**Bednění a lešení od jednoho dodavatele usnadní a zefektivní stavební projekty**

**Realizace stavebního projektu je komplexem navzájem souvisejících činností a postupů a jejich efektivní koordinace je cestou k úspěchu. Jednou z takových cest je sdružování dodávek tak, aby maximum podpory stavby přicházelo od jednoho dodavatele. Na tyto potřeby stavebníků reaguje například společnost Doka, která nově nabízí komplexní systém lešení.**

Doka je známá především jako dodavatel bednění, bezpečnostních prvků a technologických řešení v oblasti realizace monolitu. Nově navíc zařadila do svého portfolia i kompletní sortiment všestranně použitelného modulového lešení Ringlock americké firmy AT-PAC. Možnost zajištění komplexní podpory stavby z jednoho zdroje přináší pro jednotlivé projekty výrazné usnadnění v oblasti plánování, logistiky a také snížení finančních a ekologických nákladů.

**Osvědčený a léty prověřený systém lešení**

Modulový lešenářský systém Ringlock dlouhodobě patří mezi světovou špičku v lešenářských produktech. Systém založený na logickém rastru a jednoduchých prvcích nabízí snadnou možnost kompletace lešení pro všechny potřeby na stavbě nebo v průmyslu. Je jedno, zda se jedná o pracovní kostky, výstupové systémy, armovací lešení, přemostění nebo například průmyslové podepření; systém Ringlock je univerzálním partnerem pro jakýkoliv projekt.

Robustní prvky lešení jsou konstruovány tak, aby vydržely nejnáročnější nasazení na stavbě; jednotlivé součásti jsou ocelové s pozinkovaným povrchem a celkově lešení odpovídá mezinárodní certifikaci DIBt i národní certifikaci VÚBP. Součástí systému jsou samozřejmě i ocelové podlážky, výstupové systémy, okopové ochrany, pojezdová kolečka a definované body pro umístění OOP či jeřábového oka a další komponenty.

Jednoduchý systém montáže, kdy se všechny hlavní díly připevňují prostřednictvím klínového zámku do kotouče, je intuitivní ale pevný a funkční. Montáž lešení nevyžaduje, kromě kladiva, žádné další nástroje nebo dodatečné díly z materiálu stavby. Tento jednoduchý princip je společný pro všechna modulová lešení Ringlock a neměnné postupy tak zajišťují rychlejší zapracování i následné realizace lešenářských konstrukcí.

**Lešení, bednění a technologie z jednoho zdroje**

Stavební projekty jsou stále náročnější a na jejich rychlou ale precizní realizaci je kladen stále větší důraz; stejně jako na finanční, časové a ekologické náklady. Spojení více potřeb do jednoho zdroje je tak ideálním řešením pro většinu stavebních projektů. Díky široké nabídce společnosti Doka tak může jakákoliv stavba profitovat ze vzájemně kompatibilních systémů bednění, lešení i bezpečnostních prvků od jednoho dodavatele. Ty je možné navíc doplnit   
  
  
  
  
o další podporu na stavbě nebo moderní technologické a digitální možnosti. Například sledování vyzrávání betonu systémem Concremote nebo možnosti online správy staveniště myDoka.

Nejde přitom jen o usnadnění plánování a snížené nároky na logistiku. Díky jednomu dodavateli je řada detailů řešena v rámci jednoho jednání, pod jednou fakturou a s jednou dopravou. Nasnadě tak je, že následná společná dodávka ušetří čas, finance i ekologické náklady na dopravu.

**Budoucnost znamená šetření zdrojů**

Kvalitní materiály, efektivní logistika, důsledné hospodaření a sledování všech aspektů zdrojů je důležité pro odpovědné podnikání. Doka si zakládá na tom, že je po desítky let etablovaným dodavatelem systémů, které jsou vytvořeny z materiálů prvotřídní kvality, vyvinuty společně s jejich uživateli, vyrobeny s ohledem na životní prostředí a udržitelnou politiku podnikání. Je to jeden z důvodů, proč si odpovědní stavebníci vybírají pro své projekty systémy s logem Doka.

**Referenční stavby:**

**Lešení pro pylon na dálnici A7**

Obsah obrázku venku, obloha, Trámový most, mlha

Popis byl vytvořen automatickyObsah obrázku obloha, budova, inženýrství, věž

Popis byl vytvořen automaticky

Rekonstrukce mostu na dálničním úseku A7 u rakouského Linze vyžadovala také údržbářské práce na 65 metrů vysokém pylonu. Bezpečné pracoviště bylo zajištěno pomocí modulového lešení Ringlock, doplněného o integrované výstupy, zabezpečení volného okraje a možnosti připojení výtahu na materiál bez přímého tahového ukotvení k pylonu. Přenos zatížení (při maximálním vypočteném zatížení větrem 164 km/h) byl realizován prostřednictvím kruhových přítlačných vzpěr.

**Rekonstrukce školy v Chorvatsku**

Obsah obrázku obloha, mrak, snímek obrazovky, budova

Popis byl vytvořen automatickyObsah obrázku mrak, obloha, venku, stavba

Popis byl vytvořen automaticky

Modulové lešení Ringlock bylo nasazeno při stavbě základní školy v Chorvatsku. Výstavbu objektu podporují nejen bednicí systémy Doka ale také nasazených více než 1500 metrů krychlových lešenářského systému Ringlock. Ten slouží na stavbě jako betonářské lešení, fasádní lešení a místy i jako univerzální podpěrné konstrukce.

**Přemostění pro kabely**

Obsah obrázku strom, venku, krajina, příroda

Popis byl vytvořen automatickyObsah obrázku venku, obloha, most, voda

Popis byl vytvořen automaticky

V rakouském Halleinu probíhá rekonstrukce hojně využívaného mostu pro pěší a cyklisty. V rámci rekonstrukce vyrostla vedle mostu provizorní lávka z lešení Ringlock, která aktuálně slouží jako nosič kabelů nebo třeba vodovodních trubek.

**Ringlock:**

Modulové lešení Ringlock představuje moderní řešení s jednoduchým systémem montáže, kdy se všechny hlavní díly připevňují prostřednictvím klínového zámku do kotouče. Montáž lešení nevyžaduje, kromě kladiva, žádné další nástroje nebo dodatečné díly z materiálu stavby. Tento jednoduchý princip je společný pro všechny modulová lešení Ringlock a neměnné postupy tak zajišťují rychlejší zapracování i následné realizace lešenářských konstrukcí.

Obsah obrázku snímek obrazovky, design

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku snímek obrazovky

Popis byl vytvořen automaticky

**O společnosti Doka:** Česká Doka byla založena v roce 1993 jako dceřiná společnost společnosti Doka GmbH. V současné době provozuje tři pobočky (Praha, Brno, Ostrava), zaměstnává téměř 130 lidí a ročně podporuje více než dva tisíce projektů. Česká Doka je jedním z lídrů v oblasti pronájmu a prodeje bednicí techniky, servisu bednění a služeb souvisejících s bedněním.

V celosvětovém měřítku patří Doka k vedoucím společnostem v oblasti vývoje, výroby   
a prodeje bednicí a lešenářské techniky pro všechny oblasti na stavbě. Řadu bednicích systémů, ze kterých dnes vycházejí desítky podobných systémů, zcela vyvinula. Doka se navíc hrdě hlásí k podpoře elektronizace výstavby a v tomto ohledu zavádí řadu významných inovací. Mezi nimi můžeme jmenovat internetový obchod shop.doka.com, platformu elektronické správy staveniště myDoka, on-line pomocné nástroje pro plánování nasazení bednicích systémů, vlastní plánovací software DokaCad nebo například systém sledování vyzrávání betonu Concremote.

S více než 160 prodejními a logistickými zařízeními ve více než 70 zemích disponuje skupina Doka výkonnou sítí a zaručuje tak rychlou a profesionální dodávku materiálů i výjimečnou technickou podporu. Doka je součástí rakouské rodinné firmy Umdasch a zaměstnává celosvětově téměř 7 000 osob.

Více informací:

[Facebook Ceska Doka](https://www.facebook.com/CeskaDoka)

[Instagram Ceska Doka](https://www.instagram.com/ceskadoka/)

[Web Česká Doka](http://www.doka.cz/)