



LEŠENÍ / BEDNĚNÍ / ZAŘÍZENÍ STAVEB

Profil společnosti





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 |
| 1 Fasádní rámové lešení SPRINT | 6 |
| 2 Lehké hliníkové pojízdné věže BoSS a UTS | 8 |
| Prostorové a podpěrné lešení CUPLOK | 10 |
| 3 Panelový bednící systém LOGIK 50 | 12 |
| 4 Nosníkové bednění stropů a průvlaků SCAFLEX | 14 |
| 5 Ochrana volného okraje SafeGuard | 16 |
| Sloupy se čtvercovým nebo obdélníkovým průřezem PANELY LG50 UNI | 18 |
| 6 Kruhové papírové sloupy | 19 |
| Příslušenství k bednění | 20 |
| Bednicí svérky | 21 |
| 7 Mobilní schodiště SafeStep | 22 |
| Přechodové lávky SafeBridge | 24 |
| 8 Schodišťové věže CUPLOK a R-MODUL | 26 |
| Mobilní oplocení a mobilní zábrany | 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 společnosti 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 dilcového 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 půjčovnách zahrnuje statisíce m² lešení, stovky pojízdňích věží, desetitisíce m³ 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 • eshop.scaserv.cz • www.leseni-bedneni.cz





SPRINT

Fasádní rámové lešení

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

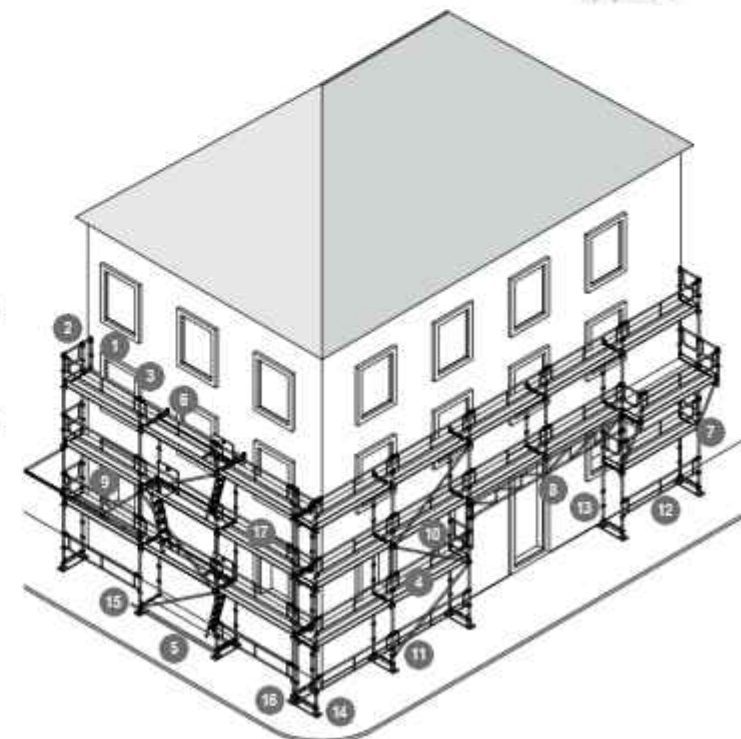
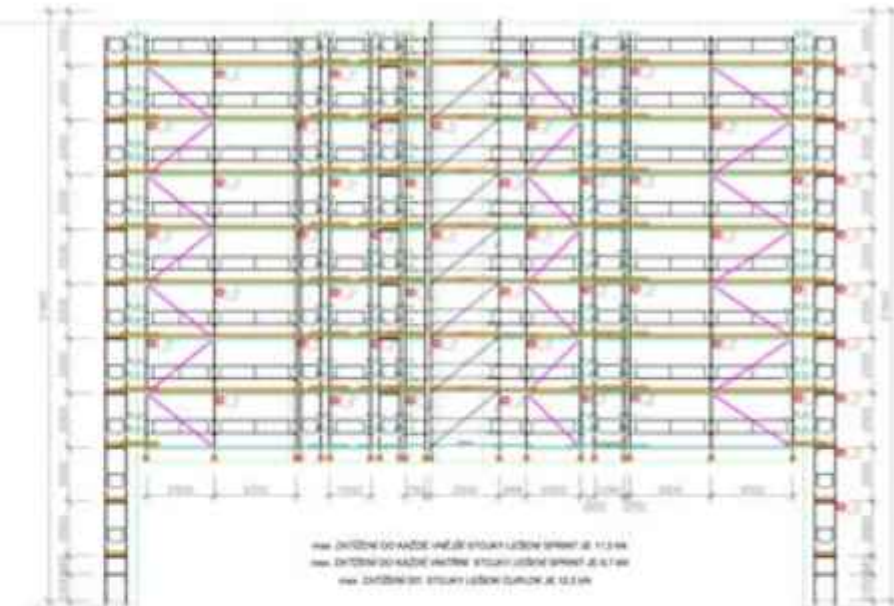
Hlavním konstrukčním prvkem je uzavřený rám se stojkami z trubek 48,3 x 3,2 mm s vyztuženými rámovými rohy, integrovanými úchyty pro vnější i vnitřní zdvojené zábradlí a vnější zarážky u podlahy.

Originální patentové řešení příčníků umožňuje snadné vyjmání i vkládání podlah v již smontovaném lešení, přičemž je zachována vysoká tuhost konstrukce. Díky patentu vyjmíatelných 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/m² pro pole 3,0 m; 300 kg/m² pro pole 2,5 m a kratší
- příslušenství zahrnuje: konzoly (0,34 a 0,75 m), příhradové nosníky a záchranné stříšky

Čelní pohled – schéma lešení





Fasádní rámové lešení

BoSS a UTS

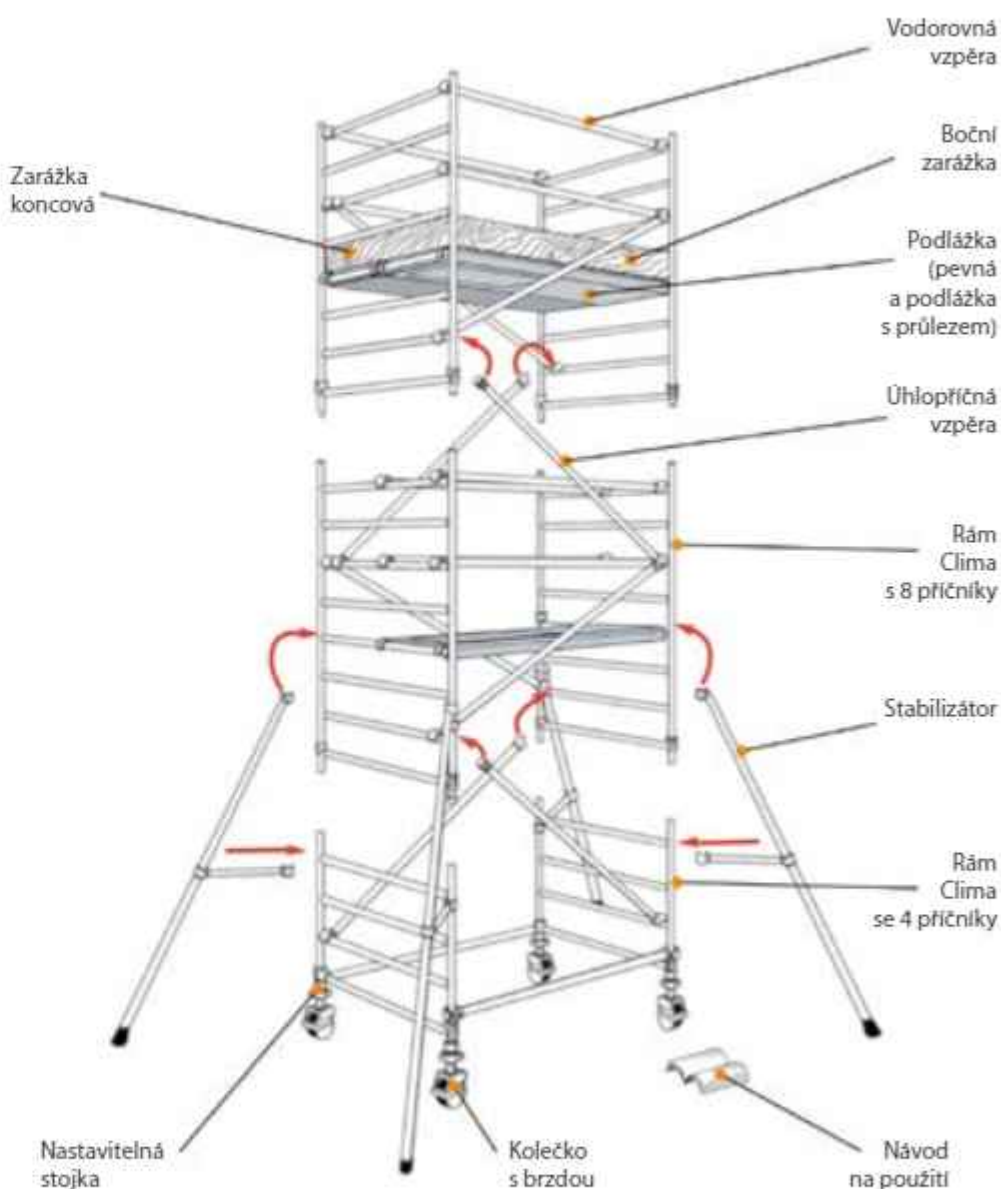
Lehké hliníkové pojízdné věže

Lehké hliníkové pojízdné věže jsou ideální pomocnou konstrukcí ve stavebnictví, v průmyslových provozech, na veřejných prostranstvích, v atriu 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 provedených rámu Klasik a Clima s odlišně řešeným výstupem. Na věze 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

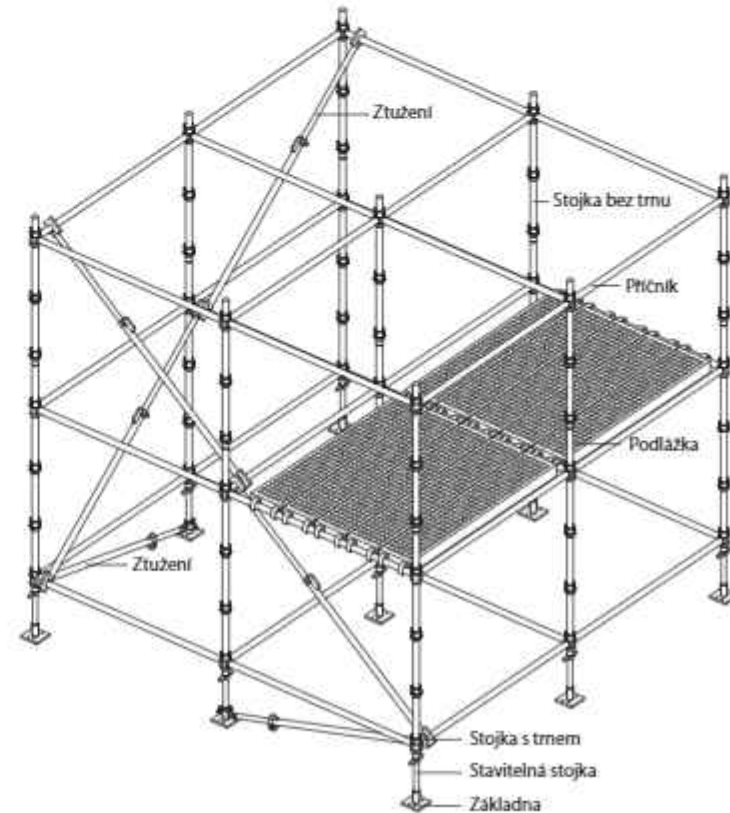
Prostorové a podpěrné lešení

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 podpirat 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 všeobecný bednící panelový systém, zajišťující bezvadný povrch betonových konstrukcí do maximálních přípustných tlaků betonové směsi 50 kN/m^2 u stěn a 75 kN/m^2 u sloupů.

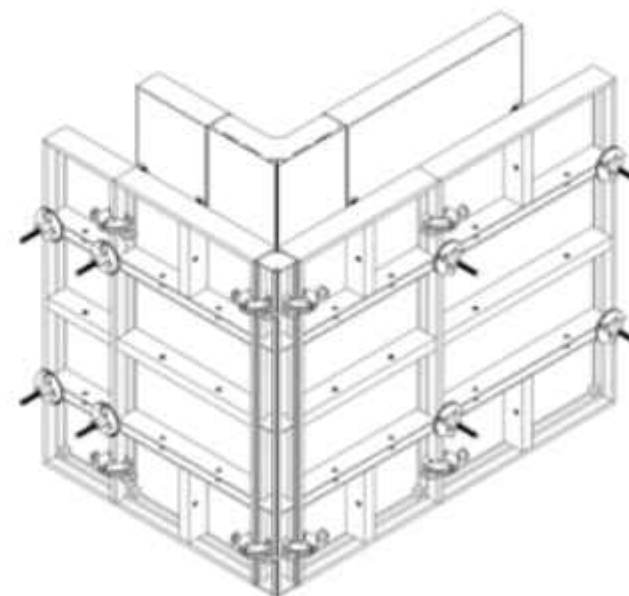
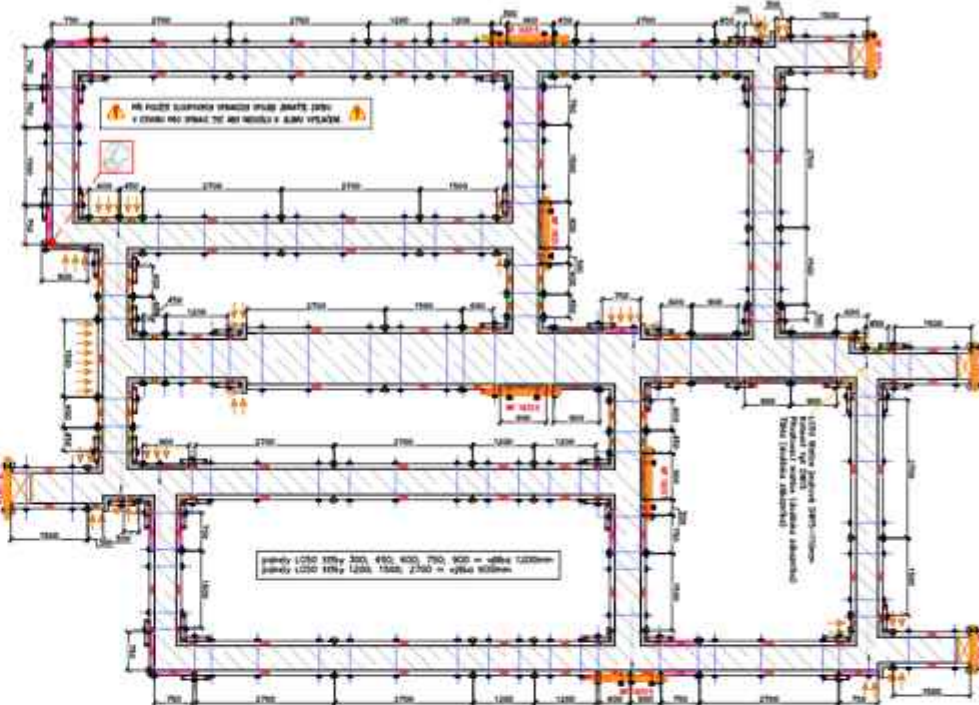
Bednění je optimalizováno pro malé až středně velké projekty. Jeho variabilita umožňuje vytvářet aplikace pro všechny typy stěn, základů a sloupů. Oboustranné bednění se spináním je pro tento systém samozrejmostí. V případě použití vhodné opěrné konstrukce nic nebrání i návrhu jednostranného bednění.

Díky nízké hmotnosti největšího dilce, 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 klinovou 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 svílakové profily.

- použití v širokém okruhu aplikací: bednění stěn, sloupů, pilířů, zaoblených konstrukcí nebo jednostranná bednění
- tlak betonové směsi až 50 kN/m^2
- klinová spojka spoji, vyrovná a uzamkne bednění
- systém pro ruční montáž
- možnost přemisťování 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 stojek, dřevěných lepených nosníků, třírstvých desek a doplňkových prvků.

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

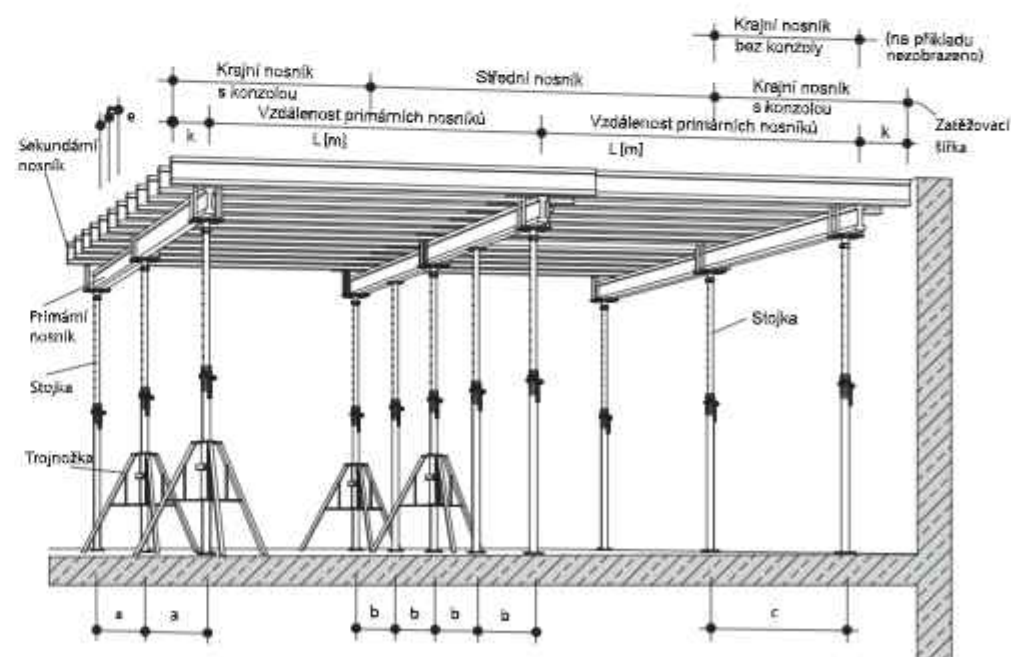
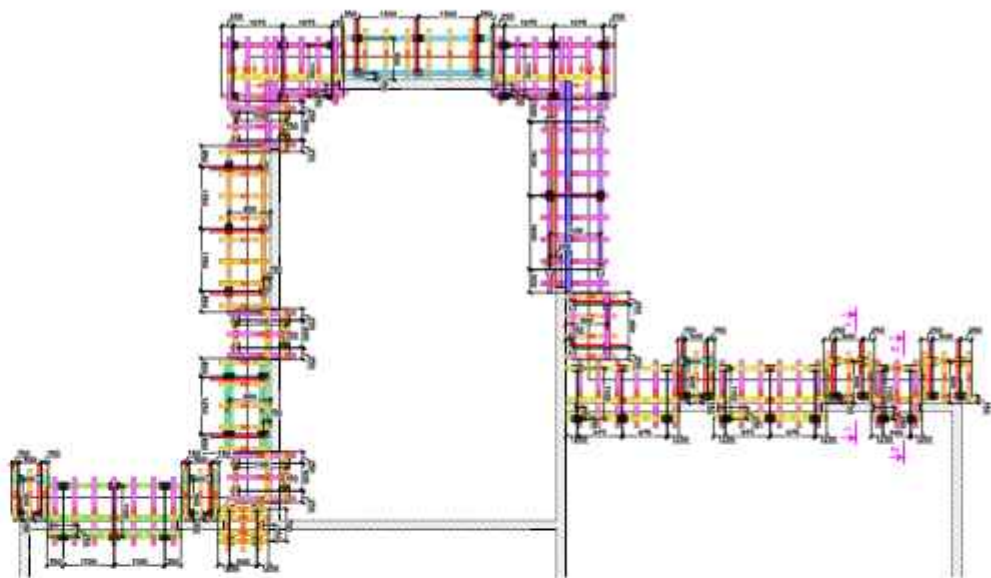
Bednicí rošt je tvořen nosníky H20, které splňují požadavky normy ČSN EN 13377 a jsou k dispozici v délkách od 0,8 m do 5,9 m.

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

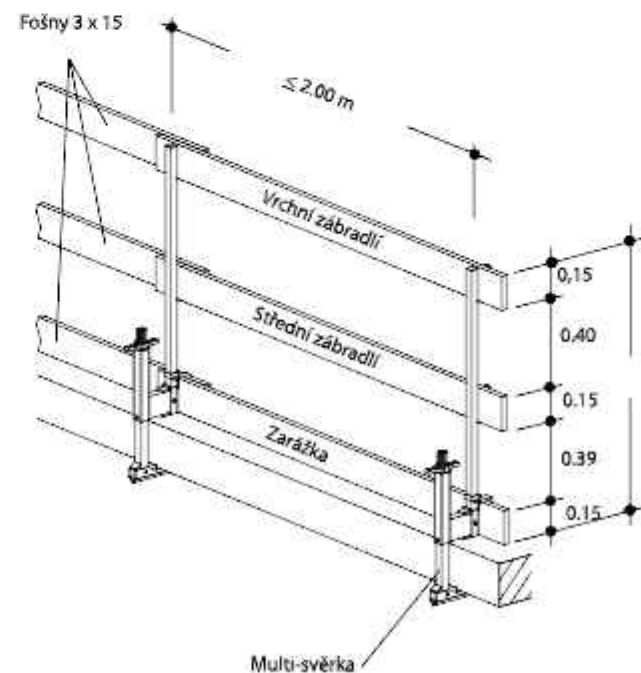
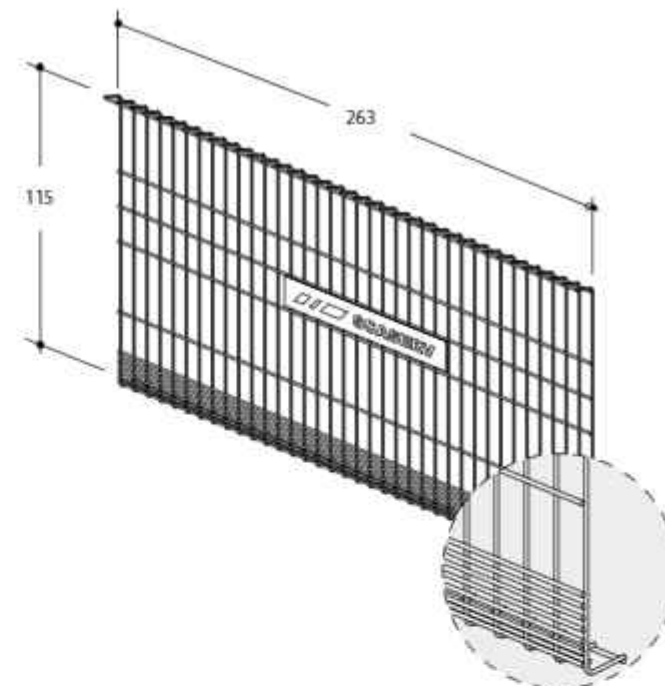
Zajištění maximální bezpečnosti je základním kamenem současného stavebnictví. Nabízíme kompletní systém ochrany volného okraje, který lze použít nejen v kombinaci s našimi bednicemi systémy, ale i samostatně.

Základem jsou svérky umožňující upevnění k hotovým železobetonovým a ocelovým konstrukcím, či konektory pro uchycení k bednicím 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 stropu 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.

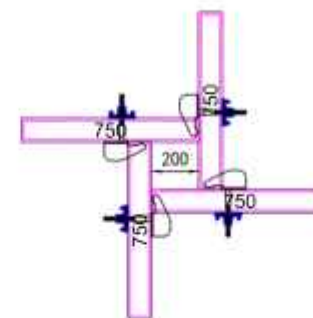
- rozměry sloupu lze měnit po 5 cm
- jednoduché spojení panelů pomocí dvou komponentů – sloumové spojky a kruhové matice
- snadná manipulace i možnost bezpečného přemístění sestavy jeřábem
- výsledné monolitické konstrukce v kvalitě pohledových betonů
- požadované výšky bednění sloupů dosáhnete kombinací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

Sestavení sloupu z panelů výšky 2700 mm

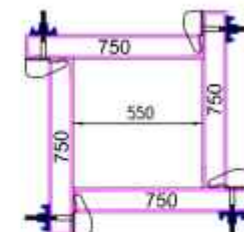


Půdorys - univerzální panely šířky 750 mm

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

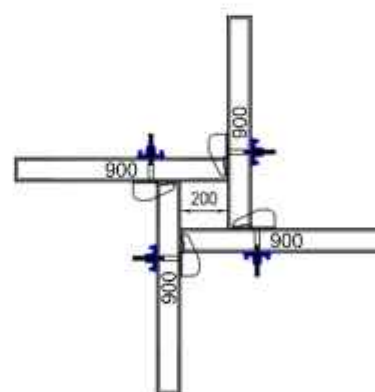


$P_{max} = 57,5 \text{ kN/m}^2$

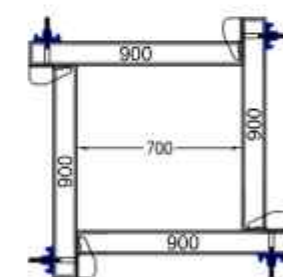


Půdorys - univerzální panely šířky 900 mm

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



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



| 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

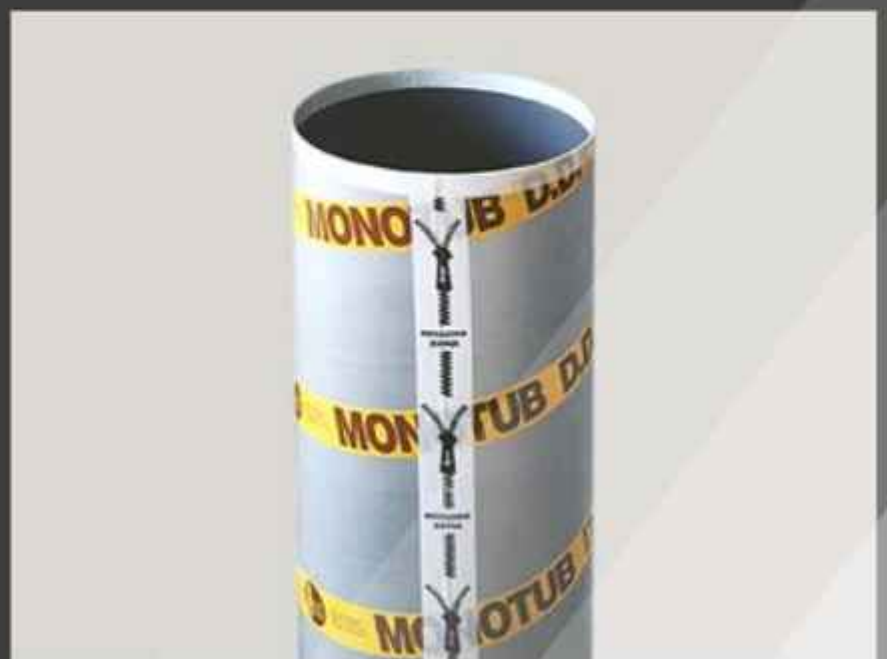
Papírové trubice



Kruhové papírové bednění se používá pro jednorázové betonování sloupů a podpěr monolitických konstrukcí. Sloupcová 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

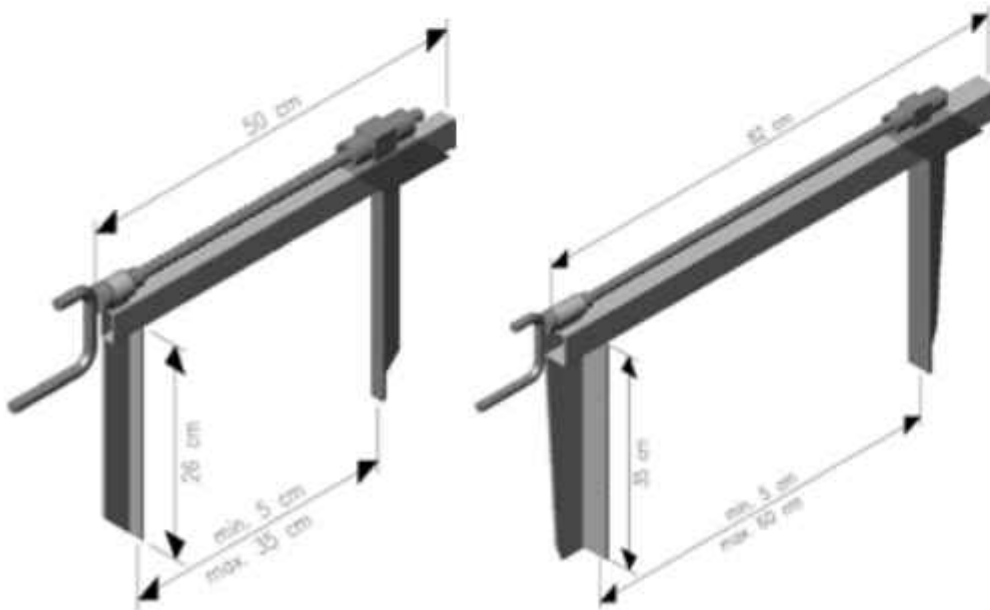
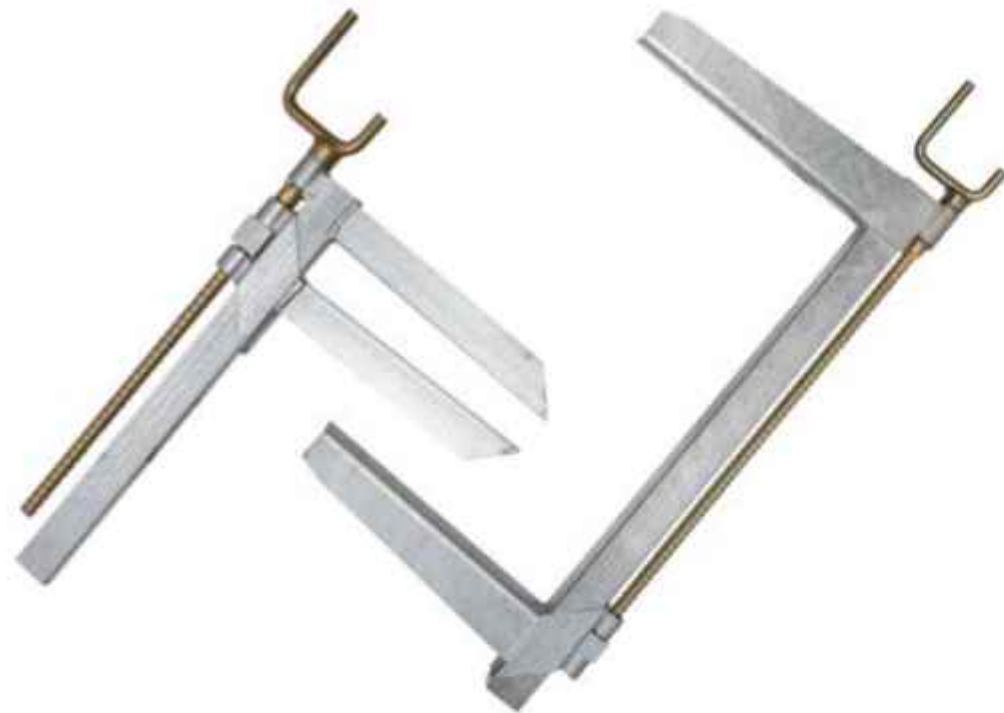
Nabízíme široký sortiment příslušenství k bednění, aby zákazníci, kteří si u nás zapůjčí nebo zakoupí bednění, měli možnost si tento doplňkový sortiment objednat u stejného dodavatele.

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

- odbedňovací prostředky
- dorezové 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 - 35/26 cm | 3,74 |
| SCA148552 | SCA Bednící svérka S - 60/35 cm | 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

Ochrana závitu

Pro nevyšší možnou ochranu proti znečištění doporučujeme použití ochrany závitu.

SafeStep

Mobilní schodiště

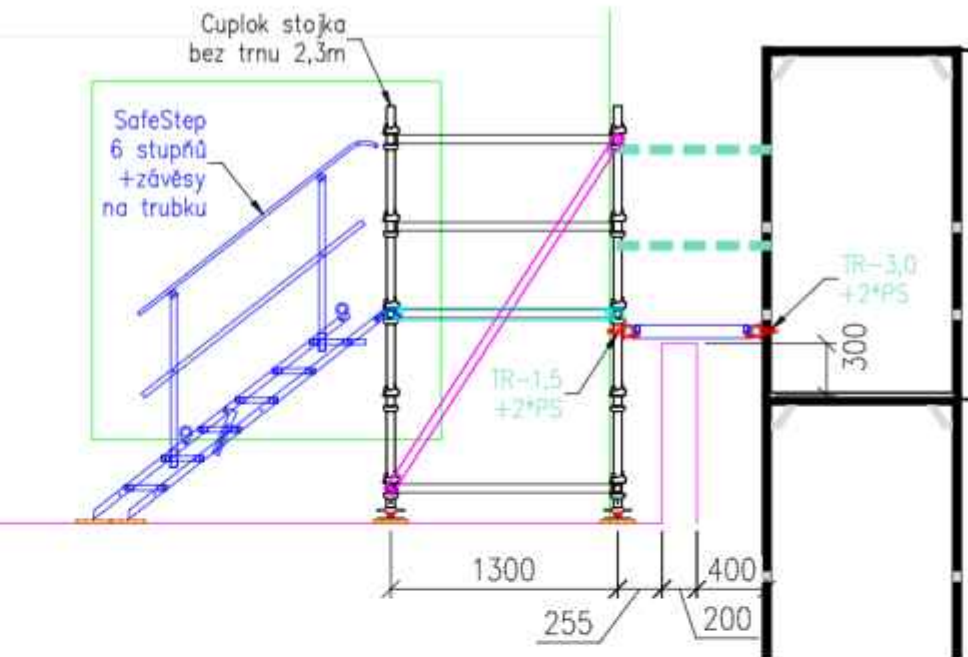
Schodiště SafeStep šířky 0,7 m najde uplatnění na stavebních zakázkách, kde slouží pro snadný a pohodlný výstup i sestup. Schodiště se vyznačuje rozsáhlým variabilním sklonem 30° – 55°, při kterém zůstávají schodištové stupně stále v horizontální poloze, přičemž sklon zábradlí je vždy ve stejném sklonu 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 schodištové 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 závěstům 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/m² na sestavu (2 osoby na sestavu)
 - 150 kg na schodištový 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/m²



Mobilní schodiště

SafeBridge

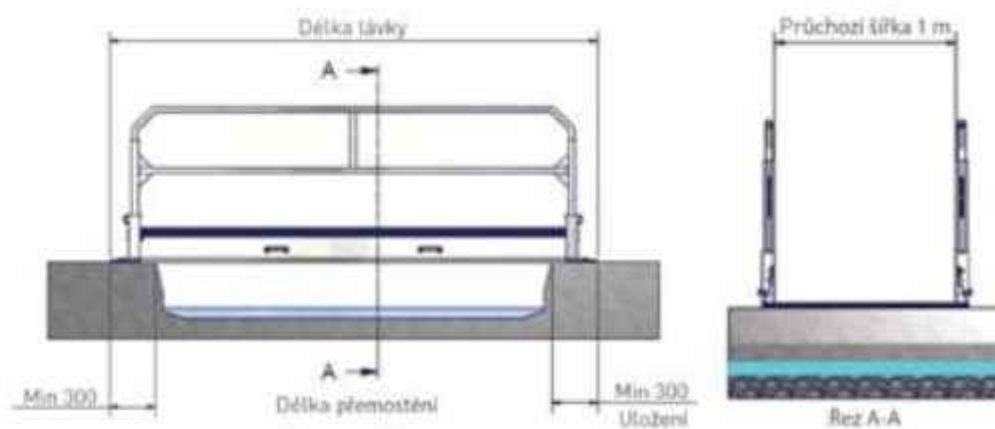
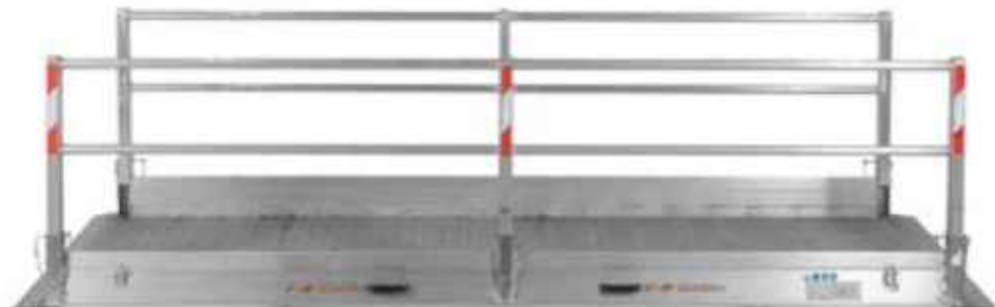
Přechodové lávky

SafeBridge jsou optimálním řešením pro přemostění dílčích výkopů a výkopových rýh při pokladce 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

Schodištové věže

Schodištové 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 schodištových věží.

Schodištová 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 přemisťování větších objemů materiálu. Tento typ schodištové věže poskytuje dostatek prostoru na podeštích i schodištích.

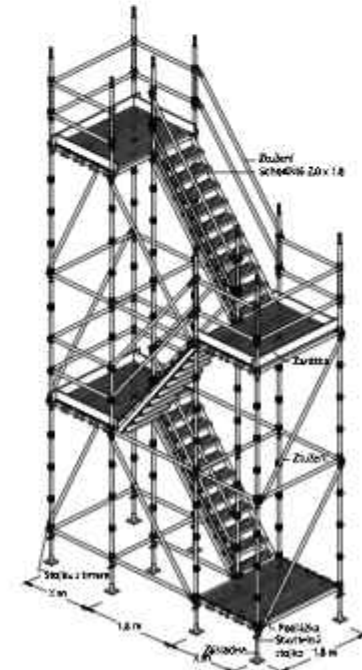
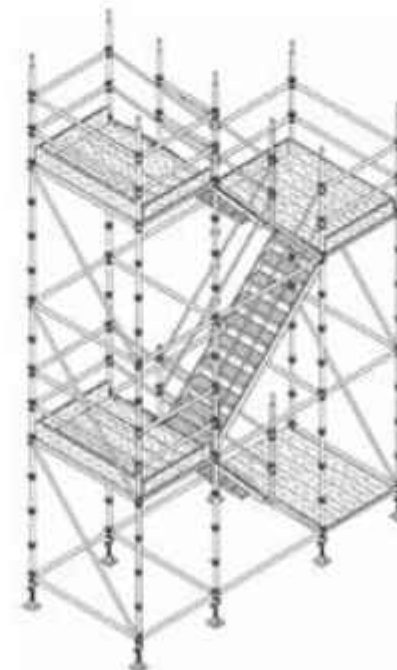
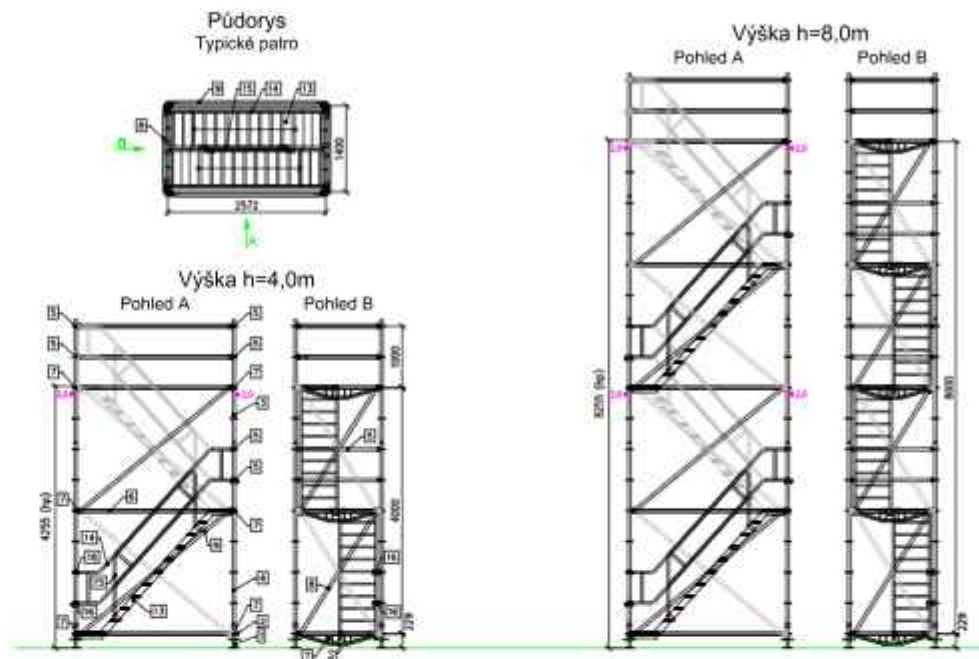
Schodištová věž ze systému R-MODUL je vhodná jako přistupové a únikové schodiště pro stavby s méně častým pohybem osob a s potřebou přesunu menšího objemu materiálu. Schodištová věž se vyznačuje nízkou hmotností a rychlou montáží.

CUPLOK

- výstupy z věže ve více výškových úrovních
- výstup po schodištových ramenech šířky 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 šálků
- ALU nebo ocelové schodištové 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 schodištová ramena šířky 0,55 m
- příznivá cena věže i poskytovaných služeb





Schodištové věže

MOBILNÍ OPLOCENÍ A MOBILNÍ ZÁBRANY

V uceleném systému produktů SCASERV nabízeném formou prodeje i na jmu nechybí mobilní oplocení a mobilní zábrany.

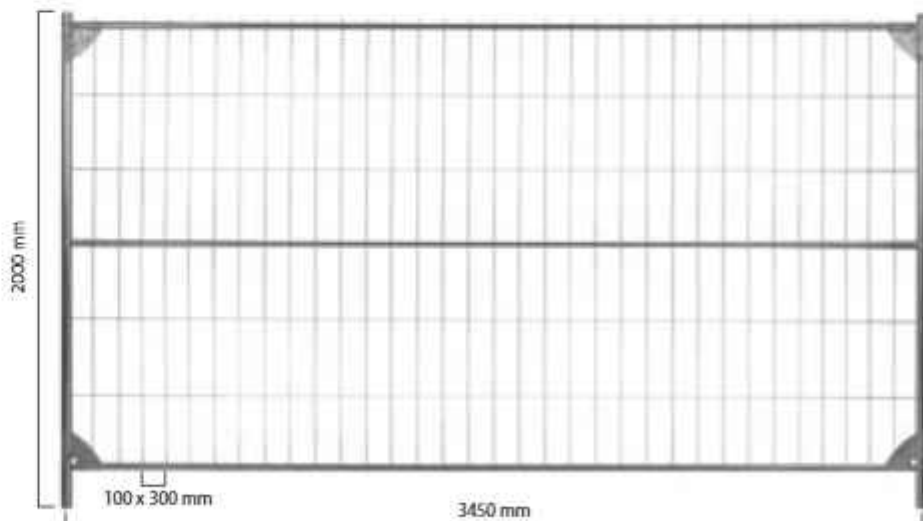
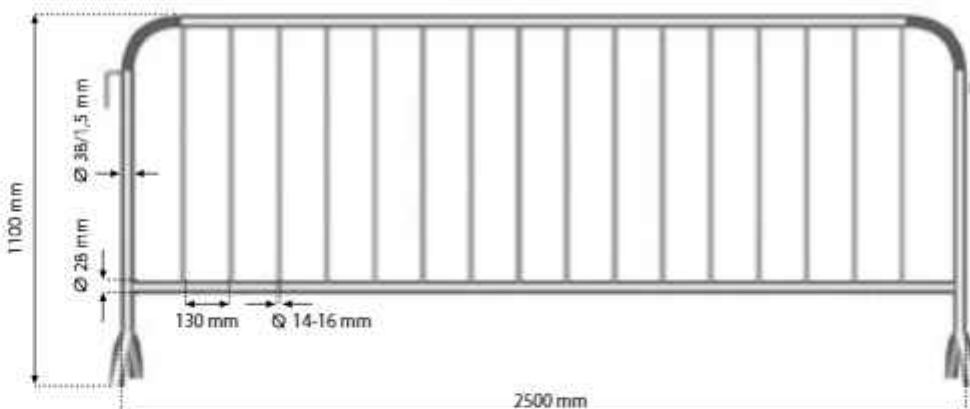
Mobilní oplocení je praktickým řešením pro dočasné oplocení stavenišť, budov, výkopů nebo veřejných akcí pořádaných na volném prostranství. Systém oplocení lze vytvořit z mobilních plotů a zábran, které jsou navrženy pro rychlou a snadnou montáž, manipulaci i velmi dobrou skladovatelnost.

Jednotlivé dílce dosahují díky žárovému pozinkování vysoké kvality a dlouhé životnosti.

- 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 branka, závěs k brance, kolečko
- boční vzpěra





Mobilní oplocení

TRUBKOVÉ LEŠENÍ

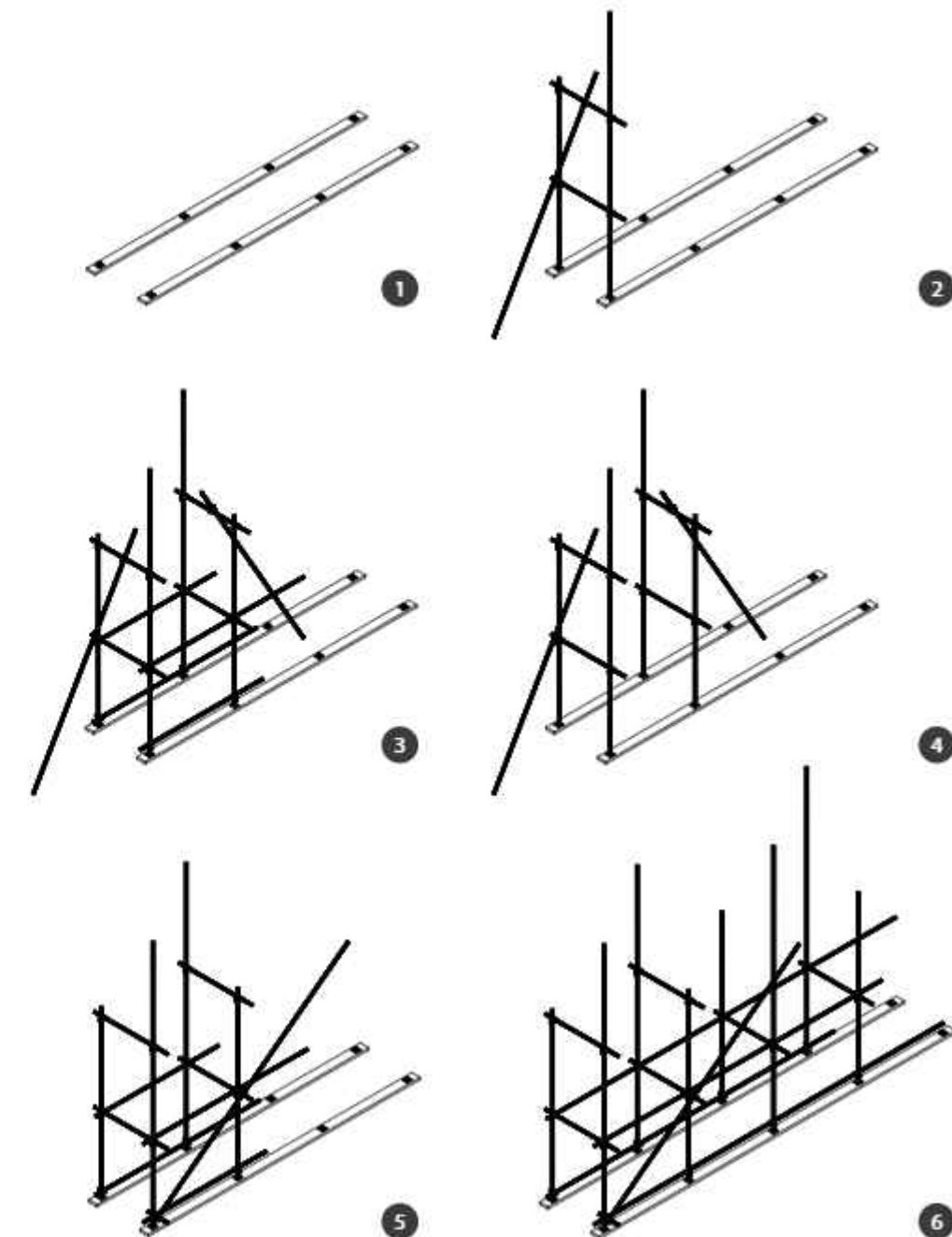
Klasické trubkové lešení přináší celou řadu výhod. Svou variabilitou je vhodné především pro atypické projekty. Nabízí bezpečný a pohodlný pracovní prostor při splnění náročných požadavků současného stavebnictví.

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 – PŮJCOVNA – SERVIS posiluje naši pozici na trhu s lešením, bedněním a zařízením staveb.

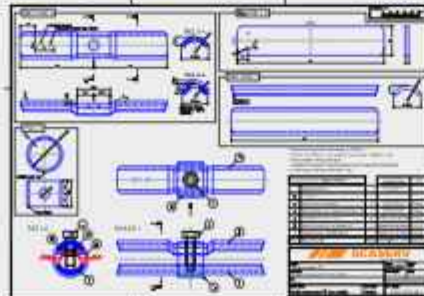
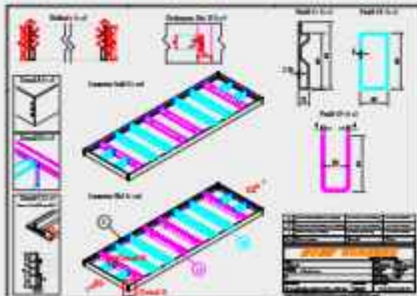
Díky výrobě se nám také otevřel prostor na zahraničních trzích formou prodeje vlastních výrobků a tím navázání dlouhodobé spolupráce. Zaměstnanci ve výrobních závodech v Ostravě a Praze (svářecí, zámečníci, technologové) jsou dlouholetí odborníci s více než dvacetiletou praxí v oboru.

V lednu 2020 jsme získali certifikát výrobce dílcového lešení „SPRINT 75“. Stali jsme se tak jedinou rye 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. Stěžeň 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 všeobecné stěnové rámové bednění LOGIK 50. Systém umožňuje 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 požadává nebo sami potřebujeme na půjčovnách
- pravidelné testování výrobků
- kontrola kvality nakupovaného materiálu, odchyly 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

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 přednosti 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

★★★★★ | Tomáš Kalenda | 22.9.2023

Jednoduchá a kvalitní konstrukce.. Funkční,



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

★★★★★ | Jirka Marosz | 22.9.2023

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



Odbědňovací olej 1 l

★★★★★ | František Sojka | 22.9.2023

Nejlepší bednící olej na trhu, po odbědňení hladký povrch.
Doporučuji



Spojka nastavovací

★★★★★ | Anna Lahutka | 12.9.2023

vše ok



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

★★★★★ | SamoPlus s.r.o. | 5.9.2023

Ano.



Lešenářská spojka upínací

★★★★★ | Svatopluk Ryška | 29.8.2023



Trojnožka

★★★★★ | Ing. Jindřich Uherík | 2.8.2023



Sít' lešenářská 3,0 x 20 m

★★★★★ | Kolobov Andrej | 5.6.2023

Všechno v pořádku



Jsme odborníci
na lešení a bednění
a umíme poradit



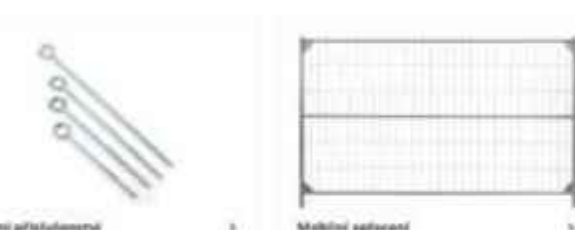
Nabízíme pouze zboží,
které sami dlouhodobě
používáme



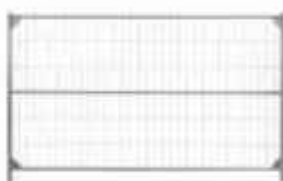
Vlastní skladы,
velké zásoby a zboží
ihned k dodání



Lešení



Kovové příslušenství



Mobilní stojany



Stavební materiály



Trubkové lešení



Mobilní schodiště



Mobilní výška Böß



#Přechodové úvky



Bednící desky a plášťky



Příslušenství k bednění



Mobilní výška UTS



Lešenářská kloče



Shazy na zát.



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, 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 dočasného stavebního 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, přibíjjíte?

- 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!



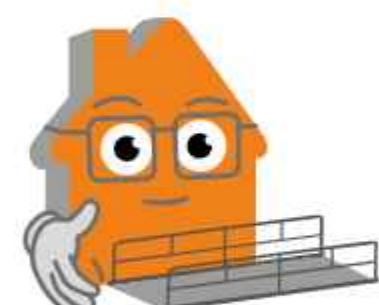
LEŠENÍ



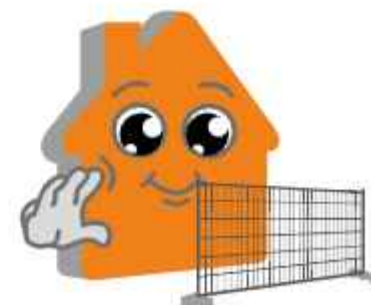
BEDNĚní, STOJKY



MOBILNÍ SCHODIŠTĚ



MOBILNÍ LÁVKY



MOBILNÍ OPLOCENÍ

LEŠENÍ NA FASÁDU

SESTAVA 13 m²

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

125,03 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 25 m²

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

281,43 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 38 m²

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

294,56 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 45 m²

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

307,44 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 65 m²

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

461,97 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 100 m²

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

450,94 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 155 m²

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

5088,28 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 19 m²

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

204,34 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 26 m²

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

177,09 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 39 m²

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

227,38 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 57 m²

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

382,21 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 76 m²

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

448,42 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)SESTAVA 149 m²

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

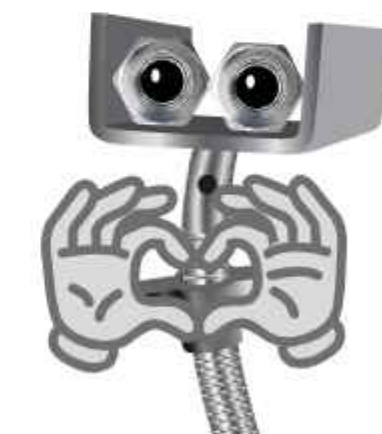
1001,05 Kč / m² vcl. DPH[Více informací](#)

POTŘEBUJÍ 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 nařízení 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.

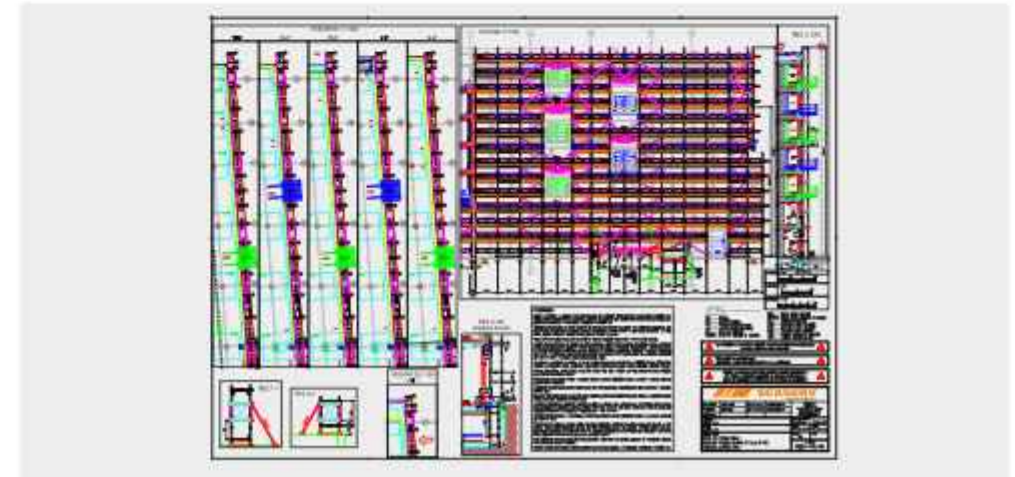
MONTÁŽ A DEMONTÁŽ

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 dočasních 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 podrobně realizaci 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 nabídneme 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 našim 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

eshop.scaserv.cz

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

OLOMOUC

Hamerská 624/19, 779 00 Olomouc – Holice

T: +420 737 218 474

E: olomouc@scaserv.cz

