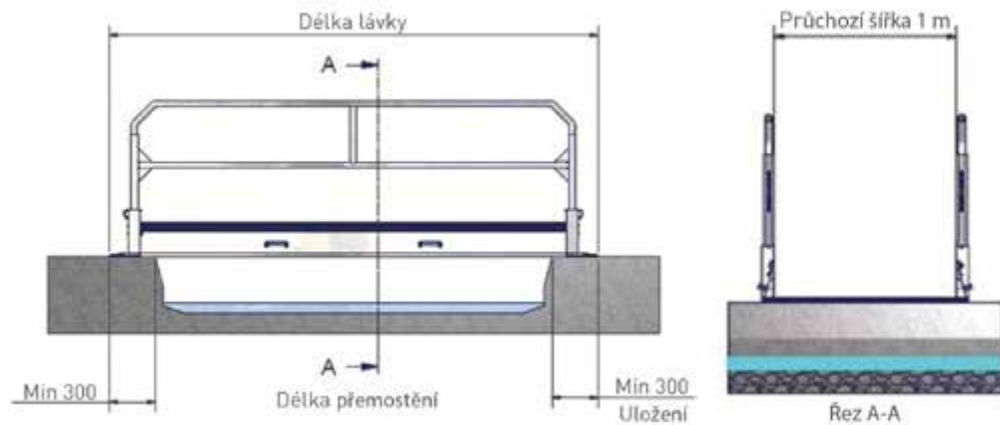
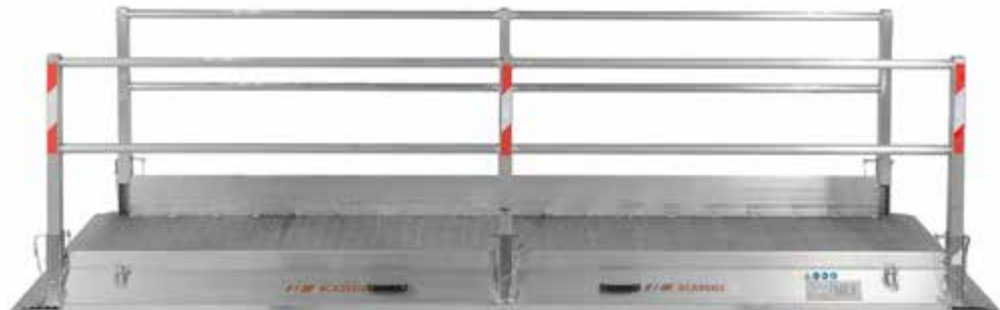
## Přechodové lávky

SafeBridge jsou optimálním řešením pro přemostění dílčích výkopů a výkopových rýh při pokládce inženýrských sítí, vodovodů, plynovodů nebo elektrických rozvodů. Přemostění je určeno jak pro použití na stavbách, tak i pro veřejnost, například pro přístup do budovy přes výkop v chodníku.

Světlá šířka průchodu je 1,0 m. Po obou stranách je přemostění opatřeno dvoutyčovým zábradlím a zarážkami výšky 200 mm.

SafeBridge jsou dostupné v pěti délkách.

- hliníková konstrukce
- sklopné zábradlí pro snadný transport a rychlou montáž
- stohovatelné pro skladování a přepravu, výška lávky 24 cm
- protiskluzový povrch
- oka pro přepravu jeřábem
- použití na stavbách i pro veřejnost
- 2,2 m – pro otvor max. 1,6 m; vlastní hmotnost 58 kg
- 3,2 m – pro otvor max. 2,6 m; vlastní hmotnost 82 kg
- 4,0 m – pro otvor max. 3,4 m; vlastní hmotnost 100 kg
- 5,0 m – pro otvor max. 4,4 m, vlastní hmotnost 125 kg
- 6,0 m – pro otvor max. 5,4 m; vlastní hmotnost 150 kg





Přechodové lávky

# CUPLOK A R-MODUL

## Schodišťové věže

Schodišťové věže se používají k bezpečnému a efektivnímu přístupu pracovníků, přesunu materiálu a nářadí do vyšších úrovní při rekonstrukcích i nových výstavbách objektů pozemního stavitelství, mostů či průmyslových staveb.

SCASERV nabízí řešení pomocí dvou systémů schodišťových věží.

Schodišťová věž ze systému CUPLOK je vysoce únosnou a tuhou konstrukcí. Je vhodná pro větší stavby, kde je potřeba věž využít pro častý výstup osob a přemísťování větších objemů materiálu. Tento typ schodišťové věže poskytuje dostatek prostoru na podestách i schodištích.

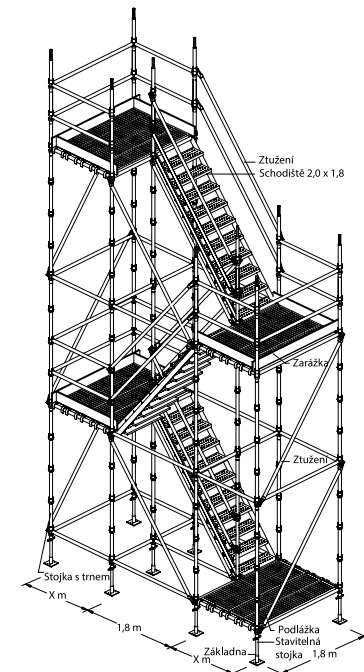
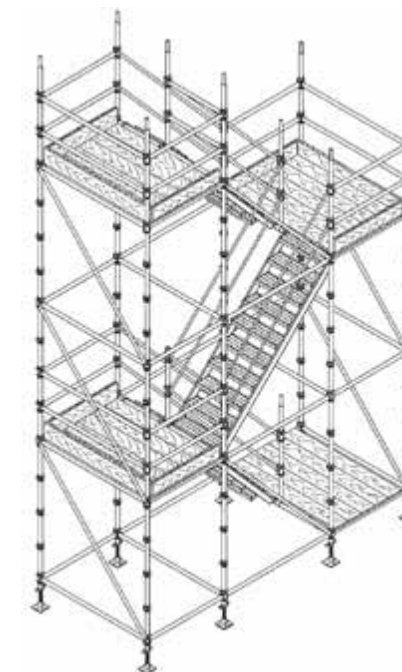
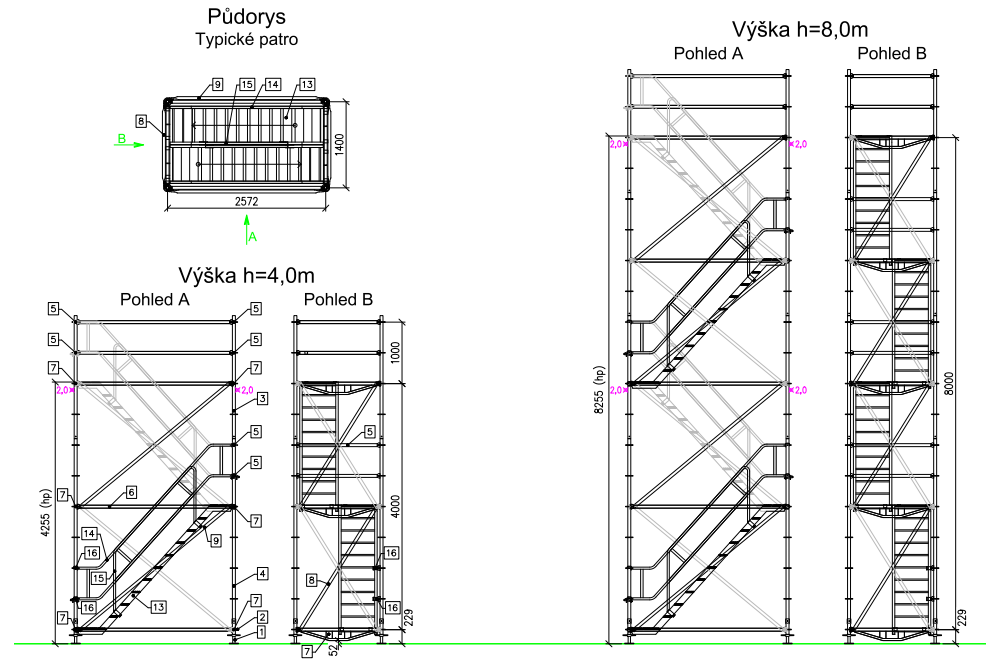
Schodišťová věž ze systému R-MODUL je vhodná jako přístupové a únikové schodiště pro stavby s méně častým pohybem osob a s potřebou přesunu menšího objemu materiálu. Schodišťová věž se vyznačuje nízkou hmotností a rychlou montáží.

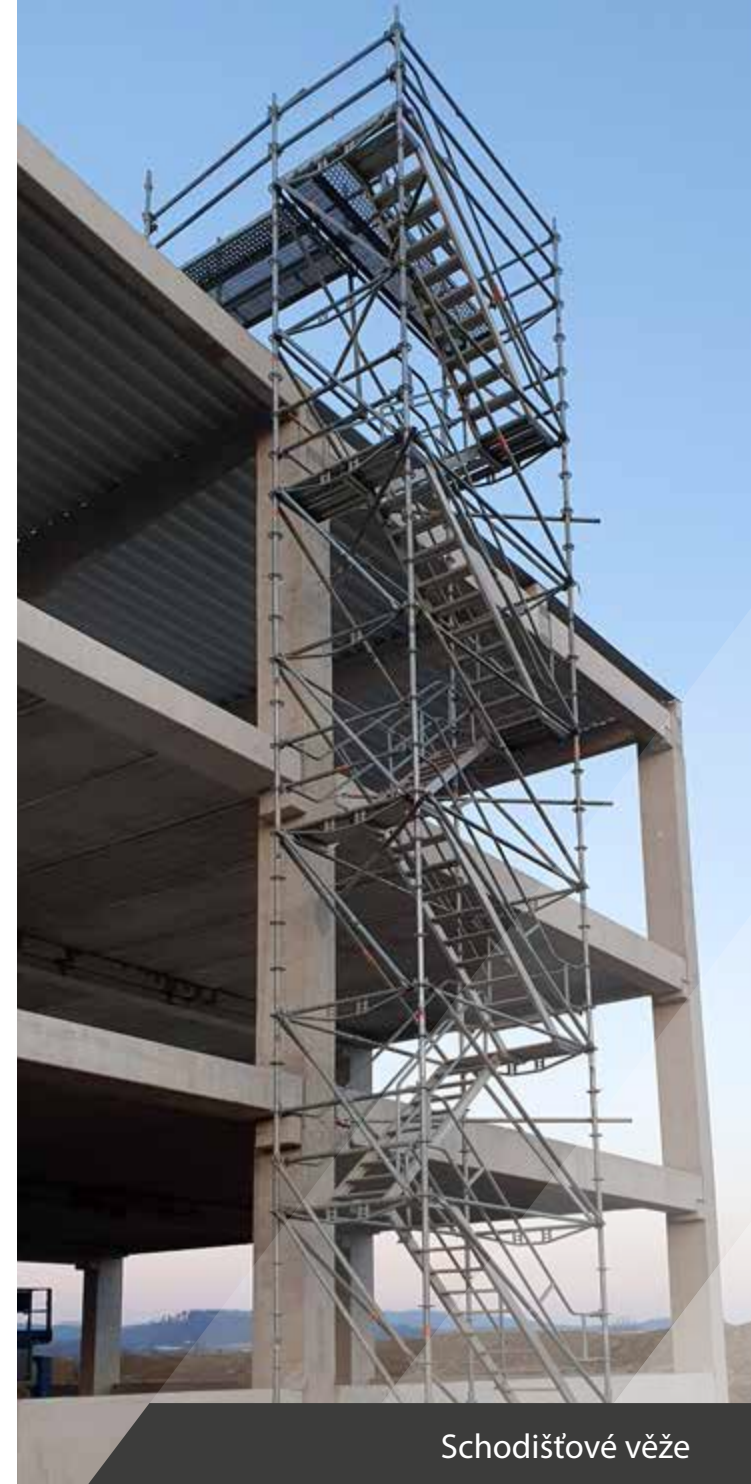
### CUPLOK

- výstupy z věže ve více výškových úrovních
- výstup po schodišťových ramenech šírky 0,7 m a délky 1,8 m, celkový půdorys věže 4,4 x 1,8 m, kotvené i nekotvené řešení
- dlouhá životnost, žárově pozinkované komponenty z pevnostní oceli S355
- připojování všech nosných částí a zábradlí pomocí integrovaných šálek
- ALU nebo ocelové schodišťové stupně

### R-MODUL

- rychlá a jednoduchá montáž, připojování všech nosných částí a zábradlí na systém rozet
- tuhost konstrukce, nosné prvky ocelové, žárově pozinkované
- lehká hliníková schodišťová ramena šírky 0,55 m
- příznivá cena věže i poskytovaných služeb





Schodišťové věže

# Mobilní oplocení

V uceleném systému produktů SCASERV nabízeném formou prodeje i pronájmu nechybí mobilní oplocení.

Dočasná oplocení tvořená z polí ze svařovné sítě jsou oblíbená pro svou jednoduchou a rychlou montáž, snadnou přemístitelnost a velmi dobrou skladovatelnost.

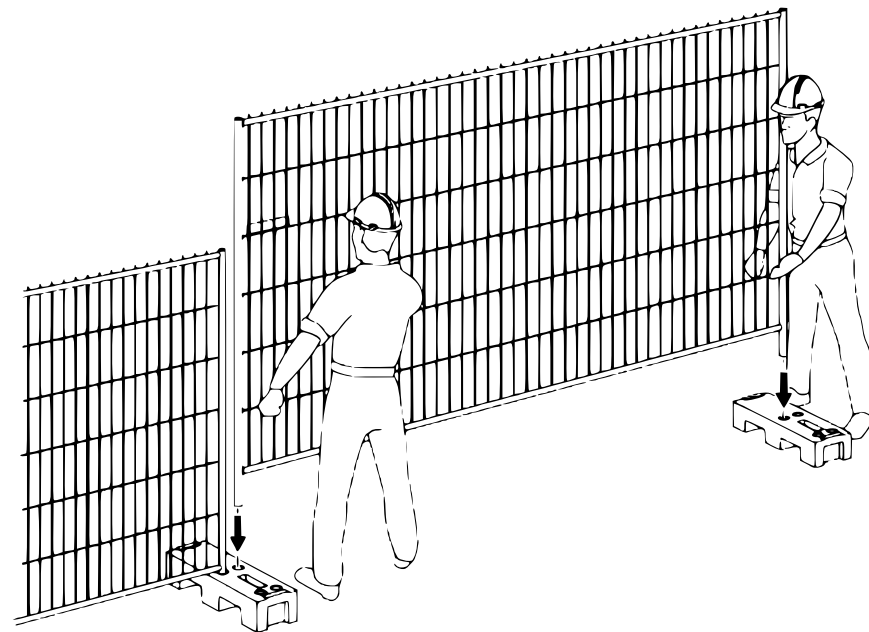
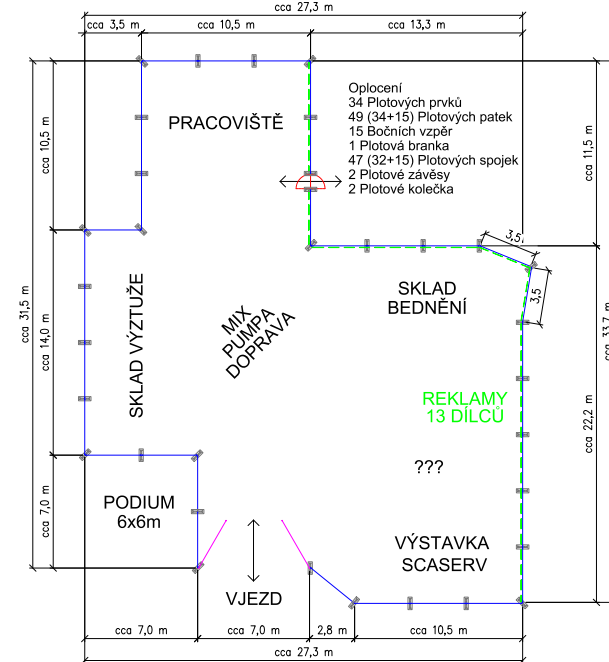
Jednotlivé dílce dosahují díky žárovému pozinkování vysoké kvality a dlouhé životnosti. Toto oplocení je ideální pro ochranu staveniště či oplocení dočasných skladů a své uplatnění najde i při pořádání sportovních nebo kulturních akcí.

- jednoduchá montáž
  - snadná manipulace
  - vysoká kvalita a dlouhá životnost
  - žárově pozinkovaná úprava
  - velmi dobrá skladovatelnost

## Prvky mobilního oplocení:

- dílce ze svařované sítě 3500 x 2000 mm
  - plotová spojka
  - betonová/plastová patka
  - plotová brána, plotová branka
  - boční vzpěra

## Půdorys





Mobilní oplocení

# TRUBKOVÉ LEŠENÍ

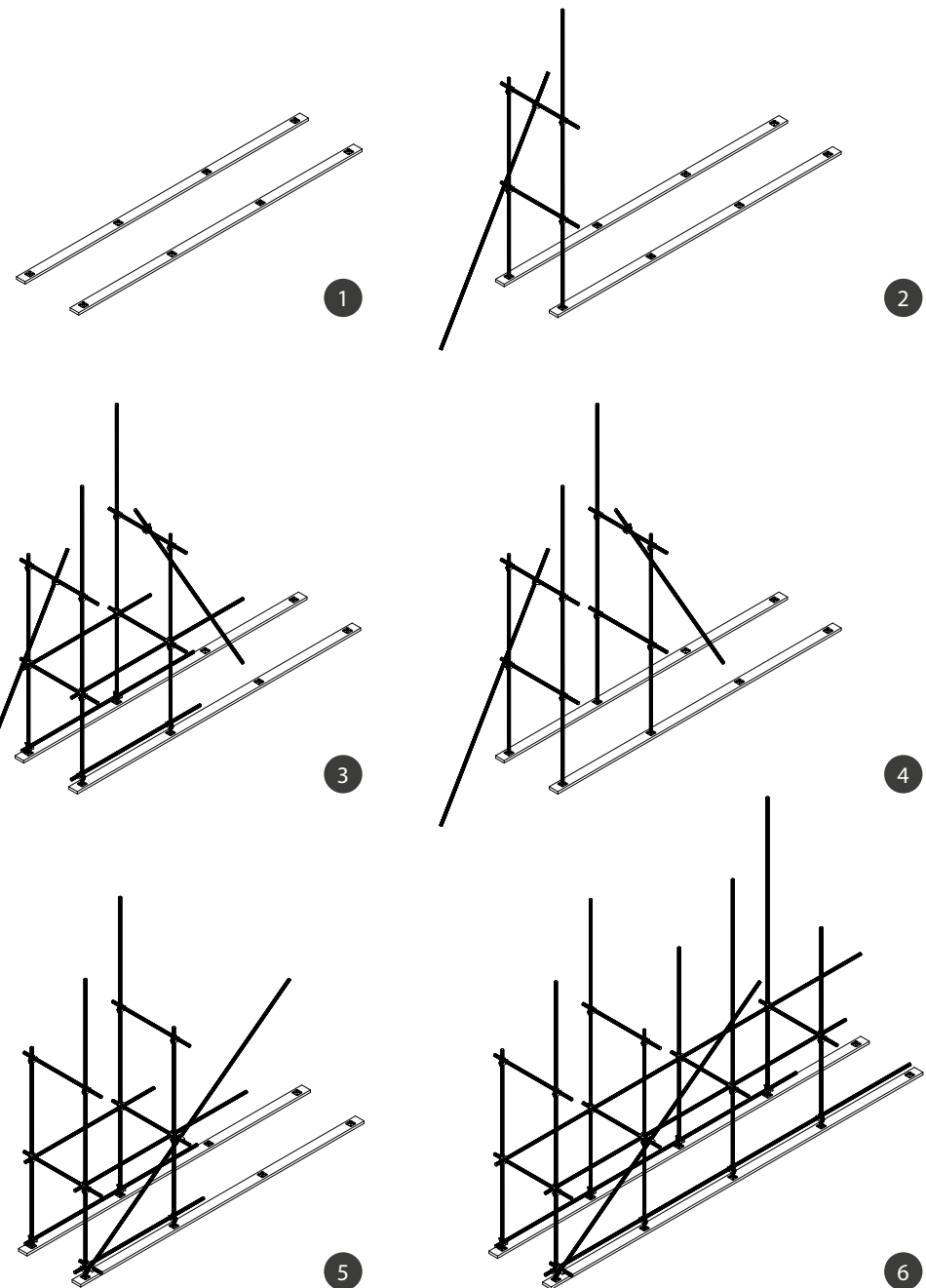
Klasické trubkové lešení přináší celou řadu výhod. Svou variabilitou je vhodné především pro atypické projekty. Nabízí bezpečný a pohodlný pracovní prostor při splnění náročných požadavků současného stavebnictví.

Velkou výhodou trubkového lešení je jeho použití jako prostorového lešení. Osvědčí se také u komplikovaných staveb nebo v zúžených místech, právě díky možnosti montáže na míru. Má poměrně malé nároky na prostor při skladování.

Prvky trubkového lešení jsou vyrobeny z oceli bez následné antikorozní ochrany. Průměr trubek je 48,3 mm s minimální tloušťkou stěny 3,25 mm. Pro zajištění křížového spoje se používají upínací hákové spojky (neboli „žabky“), pro délkové nastavení trubek pak spojka nastavovací segmentová. Podlahu tvoří nejčastěji dřevěné podlážky a výstup na patro je zajišťován ocelovým žebříkem s háky.

- klasika za nejnižší cenu
- pohodlný (širší) pracovní prostor
- variabilní lešení pro složité a atypické projekty
- nízké nároky na prostor při skladování
- flexibilita při zakládání na nerovném terénu

Schéma postupu montáže





Trubkové lešení

# VÝROBA

Vznikem výrobní divize v roce 2016 jsme zahájili další významnou etapu strategického rozvoje celé společnosti SCASERV. Kombinace VÝROBA – PRODEJ – PŮJČOVNA – SERVIS posiluje naši pozici na trhu s lešením, bedněním a zařízením staveb.

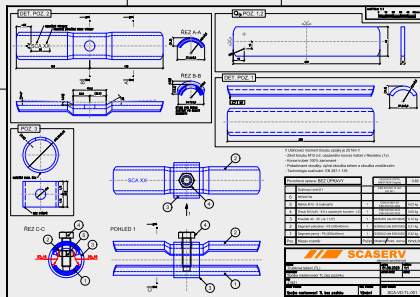
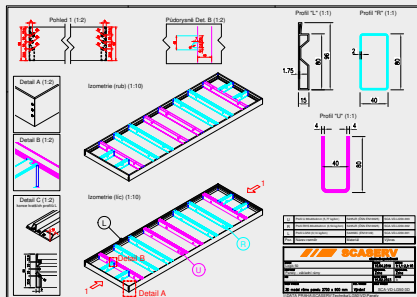
Díky výrobě se nám také otevřel prostor na zahraničních trzích formou prodeje vlastních výrobků a tím navázání dlouhodobé spolupráce. Zaměstnanci ve výrobních závodech v Ostravě a Praze (svářecí, zámečníci, technologové) jsou dlouholetí odborníci s více než dvacetiletou praxí v oboru.

V lednu 2020 jsme získali certifikát výrobce dílcového lešení „SPRINT 75“. Stali jsme se tak jedinou ryze českou firmou, která vyrábí kompletní systém rámového lešení. Pro zákazníky, kteří si systém rámového lešení SPRINT nakoupí, máme k prodeji i pronájmu vždy dostatek dalšího lešení, jednotlivých komponentů či náhradních dílů.

Od července 2021 nabízíme kompletní systém trubkového nepozinkovaného lešení. Stěžeňní komponenty tohoto systému sami vyrábíme.

Mobilní schodiště SafeStep je naším výrobním, prodejným i půjčovním hitem. Pozinkované schodiště vyrábíme v 6 délkách. Jedinečný přístupový systém pro výšku otvoru nebo podesty od země až do výšky 4,10 metrů.

Pro prodej a vlastní půjčovny vyrábíme všechny stěnové rámové bednění LOGIK 50. Systém umožnuje vytvářet aplikace jednostranného i oboustranného bednění stěn, sloupů, základů, pilířů, jímek či šachet. Panely LOGIK 50 a LG50 UNI vyrábíme v promyšlené rozměrové řadě a společně s vnitřními, vnějšími a kloubovými rohy minimalizuje systém nutnost dodatečných výdřev.



- máme absolutní kontrolu nad kvalitou výroby a výrobními postupy
- nižší ceny výrobků pro naše zákazníky
- přímé řízení kapacit – vyrábíme to, co zákazník opravdu požaduje nebo sami potřebujeme na půjčovnách
- pravidelné testování výrobků
- kontrola kvality nakupovaného materiálu, odchylky nejsou přípustné, hutní atesty, certifikáty materiálů
- snazší a rychlejší vývoj
- nezávislost na externích dodavatelích
- rychlý a cenově dostupnější servis a opravy komponentů
- přímá kooperace se zinkovnami, okamžitá a důsledná kontrola kvality
- svařování provádí pouze certifikovaní svářecí s více než dvacetiletou praxí





Výroba

# E-SHOP

Od roku 2018 nabízíme nákup lešení, bednění a zařízení staveb také formou e-shopu s možností rychlého dodání na požadovanou adresu nebo osobním vyzvednutím na kterékoliv z poboček.

E-shop naleznete na adrese: [eshop.scaserv.cz](http://eshop.scaserv.cz)

Zákazníci si tak mohou rychle, pohodlně a hlavně spolehlivě objednat certifikované zboží, které sami využíváme ve vlastních půjčovnách a máme s ním jen ty nejlepší dlouhodobé zkušenosti.

Přehledný výběr zboží, uživatelsky přívětivé prostředí, platba na dobírku, bezhotovostně i hotovostně na pobočkách, ke stažení jsou k dispozici manuály a certifikáty, řada produktů má k dispozici instruktážní video. To je jen malý výčet předností nákupu u nás prostřednictvím e-shopu SCASERV.

Bezpečnost a spolehlivost nákupu je dána důvěryhodností naší společnosti.



- jsme odborníci na lešení, bednění a zařízení staveb a umíme poradit



- nabízíme pouze zboží, které sami dlouhodobě používáme v našich půjčovnách



- nízké ceny za produkty nejvyšší kvality díky velkým objemům nakupovaného zboží i pro vlastní potřeby



- vlastní sklady, dostatečné zásoby a zboží ihned k dodání

## Poslední hodnocení



Spojka kotevní kovaná 21mm



Jednoduchá a kvalitní konstrukce.. Funkční.



UTS CLIMA 1450 x 2500 x 8,2m pracovní výška



Naše druhá boss věž. Skvělá manipulace, stabilní a odolná.



Odběhovací olej 1 l



Nejlepší bednící olej na trhu, po odbednění hladký povrch. Doporučují



Spojka nastavovací



vše ok



Trubka 48,3 x 3,2 - 4,0 m



Ano.



Lešenářská spojka upínací



Trojnožka



Sít' lešenářská 3,0 x 20 m



Všechno v pořádku

Spojky



Spojky

Kotevní příslušenství



Kotevní příslušenství

Mobilní oplocení



Mobilní oplocení

Stavební stojky



Stavební stojky



Trubkové lešení



>

Mobilní schodiště



>

Mobilní věže BoSS



>

Přechodové lávky



>



Bednící desky a překližky



>

Příslušenství k bednění



>

Mobilní věže UTS



>

Lešenářské kliče



>



Shozy na sut'



>

Fasádní lešení



>

Sítě na lešení



>

Ochrana volného okraje



>



# LEŠENÍ-BEDNĚNÍ.cz

V roce 2022 jsme spustili speciální webové stránky na adrese [www.leseni-bedneni.cz](http://www.leseni-bedneni.cz), které jsou primárně zaměřeny na soukromé osoby a jejich potřeby. Rychlá půjčovna lešení, bednění a dalšího zařízení staveb, která na trhu chyběla.

Krátkodobý i dlouhodobý nájem dočasných stavebních konstrukcí.

Půjčovna lešení, pojízdných věží, stavebních stojek, stropního a stěnového bednění, mobilního oplocení, dočasných schodišť a přechodových lávek.

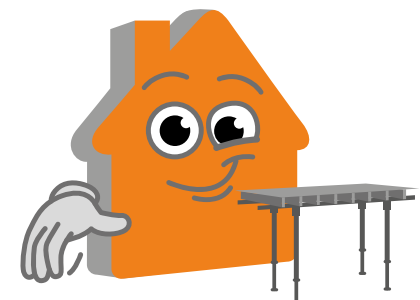
Stavíte, rekonstruujete, modernizujete, bouráte, opravujete, natíráte, čistíte, přibíjíte?

- výdej v nejkratším možném termínu
- jednotná Smlouva o nájmu movitých věcí
- technické zpracování složitějších projektů
- vzorové sestavy lešení a věží pro základní orientaci
- žádné podmínění minimální délku nájmu
- návody a instruktážní videa u každého produktu ke stažení
- v případě potřeby možnost konzultace s technikem

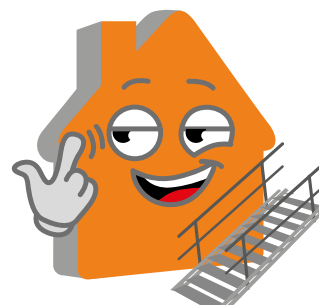
**PŮJČOVNA PŘESNĚ PRO VAŠE POTŘEBY!**



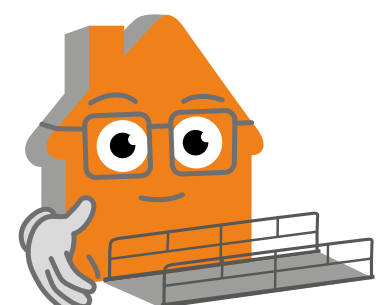
LEŠENÍ



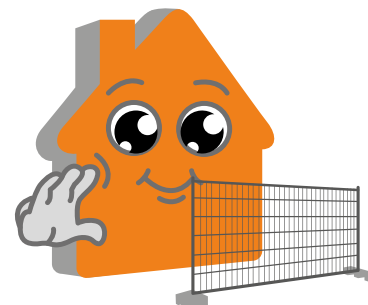
BEDNĚNÍ, STOJKY



MOBILNÍ SCHODIŠTĚ



MOBILNÍ LÁVKY



MOBILNÍ OPLOCENÍ

## LEŠENÍ NA FASÁDU

[Domů](#) > [Lešení](#) > [Lešení na fasádu](#)


### SESTAVA 13 m<sup>2</sup>

Délka lešení 3 m, dosah z lešení 4,3 m.

125,05 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 19 m<sup>2</sup>

Délka lešení 3 m, dosah z lešení 6,3 m.

204,54 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 25 m<sup>2</sup>

Délka lešení 3 m, dosah z lešení 8,3 m.

281,43 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 26 m<sup>2</sup>

Délka lešení 6 m, dosah z lešení 4,3 m.

177,05 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 38 m<sup>2</sup>

Délka lešení 6 m, dosah z lešení 6,3 m.

294,36 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 39 m<sup>2</sup>

Délka lešení 9 m, dosah z lešení 4,3 m.

227,38 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 45 m<sup>2</sup>

Délka lešení 9 m, dosah z lešení 6,3 m.

307,44 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 57 m<sup>2</sup>

Délka lešení 9 m, dosah z lešení 6,3 m.

382,21 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 63 m<sup>2</sup>

Délka lešení 9 m, dosah z lešení 8,3 m.

461,97 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 76 m<sup>2</sup>

Délka lešení 12 m, dosah z lešení 6,3 m.

468,42 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 100 m<sup>2</sup>

Délka lešení 12 m, dosah z lešení 8,3 m.

650,94 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 149 m<sup>2</sup>

Délka lešení 15 m, dosah z lešení 12,3 m.

1001,05 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)



### SESTAVA 155 m<sup>2</sup>

Délka lešení 12 m, dosah z lešení 8,3 m.

1008,28 Kč / den vč. DPH

[Více informací](#)

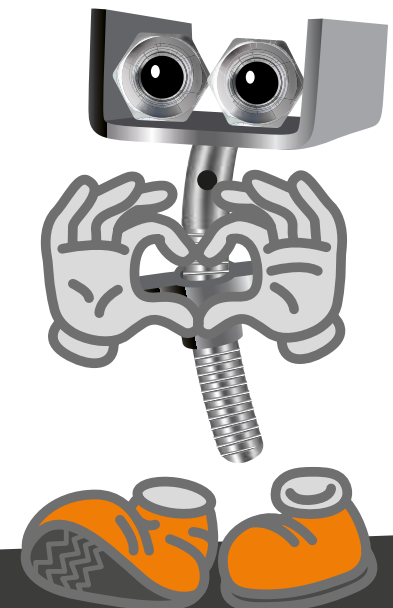


### POTŘEBUJI JINÉ ROZMĚRY LEŠENÍ

Napište nám, zpracujeme projekt na míru.

[Více informací](#)

S NÁMI  
TO ZVLÁDNETE  
SAMI!



# SLUŽBY

## NÁJEM A PRODEJ

Společnost SCASERV nabízí ucelený sortiment lešení, bednění a zařízení staveb jak formou nájmu, tak formou prodeje. Nájem je správnou volbou pro rozsáhlé, složité projekty díky spojení s našimi odborníky za účelem nalezení efektivního řešení. Nájem se vyplácí také z důvodů stavební sezónnosti nebo snížení provozních nákladů na skladování a manipulaci.

K prodeji nabízíme nejen nové zboží, ale také použité komponenty a sestavy za výhodných cenových podmínek. Ke všem produktům je k volnému stažení potřebná dokumentace, včetně certifikátů, prohlášení o shodách, technických listů a návodů.

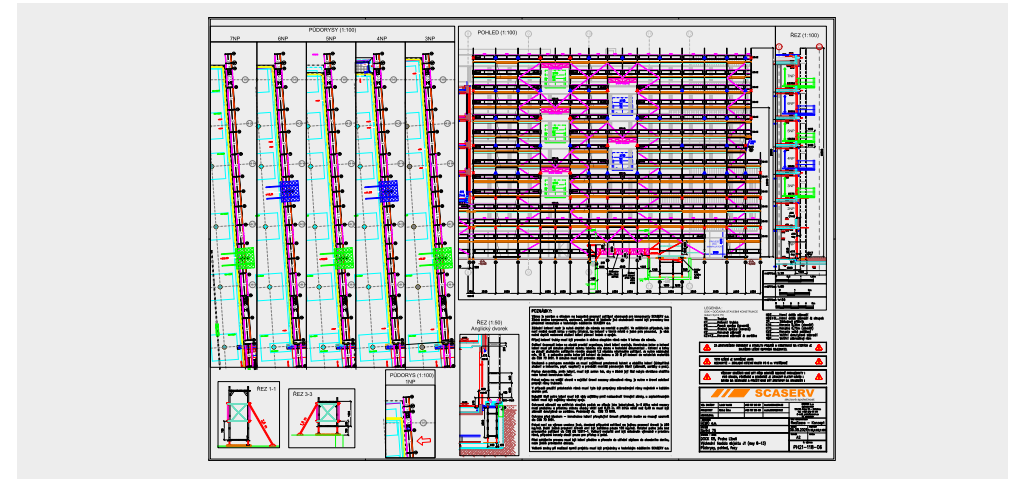
## MONTÁŽ A DEMONTÁŽ

Jednou z hlavních služeb, které společnost SCASERV nabízí svým zákazníkům, je montáž a demontáž lešenářských systémů a zařízení staveb. Naše specializované a zkušené týmy lešenářů, které jsou proškolené k montáži i těch nejnáročnějších projektů, zajistí správnou, rychlou a bezpečnou montáž či demontáž nabízených systémů. Předání a převzetí pracoviště, předávací protokoly, pravidelné kontroly dočasných konstrukcí, koordinaci lešenářských part, to vše mají na starosti vlastní zaměstnanci – manažeři realizací zakázek, kteří jsou pro zákazníka hlavní kontaktní odborně způsobilou osobou.

## PROJEKČNÍ ČINNOST A TECHNICKÁ PODPORA

Vlastní technická oddělení máme situována na každé pobočce. Na základě zadání a požadavků zákazníka zpracuje technik výkresovou dokumentaci všech stupňů, od schématických skic po podrobné realizační kladečské výkresy. Vypracování těchto výkresů přináší časovou úsporu a eliminaci chybých rizikových řešení, jak v oblasti lešení, tak v oblasti bednění.

Technické oddělení úzce spolupracuje se zákazníky i na stavbách. Díky profesionální technické dokumentaci je znám přesný výpis navrženého materiálu, což zjednoduší naplánování dílčích etap v celém procesu. Tímto způsobem pomáháme minimalizovat rizika a dosahovat v každém směru těch nejefektivnějších výsledků.



## DOPRAVA

Nemáte-li k dispozici vlastní dopravu, rádi Vám v rámci komplexního řešení zakázek nabídnete přepravní služby nákladními a dodávkovými vozidly. Jakýkoliv nabízený sortiment dopravíme až na stavbu, kde jej složíme a po skončení zakázky zase naložíme a odvezeme. K přepravě materiálu využíváme především vlastní nákladní vozidla. V případě nedostatečných interních kapacit využíváme stálé smluvní partnery, čímž zaručujeme přijatelné cenové podmínky a práci zkušených řidičů s naším sortimentem.

## PRODUKTOVÁ ŠKOLENÍ

Společnost SCASERV organizuje řadu odborných školení napříč celým nabízeným sortimentem. Zákazníky seznamujeme s nejnovějšími legislativními změnami a nařízeními. Široká nabídka školení zahrnuje především produktové kurzy s praktickými ukázkami montáže a demontáže jednotlivých systémů nebo školení základních oprav pro zákazníky, kteří mají zboží nakoupeno nebo je mají v dlouhodobém nájmu.

## BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci našich zaměstnanců i dalších osob zúčastněných, nebo osob ovlivněných naším podnikáním, patří k zásadním prioritám naší společnosti.

Cílem v této oblasti je předcházení všem úrazům a nemocem z povolání při výkonu naší činnosti.

## SERVIS A OPRAVY

K celému nabízenému sortimentu nabízíme možnost odborného posouzení míry poškození, odborné opravy jednotlivých komponentů, prodej náhradních dílů a školení pro možnost základních oprav ve vlastní režii.



## **SCASERV a.s.**

Frýdecká 775/20, 719 00 Ostrava-Kunčice

T: +420 595 222 200

E: info@scaserv.cz

IČ: 29395895

DIČ: CZ29395895

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném  
u Krajského soudu v Ostravě, spisová značka B 4496.



[www.scaserv.cz](http://www.scaserv.cz)

[eshop.scaserv.cz](http://eshop.scaserv.cz)

[www.leseni-bedneni.cz](http://www.leseni-bedneni.cz)

## **PRAHA**

Bečovská 939, 104 00 Praha 10 – Uhříněves

T: +420 272 101 511

E: praha@scaserv.cz

## **BRNO**

Jahodová 572/31, 620 00 Brno – Brněnské Ivanovice

T: +420 548 212 997

E: brno@scaserv.cz

## **OSTRAVA**

Frýdecká 775/20, 719 00 Ostrava-Kunčice

T: +420 595 222 200

E: ostrava@scaserv.cz

