

VE VÝŠKÁCH

s **CarlStahl**®

BEZPEČNOST NA DRUHOU

Realizace
únikových
schodišť
sportovní
haly Letná

str. 12

Produkt
pod lupou

**NA CO SI
DÁT POZOR
PŘI VÝBĚRU
KVALITNÍCH
NEREZOVÝCH SÍTÍ**

str. 10-11

archtex

**SPOLEČNOST
ARCHTEX SE STALA
SOUČÁSTÍ MEZINÁRODNÍ
SKUPINY CARL STAHL**



**SOUTĚŽ
O LUXUSNÍ
HODINKY**

Vážení čtenáři,
čas neuvěřitelně letí, jsme téměř v polovině roku 2015. Sotva jsme oslavili Vánoce, už se chystáme na letní dovolenou. Věřím, že mnozí z vás to vnímají obdobně. A proto bych vás opět rád informoval o našich novinkách, shrnul uplynulé období a také vás zasvětil do plánovaných aktivit společnosti Carl Stahl.

V novém čísle časopisu se seznámíte s novou dceřinou společností Archtex, která se k nám do skupiny připojila koncem roku 2014. Pozveme vás na návštěvu do nově otevřené pobočky Carl Stahl pro Moravu ve Slavkově u Brna. A představíme vám kolegu Lukáše Richtera, který je vedoucím servisních techniků v oddělení architektury a důležitým pilířem naší společnosti.

Podíváme se společně na velmi záslužnou akci Řekni NE drogám, řekni ANO životu, kterou již několik ročníků hrdě sponzorujeme. Zmíníme se o našich nových webových stránkách a pomůžeme vám se v nich co nejlépe orientovat. Ukážeme vám také několik úspěšných realizací z poslední doby. A především vám ukážeme, na co si dát pozor při výběru nerezových sítí X-TEND®.

**Příjemné a inspirativní čtení vám přeje
Dominik Kubík
Jednatel společnosti Carl Stahl**



OBSAH

3-4

Ze života firmy

Zveme vás do nové pobočky Carl Stahl ve Slavkově u Brna. Kdo se o vás stará.

5

Téma

Společnost Carl Stahl v boji proti drogám

6-7

Představujeme

Spustili jsme pro vás nové webové stránky

8-9

Téma

Nerezové síť X-TEND® k zachycení osob při vertikálním pádu

10-11

Produkt pod lupou

Na co si dát pozor při výběru kvalitních nerezových sítí

12

Téma

Bezpečnost na druhou!

13

Téma

Heliport – bezpečné přistání

14-17

Novinky

Součástí společnosti Carl Stahl se stala firma ARCHTEX

18

Rady a tipy

Potřebujete ozelenit fasádu svého domu nebo celé administrativní budovy?

19

Soutěž

Vyluštěte a vyhrajte

Zveme vás do nové pobočky Carl Stahl ve Slavkově u Brna

V rámci dlouhodobé expanze společnosti a neustálého rozšiřování služeb a jejich dostupnosti jsme otevřeli svým zákazníkům další pobočku v České republice, tentokrát na Moravě.



Podívejte se, jak to u nás ve Slavkově vypadá.



Firmu Carl Stahl můžete nyní navštívit také na adrese:
**Bučovická 163
Slavkov u Brna
684 01**

Kontaktujte naše specialisty na Moravě:

Radek Filípek

zástupce pro
zdvihací techniku

**filipek@carlstahl.cz
+420 730 151 275**



Naše nová pobočka nabízí veškeré produkty a služby, které společnost Carl Stahl standardně poskytuje. Jedná se o komplexní služby v oblasti lanové, zdvihací, bezpečnostní, vázací techniky, související poradenství a servis. Na novém místě, stejně jako v Praze, najdete profesionální služby a usměvavý personál jak pro oddělení Architektury, tak pro obor zdvihací techniky.

Kde a kdy nás najdete

Moravská pobočka Carl Stahl je klientům k dispozici od konce minulého roku na adrese Bučovická 163, Slavkov u Brna, 684 01. Pobočka je otevřena v pracovní dny od 8:30 do 17:00. Nachází se nedaleko centra města a barokního zámku Slavkov – Austerlitz.

„Strategické umístění nové

pobočky v rámci jižní Moravy vnímáme jako vylepšení dostupnosti našich služeb pro klienty žijící či pracující na Moravě, ale také pro ty, kteří to mají do Prahy daleko,“ vysvětluje Dominik Kubik, jednatel společnosti Carl Stahl, a dodává, že „Slavkov u Brna jsme vybrali také jako logisticky vhodné místo na ose Praha – Budapešť, kde má firma Carl Stahl další ze svých poboček.“

Kdo se o vás stará

Zatím jsme galantně dávali přednost ženám. **Lukáš Richter** je prvním mužem, kterého v rámci seriálu Kdo se o vás stará představujeme. Lukáš se ve firmě specializuje na nerezové sítě a všechny komponenty s nimi spojené. A jaké cesty ho přivedly do společnosti Carl Stahl? Čemu se věnuje ve volném čase? Zeptali jsme se v následujícím rozhovoru.

› Co vás vedlo k práci servisního technika?

Pocházím z malé osady Psinek nedaleko Pardubic, kde jsem byl od mala veden k manuální práci. Díky svým zájmům a získaným zkušenostem jsem postupem času dospěl až k oboru servisního technika.

› Jak dlouho ve firmě pracujete? Co vás oslovilo?

Ve firmě pracuji třetím rokem. Na prvním místě to jednoznačně byla a je profesionální, odborná a především čistá práce.

› Jak vypadá váš pracovní týden? Co vše je náplní vaší práce?

Ve většině případů se pohybuji stále na montážích. Provádím kontrolu připraveného materiálu pro danou montáž, konzultuji zakázky s obchodním manažerem a následně vyřizuji předání projektové dokumentace. Výsledkem mé práce je plně dokončená zakázka, která je stvrzená předávacím protokolem a především spokojeností koncového zákazníka. Pozice šéfmontéra v neposlední řadě obnáší i zodpovědnost za fungování celého týmu, tak aby vše probíhalo bezpečně, bez komplikací a byli jsme stále tak dobrá a silná parta.

› Musel jste absolvovat nějaká speciální školení? Jaká a kde?

Školení jsem absolvoval jak interní, tak i v Německu v hlavním sídle společnosti Carl Stahl v městě Süssen. Následovala další školení ohledně jistění osob, bezpečnosti ve výškách a celkové bezpečnosti na stavbách.

› Podnikáte ve firmě také teambuildingové akce, abyste se s kolegy lépe poznali?

Teambuildingové akce jsou pro mě osobně velmi přínosné. Pokaždě se na nich s kolegy, kamarády, blíže



LUKÁŠ RICHTER
pracuje ve firmě
již třetím rokem.

seznámíme, odreagujeme se a užijeme si společně i spoustu příjemné zábavy. Co se týče mého týmu, tak jsem si nemohl přát lepší kolegy. Díky našemu vzájemnému vztahu tvoříme dokonale funkční jednotku a tím pádem i precizně odvedené montáže.

› Kde se vidíte za pět let?

Kde se vidím za pět let? Doufám, že i nadále po boku takto výborné party spolupracovníků a přátel.

› Bavíte se o své práci také doma? Máte v rodině „zastávce“ s technickým zaměřením, nebo jste spíš „jedináček“ v oboru?

Určitě doma svou práci rozebírám. Od rodiny dostávám i mnoho otázek, jelikož je to velmi zajímavá práce s krásným výsledkem, tak se není čemu divit. Komu by se nelíbila například nová největší voliéra v Evropě pro šimpanze, kterou jsme postavili v Ostravě, a spousta dalších krásných zhotovených zakázek.

› Pracujete na plné obrátky. Máte čas také na svou rodinu a blízké?

Ano, mám čas na svoji rodinu, ale pracuji na 100 %, soudím podle dobře odvedené práce a zpětné vazby spokojených

koncových zákazníků. S časem je to v posledním roce velmi bídné, máme spoustu montáží, přibyly i nějaké další pracovní činnosti, ale jak se říká, „člověk se učí celý život“, a to nás posouvá dále.

› Jak nejráději trávíte svůj volný čas?

Volný čas nejráději trávím ve společnosti rodiny a přátel, kdy si najdeme vždy příjemnou aktivitu, jako je například společná procházka v přírodě. Mám velmi rád sport, adrenalin, takže jedním z nejoblíbenějších koníčků je jízda na motorce. Věnuji se také hokeji, fotbalu, fitness a kick boxu.

› Plánujete v nejbližší době nějakou dovolenou? Kam nejráději jezdíte? Moře, hory?

Jako loňský rok, tak i letos jedu s kolegy na jachtu, řádně propnout plachty do Jaderského moře.

› Byly Velikonoce, dodržoval jste tradici a vypravil se na koledu?

Ano, všechny tradice jsem dodržel, protože pocházím z malé vesnice, a tam je samozřejmostí obejít vesnici a v každém domě se zastavit s pomlázkou a košíčkem. ◀



Společnost Carl Stahl v boji proti drogám

Už v 2. čísle našeho časopisu jsme zmínili, že společnost Carl Stahl podporuje občanské sdružení Řekni NE drogám – Řekni ANO životu, které svými aktivitami bojuje formou primární prevence proti drogám. „Každé přispění a podpora je pro nás nesmírně důležitá,“ vyjádřil poděkování předseda občanského sdružení Vlastimil Špalek jednateli společnosti Carl Stahl Dominiku Kubikovi.

Zázitky našich lektorů jsou motorem pro všechny účastníky protidrogových aktivit

Dobrou ukázkou je rozhovor mezi lektorem a malým chlapcem Danem po přednášce na II. stupni nejmenované základní školy několik kilometrů od Berouna. Po jedné z přednášek PRAVDY O DROGÁCH přišel za lektorem Lukášem jedenáctiletý Dan s pochvalou, že se mu přednáška moc líbila, a že by mu chtěl něco říct:

Dan: Víš, Lukáši, chtěl jsem se ti k něčemu přiznat... S kamarádem kouřím cigarety už asi rok, ale snažím se s tím přestat.

Lektor: Tak to jsem rád, že mi to říkáš a jsem rád, že s tím chceš přestat.

Dan: Chtěl bych ti říct ještě něco. Zkoušel jsem kouřit i travu a občas si ji s kamarádem ještě dáme, ale chci s tím přestat, protože vím, že to není dobrý.

Lektor: Tak to jsem rád, Dane, že jsi ke mně upřímný, a že mi to říkáš. Pomohla ti dnešní přednáška, kterou jsem dělal?

Dan: Přednáška se mi moc líbila, protože tam bylo hodně věcí, který jsou pravda a sám jsem je zažil. Jo, a ještě něco jsem ti chtěl říct... Víš, není to lehký... Není to tak dlouho,

ale jeden z mých kamarádů z II. stupně přišel za mnou a mým kamarádem, vytáhnul stříkačku s nějakou drogou a nabídl nám, jestli si chceme píchnout. Prej, že to bude super zábava. Já jsem to ale odmítnul a řekl jsem, že to nechci stejně jako můj kamarád.

Lektor: Dane, to jsem opravdu rád, že mi to říkáš tak, jak to bylo. Je to drsný, že ti v jedenácti letech kamarád z vedlejší školy nabídne stříkačku s nějakou drogou. Ví o tom ještě někdo?

Dan: Ne, nikdo o tom neví. Bojím se to někomu říct, protože bych měl problémy doma i ve škole. Ví o tom jen můj kamarád a dneska ty.

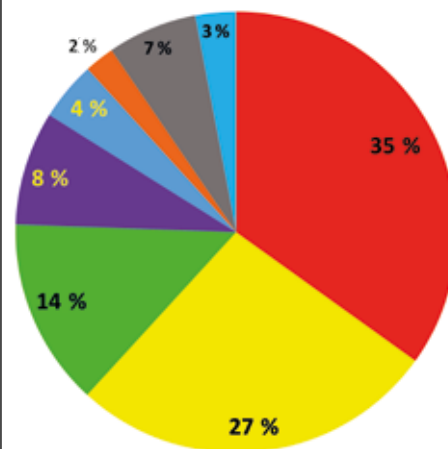
I díky společnosti Carl Stahl dosáhlo občanské sdružení významných výsledků v oblasti prevence

Za 13 let historie jsme proškolili téměř 80 000 dětí v 55 městech na 400 školách. Naší kampaní Pravda o drogách každoročně oslovíme 6 000 000 občanů. Zrealizovali jsme přes 5 000 pouličních akcí, kde jsme informovali občany o zdravotních a sociálních rizicích drog a rozdali jsme přes 800 000 protidrogových brožur a letáků. <

Co je předmětem primární prevence OS Řekni NE drogám – Řekni ANO životu

- Organizace přednášek na základních školách;
- realizace informačních protidrogových kampaní;
- každoroční pořádání 10denní celorepublikové kampaně „Cykloběh za Českou republiku bez drog“ – svým rozsahem a intenzitou největší pravidelná protidrogová kampaň spojená se sportem.

Jaký máš názor na užívání drog po přednášce?



- Nebudu brát drogy
- Drogy jsou špatné
- Je to hnus
- Víc nebezpečné, než jsem si myslel
- Změnil/a jsem názor, drogy škodí
- Možná to zkusím
- Žádný
- Neodpovědělo

8 613 respondentů

PRŮZKUM SE TÝKAL VZORKU 8 613 DĚTÍ OD PÁTÝCH DO DEVÁTÝCH TŘÍD A V MENŠÍ MÍŘE I STŘEDNÍCH ŠKOL, NÁMI DODANÝCH PŘEDNÁŠEK V GEOGRAFICKÉM ROZSAHU CELÉ ČESKÉ REPUBLIKY.

Pokud chcete i vy podpořit aktivity občanského sdružení Řekni NE drogám – Řekni ANO životu, zašlete svůj příspěvek na číslo účtu: 1050513001/5500

Spustili jsme pro vás nové webové stránky

Do úspěšného nového roku 2015 jsme vkročili se zcela novými webovými stránkami, které jsme připravili právě pro vás, abyste se v nich lépe orientovali a vždy našli cestu k tomu, co na stránkách hledáte.

Tady je malá ukázka.

Sledujte nás na sociálních sítích



Hned na úvodní stránce jsme pro vás připravili možnost jít přímo na stránku nerezové architektury.

Zde naleznete naše videa.



Chcete mít stálý přehled o našich novinkách? Přihlaste se k odběru našeho newsletteru.

Nebo nám napište.

Můžete nás kontaktovat přímo. Jsme pro vás online.



Nyní jsme už na stránce nerezové architektury.

Vyberte si z našich výrobků.

Na každé stránce je popis produktu, technická specifikace a ukázky referencí.



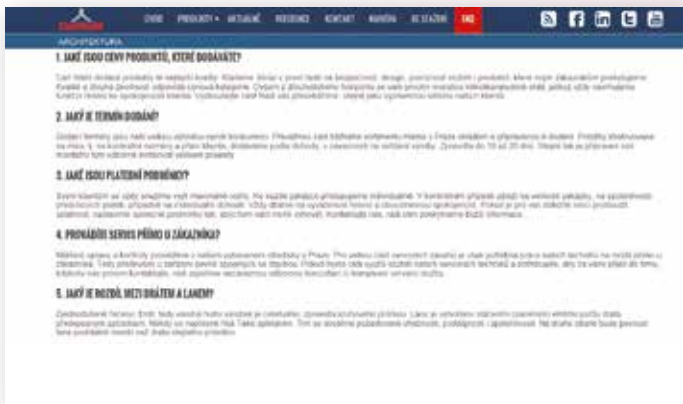
Na každé produktové stránce nás můžete kdykoli kontaktovat.



Na této stránce „Kontakty“ naleznete veškeré informace k tomu, abyste se s námi co nejrychleji spojili. Těšíme se na vás!



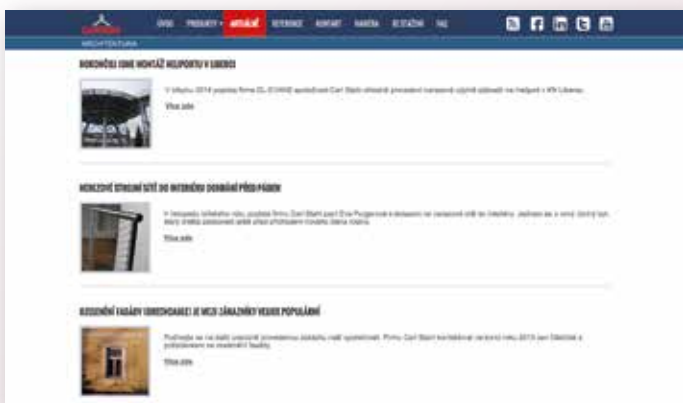
Na této stránce naleznete vše potřebné ke stažení ... a mnoho dalšího.



Připravili jsme pro vás stránku s nejčastějšími otázkami.



Chcete se podívat na realizace, které jsme realizovali, nebo si přečíst, co o nás říkají zákazníci? Zde je stránka „Reference“.



A zde naleznete nejaktuálnější informace o dění v nerezové architektuře společnosti Carl Stahl.



Nové webové stránky najdete na www.carlstahl.cz





Společnost Carl Stahl zajistila bezpečnostní síť X-TEND® pro komunitní centrum Máj v Českých Budějovicích. Zvítězila ve výběrovém řízení firmy HOCHTIEF CZ na dodavatele bezpečnostních sítí. Mezi hlavními kritérii výběru byla vysoká kvalita produktu a vlastní instalace, rychlost dodání, návrh řešení, statický výpočet a samozřejmě certifikace k zajištění pádu osob.

Společnost Carl Stahl obdržela nejvyšší možné ocenění – vysoká kvalita

Ve všech zmíněných požadavcích splnila společnost Carl Stahl kritéria více než nadstandardně, což se potvrdilo také při přejímce dokončeného díla, kdy byla ze strany zadavatele oceněna nejvyšším možným hodnocením – vysoká kvalita. „Pro dané hodnocení byl zásadní celkový průběh spolupráce během dané realizace, pracovní nasazení zkušeného montážního týmu, schopnost flexibilně reagovat na

nenadálé situace na stavbě, samotná kvalita i cena dodaného produktu včetně všech potřebných certifikací, zejména evropské certifikace ETA,“ uvedl Ing. Petr Hadač, hlavní stavbyvedoucí projektu ze společnosti HOCHTIEF CZ.

Náležitě provedený statický výpočet a unikátní návrh řešení zajistil realizaci stavby Máj

Konkurence nabízela řešení pomocí nerezových lan o průměru 16 mm s kotvením pomocí M24. Jednalo se

o absolutně předimenzované kotvení, kde nebyla řádně spočítaná statika. Společnost Carl Stahl dodala pro tento projekt statický výpočet včetně návrhu kotvení a kompletní projektové dokumentace. „Nabídli jsme řešení v podobě obvodových lan o průměru 8 mm s četností kotvení cca po 500 mm. Pro stavbu byl použit speciálně vyvinutý prvek s aretací, což nám umožnilo použít daleko nižší dimenze, na základě rovnoměrného rozložení sil do většího prostoru. Celkově se vyvrtalo cca 3 500 děr po celé železobetonové stavbě,“ přiblížil technické specifikace David Pařízek ze společnosti Carl Stahl.

Životnost sítí X-TEND®

Naše nejstarší realizace sítí X-TEND® je z roku 1994 a dodnes plní účel a stojí v té podobě, v jaké jsme ji zrealizovali. Nikdy jsme se k žádné zakázce nemuseli vracet. Pokud by ale přece jen došlo k poškození sítí například z důvodu vandalizmu, síť opravíme přímo u zákazníka. Výsledek – funkční a esteticky neporušená síť, přesně jak tomu bylo před zásahem.



Otevřené multifunkční hřiště na střeše budovy.

Sítě X-TEND® usnadňují práci projektantům i architektům

- ✓ Vyřešíte zároveň estetickou i bezpečnostní funkci celého projektu.
- ✓ Poskytneme vám absolutní technickou podporu.
- ✓ Díky našim certifikátům ETA a DNKV získáte garanci bezpečnosti.
- ✓ Sítě jsou certifikované i k horizontálnímu zajištění pro zachycení pádu osob (společnost Carl Stahl je jediný výrobce, který tuto certifikaci vlastní).
- ✓ Jsou bezúdržbové, vyrobené z jedné z nejvyšších tříd nerezové oceli A4, AIS 316.
- ✓ Jsou imunní i vůči agresivnímu prostředí včetně přímořských oblastí (naše realizace najdete například na Maledivách).

Pro zmíněný projekt bylo použito cca 1 700 m² nerezových sítí X-TEND® o velikosti oka MW120 při průměru lana 2 mm, které byly určeny k zajištění proti pádu osob po téměř celém obvodu budovy a dále u všech schodišť v celém objektu. Tento typ sítí slouží jako bezpečnostní prvek bez nutnosti použití dalšího zábradlí. Uvedený typ sítí X-TEND® o velikosti oka 120 mm dosáhl značné vzdušnosti celé stavby při dodržení 100% bezpečnosti proti pádu osob. Uvedené sítě pro opláštění těchto tří pater budovy budou v budoucnu sloužit jako podpurná konstrukce pro popínavou zeleň, která je osázena ze dvou stran budovy. Tato zeleň umožní uživatelům budovných prostor zcela přírodní zastínění, které ocení především v letních měsících.

Za zmínku stojí také použití nerezové sítě X-TEND® na střeše budovy, kde se nachází otevřené multifunkční hřiště dosahující výšky 2 metrů. V návrhu se počítalo s intenzivním využitím sítí při různých sportovních aktivitách. „Použili

jsme nerezové sítě X-TEND® o velikosti oka MW40 při průměru lanka 2 mm. Velikost oka 40 mm zajišťuje zamezení průniku tenisového míčku na všudypřítomné okolní komunikace. Průměr lanka 2 mm plní funkci bezpečnostní, zamezuje poškození nerezových lan sítí i případnému pádu hráčů,“ dodal David Pařízek.

Realizace proběhla v rekordním čase od 8. 6. do 27. 6. 2014. Projektantem stavby byl slovenský ateliér SLLA Ing. arch. Michala Suly. <



Dosáhli jsme značné vzdušnosti celé stavby při dosažení 100% bezpečnosti proti pádu osob.

Na co si dát pozor při výběru kvalitních nerezových sítí



1.
PŘÍKLAD

Velikost ok nerezových diagonálních sítí X-TEND® – oka jsou vždy pravidelná a stejnoměrná. Při montážích dbáme na preciznost veškerých detailů a optimální napnutí sítě. Sít' je nejen estetická, ale také bezpečná.



2.
PŘÍKLAD

Nerezové sítě X-TEND® vyrábíme vždy dle potřeb zákazníka, na míru podle požadovaných rozměrů a díky tomu má sít' čistý celistvý tvar a plochu, bez nutnosti jakéhokoli napojování. Velikostí plochy nejsme omezeni, musíme pouze přihlížet k celkové váze instalace vůči nosné konstrukci/statice.

Pro srovnání jsme vybrali několik fotek, na kterých jsou na první pohled zřetelné velké rozdíly. Pozorovací smysl neboli cit pro detail jsme si třbili už jako děti díky hrám a obrázkovým „srovnávačkám“. Do oboru lanové a bezpečnostní techniky ale ani sebemenší „nesrovnalosti“ nepatří. Některé mohou být i životu nebezpečné.

Pro společnost Carl Stahl je vždy na prvním místě bezpečnost a zdraví lidí, proto bychom vás pomocí fotodokumentace rádi seznámili s naší prací. U každé realizace dbáme na perfektní přípravu – podrobné zaměření a nafocení terénu ještě před započítím prací. Víme, jak má kvalitní realizace nerezových sítí vypadat. A touto cestou bychom vám rádi ukázali, na co si při výběru nerezových sítí dát pozor, aby vaše realizace ve výsledku splňovala veškeré kvalitativní i bezpečnostní podmínky.

Carl Stahl



3.
PŘÍKLAD

Nerezové sítě X-TEND® vyrábíme pečlivě, aby byly veškeré lisované spoje maximálně pevné, což zabraňuje jakékoli deformaci ok sítě. To dokládá přísná certifikace evropskou technickou organizací ETA, kterou můžeme doložit jako jediní na českém trhu.

Carl Stahl



4.
PŘÍKLAD

Ukázka jedné z našich realizací. Optimálně vypnuté nerezové sítě X-TEND® tvořící samonosnou konstrukci, která je díky precizní výrobě a montáži maximálně bezpečná a esteticky na vysoké úrovni.



Bezpečnost na druhou!

SPOLEČNOST CARL STAHL DOKONČILA REALIZACI ÚNIKOVÝCH SCHODIŠŤ SPORTOVNÍ HALY LETNÁ

Naše společnost zrealizovala ve spolupráci s Architektonickou a projekční kanceláří A_R_V stavbu hlavního schodiště sportovní haly Letná. Společně jsme navrhli ojedinělé řešení zajišťující bezpečnost hlavního schodiště pomocí nerezových sítí X-TEND®.

Efektivní projekt zajistil kvalitní provedení i celkově nižší náklady

Účelnost projektu tkví zejména v ušetření potřebného místa k pohybu na únikových schodištích díky zavěšení postranních madel bez nutnosti další podpůrné konstrukce. Toto řešení navíc zadavateli ušetřilo nejen potřebné místo, ale díky menšímu počtu použitého materiálu také finanční prostředky. Oproti původně plánovanému rozpočtu se podařilo snížit cenu o 20 %.

„Kooperace s firmou Carl Stahl, konkrétně s panem Davidem Pařízkem, při realizaci a montáži schodišť haly Letná probíhala k naší celkové spokojenosti velmi dobře. Vše se podařilo vyřešit a realizace

proběhla v řádném termínu,“ hodnotí spolupráci Lubomír Kukla, chief site manager ze společnosti Metrostav a.s.

V hlavní roli nerezová síť X-TEND®

„SPORTOVNÍ HALY SPADAJÍ DO VYŠŠÍ KATEGORIE NOREM, MUSÍ VYHOVOVAT EXTRÉMNĚ NÁROČNÝM ZATĚŽOVACÍM ZKOUŠKÁM, PŘI KTERÝCH SE POČÍTÁ S DAVOVOU PANIKOU.“

Původní návrh únikového schodiště, použití šikmého nerezového zábradlí kotveného přímo do schodnic, kde bylo počítáno s nerezovou sítí X-TEND® pouze jako s výplní zábradlí s běžnými madly proti pádu, byl nahrazen efektivnějším a cenově příznivějším řešením.

Realizovali jsme schodiště dlouhé přes čtyři patra, kde jsme použili jednu průběžnou nerezovou síť X-TEND®, o velikosti oka 80 mm při průměru lanka 1,5 mm, vedenou středem, přímo mezi rameny schodiště od 4. NP až po 1. NP. Jako

obvodové konstrukce jsme použili nerezová lana o průměru 8 mm. „Nerezová madla nejsou nikde podpírána, jsou zavěšena pouze na čtyřech lanech, tato obvodová lana plní funkci stabilní podpůrné konstrukce. Nepřichází se tak o prostor schodiště na rozdíl od běžného systému u dvouramenného schodiště, kde by se muselo zábradlí kotvit. Nutnost zábradlí odpadla použitím jedné nerezové sítě tažené skrz čtyři podlaží a zavěšených madel na čtyřech obvodových lanech. Díky tomuto řešení vzniklo velice subtilní a efektivní řešení, které je plně v souladu s naší i evropskou legislativou. Pro celou realizaci bylo použito 140 m² sítě,“ dodává David Pařízek ze společnosti Carl Stahl. <

Na Letné společnost Carl Stahl zrealizovala i další menší schodiště, kde bylo využito sítě X-TEND®. Zakázka započala 14. května a 17. června 2014 jsme ji kompletně předali zákazníkovi. Rádi bychom touto cestou také poděkovali sdružení generálního dodavatele stavby, společností Metrostav a.s. a HOCHTIEF CZ a. s.

Moderní heliport v Liberci

V březnu 2014 poptala firma CL-EVANS společnost Carl Stahl ohledně provedení nerezové výplně zábradlí na heliport v Krajské nemocnici Liberec.

Zakázka byla určitou dobu v řešení z důvodu kotvení a celkového rozhodnutí, co vlastně bude v zábradlí instalováno a kdo bude dodavatelem. Společnost Carl Stahl projevila o zakázku zájem a díky obchodnímu manažerovi, který se nepřetržitě snažil o kontakt s firmou CL-EVANS, jsme zakázku získali.

Na základě několika návrhů a setkání spatřil světlo světa finální návrh provedení

nerezové výplně zábradlí na heliport v KN Liberec. Společně jsme došli k závěru, že optimální bude nerezová síť s oky 60/104/1,5, která splňuje veškeré podmínky a požadavky na bezpečnost zábradlí v dané výšce heliportu.

K zakázce ještě přibýlo ozelenění nosných sloupů heliportu pomocí nerezových sloupků a lan o průměru 4 mm. Po krátkém jednání se firma CL-

EVANS rozhodla pro naši firmu Carl Stahl. Realizace samotného zábradlí mohla začít. Celkem se jednalo o 105 m zábradlí a 145 m lanka s průměrem 4 mm na ozelenění sloupů heliportu.

Montáž byla zahájena 6. května a dokončena 12. května 2014. Vše proběhlo bez komplikací a obě strany byly spokojené.

Níže se můžete podívat na krátkou ukázkou fotek z montáže. <



Ukázkový pohled na nový heliport v Krajské nemocnici v Liberci



archtex

Součástí společnosti Carl Stahl se stala firma ARCHTEX

Česká firma ARCHTEX se zaměřuje na textilní architekturu, především na návrh a realizaci membránových konstrukcí z vysokopevnostních tkanin, jako jsou stadióny, nádraží nebo amfiteátry.

**Autobusové nádraží
Hradec Králové,
nejrozsáhlejší
membránové
zastřešení v ČR –
cca 7 200 m².
Doc. Ing. Arch. Patrik
Kotas, Atelier designu
a architektury**

Naší velkou devizou je kontrola celého procesu od návrhu až po montáž

ARCHTEX se za léta svého působení stala přední firmou na našem trhu, která vychovala řadu odborníků v této specializované oblasti. Významným mezníkem v její historii bylo otevření pražské kanceláře v roce 2005. Firma se postupně vyprofilovala jako inženýrská společnost, která poskytuje architektonický návrh, jeho dopracování až do podoby výrobní dokumentace, ale i samotnou kompletní realizaci membrány s podpůrnou konstrukcí. „Díky dodávání kompletního

řešení máme vliv na každý detail. I díky naší preciznosti jsme postupně začali realizovat také zakázky v zahraničí, které jsme ve spolupráci s dalšími českými firmami úspěšně zvládli,“ uvádí Zdeněk Hirňal, jednatel společnosti ARCHTEX. Logisticky náročné projekty na karibských ostrovech nebo na Maledivách dokonale prověřily součinnost celého týmu. Disponujeme jedním z nejlepších počítačových programů na světě specializovaným právě na tuto oblast architektury. Spolupracujeme s vysokými školami jak na studentských projektech, tak na výuce samotné. Pravidelně se účastníme mezinárodních konferencí, workshopů i výstav, abychom získali maximální přehled o novinkách a dění v našem oboru. >>

Spolupráce se společnostmi Carl Stahl přináší širší portfolio služeb a kvalitní servis

S firmou Carl Stahl jsme spolupracovali už od začátku existence firmy, převážně jsme používali nerezová lana jako součást textilních membrán. Velký pokrok ve vzájemných vztazích přineslo uvedení nerezových sítí X-TEND® na český trh. Společně jsme zrealizovali několik nevšedních voliér pro zoologické zahrady v Čechách i na Slovensku.

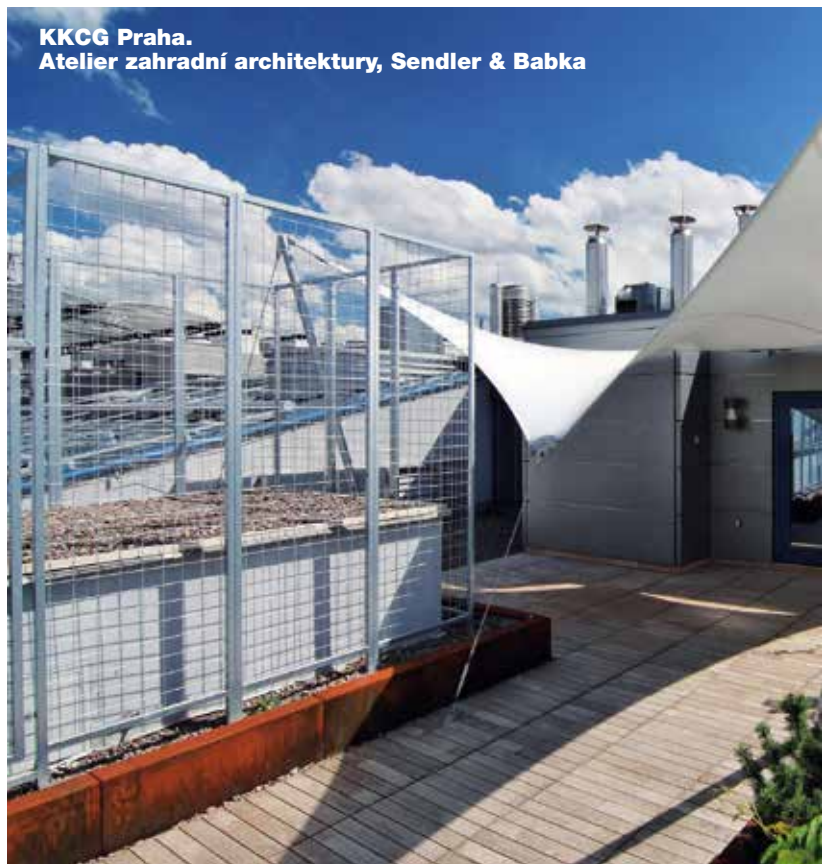
Rok 2014 byl pro nás rokem velkých změn. Po roce útlumu jsme se rozhodli důsledně změnit zažité postupy, proběhla řada personálních i manažerských změn. Rozhodli jsme se také změnit vlastnickou strukturu firmy a nabídli účast zahraniční firmě. Tyto změny vyvrcholily začleněním firmy ARCHTEX do silné nadnárodní skupiny Carl Stahl. Tímto krokem začíná nová etapa ve vývoji firmy. Věříme, že naši zákazníci a obchodní partneři tuto změnu ocení. Propojením firmy ARCHTEX s českou pobočkou firmy Carl Stahl vznikají nové možnosti pro obě strany, ale zejména pro naše zákazníky – širší portfolio služeb a lepší servis.



**Stadion Jihlava.
Ing. Arch.
František Šméděk**



**Golf Hostivař.
ADR, s.r.o.**



**KKCG Praha.
Atelier zahradní architektury, Sendler & Babka**



**Maledivy, Tavaru –
textilní fasáda
a nerezové sítě –
restaurace.
ADR, s.r.o.**



**Zleva: Václav Luzar, Kateřina Hirňalová,
Zdeněk Hirňal, Pavel Jurčík.**

PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

archtex

Původem brněnskou firmu ARCHTEX založil v roce 2000 Ing. arch. Zdeněk Hirňal se záměrem specializovat se na membránovou architekturu. Do týmu postupně přicházeli mladí architekti a stavební inženýři, kteří navržené projekty také realizovali ve spolupráci s dalšími subdodavateli.

Firma ARCHTEX spolupracovala také s řadou externích odborníků na statiku. Část projekčních prací zpracovávaly inženýrské firmy v zahraničí. V roce 2006 jsme zakoupili první specializovaný software, a tím se **podstatně zvýšil i objem zrealizovaných projektů.**

V nejsilnější sestavě firmu tvořilo šest osob – **dva architekti, dva statici, konstruktér, projektant** a několik stálých externích spolupracovníků.

Dnes tvoří firmu její zakladatel Ing. arch. Zdeněk Hirňal, statik Ing. Václav Luzar, architekt Ing. arch. Pavel Jurčík a o administrativu se stará Ing. Kateřina Hirňalová. Do konce roku 2015 chystáme významné **posílení týmu, abychom byli schopni zrealizovat i zakázky velkého rozsahu.** V tomto roce také proběhne odborná školení, která dále zvýší kvalitu naší práce.



ARCHTEX
od 1. ledna 2015
najdete společně
s firmou Carl Stahl
na adrese:

**Mikulovická 4,
Praha 9
Vinoř
190 17**



Potřebujete ozelenit fasádu svého domu nebo celé administrativní budovy?

Naše oddělení architektury má ve svém portfoliu kromě jiného také všestranně použitelný architektonický prvek – nerezová lana I-SYS®. Mimořádně stabilní a odolná lana ze špičkové nerezové oceli, která využívají architekti a stavitelé, stejně tak jako soukromí stavebníci, dekoratéři a interiéroví designéři.

› K čemu všemu lze tento vysoce funkční a zároveň designový element použít?

- Jako fasádní mřížky podporující řízený růst rostlin;
- k realizaci originálních zahradních pergol;
- k výstavbě venkovních i interiérových zábradlí;
- k eliminaci velkých mezer a ochraně proti pádu;
- k ztužení nosných prvků;
- jako závěsy a nosníky např. střešních prvků;
- jako interiérové závěsy pro funkční rozdělení vnitřních prostor;
- jako elegantní baldachýny se zvýšenou stabilitou a minimem použitého materiálu;
- jako různorodé konstrukční detaily pro individuální řešení vašich projektů.

› Z čeho jsou lana přesně vyrobena?

Lana se vyrábí z nerezové oceli, třída materiálu 1.4401. Armatury a doplňky jsou z nerezové oceli, materiál třídy 1.4301,

1.4305, 1.4401, 1.4404 a 1.4571, aby splňovaly bezpečnostní, výkonnostní a zároveň estetickou funkci požadovanou našimi zákazníky.

› Lze objednat velmi tenká až „neviditelná“ lanka se stejnými funkčními vlastnostmi?

Bohatá nabídka lanek I-SYS® skýtá tyto průměry: při konstrukci lana 1 × 19 máme průměry lanek od 2 mm do 26 mm, při konstrukci lana 6 × 7 máme průměry lanek od 1 mm do 8 mm a při konstrukci lana 6 × 19 máme průměry lanek od 2 mm do 16 mm. Pro ideální použití jsou lanka I-SYS® zakončena okem, vidlicí, vnějším či vnitřním závitem, smyčkou, svěrnou koncovkou nebo válečkou.

› Lze lanka umístit nejen vodorovně a svisle, ale také šikmo nebo „cik cak“, aniž by došlo ke snížení bezpečnostní funkce například u zábradlí?

Ano, i toto řešení lze díky jedinečným vlastnostem lanek I-SYS® zajistit. Společnost Carl Stahl poskytuje realizace šité na míru požadavkům každého zákazníka. Přijďte se s námi podělit o svou představu i vy, rádi vám vyjdeme vstříc a zajistíme návrh splňující specifické podmínky vašeho projektu.

› Do jakých materiálů lze lana kotvit?

Společnost Carl Stahl poskytuje vhodné příslušenství pro kotvení do dřeva, oceli, zdiva, betonu i skrze izolace. Kotvit lze do libovolných pevných materiálů, podstatné je předpokládané zatížení, které má kotvení přenášet. Můžeme říci, že dřevo, beton, cihly apod. jsou vhodné pro běžné kotvení. Některé případy však vyžadují odborné posouzení. Například sklo nebo zateplené fasády domů apod. Důležité je dát pozor, zda se na požadovanou aplikaci nevztahují zvláštní bezpečnostní předpisy. <

DEJTE ZELENOU JEDINEČNÝM VLASTNOSTEM UNIVERZÁLNÍCH NEREZOVÝCH LAN I-SYS® K EFEKTIVNÍMU VYUŽITÍ A NADSTANDARDNÍMU VZHLEDU VAŠICH FIREMNÍCH I SOUKROMÝCH PROJEKTŮ. NAŠI KONZULTANTI VÁM BUDOU NÁPOMOCNI OD POČÁTKU CELÉHO PROJEKTU AŽ PO JEHO REALIZACI A NÁSLEDNOU PÉČI.

Vyluštěte křížovku a vyhraďte krásné luxusní hodinky od firmy 4PM

V tajence se tentokrát skrývá
dokončení citátu Jiřího Voskovce:
„Člověk vymyslel řeč proto, ...“



Vyluštěnou tajenku pošlete
na adresu ripper@carlstahl.
cz do 15. června 2015.
Vítězem luxusních hodinek
dle vlastního výběru se stane
soutěžící, který zašle správně
doplňenou tajenku jako
5. v pořadí. Jméno výherce
bude zveřejněno nejpozději
25. června na stránkách
www.carlstahl.cz. Vítěz
bude kontaktován výzvou
k převzetí ceny. Přejeme
hodně štěstí!

POMŮCKA: AP. BAKAR, NERCIE, MEL- NE, NDAO, SPUTUM, YN	PROJEV NADŠENÍ	LULKA	SEVERO- ČESKÁ ŘEKA	CHUDO- KREVNÝ ČLOVĚK	PŘÍRODNÍ VĚDEC	KRAJSKÉ VOJENSKÉ VELITEL- STVÍ ZKR.	VŘÍDEK HOVOR.	NEZÁVADNÉ V JUDEISMU	MAĎARSKÉ MĚSTO	MPZ SOMÁLSKA	NOTOVÝ ZÁPIS	NĚMECKÉ JMÉNO	OBTÍŽNÉ	KOUŘEM KONZER- VOVAT	MATKA NÁŘEČ.
OTÁZKA PŘI SÁZCE			PURPUR CELNÍ KÓD SYRIE			VÝCHODO- ČESKÝ ZÁMEK				VYKAŠLANÝ HLEN					
OČNÍ KAPKY						VHOZENÍ NEBOJSA				PSEUDO- VĚDA POHODL- NOST					
1. DÍL TAJENKY											SPOLEČEN- SKÉ ZŘÍZENÍ PŘEMÍSTO- VAT				
CHEM. ZN. MĚDI			SLOUČENINA AMONIÁKU HRA S MA- LÝM MIČEM			ZÁSTUPCE PANOVNÍKA RUSKÁ MĚNA						SPZ KLATOV NÁPOJE ZASTARALE			
VYŠETŘENÍ SRDCE MED. ZKR.			DŘÍVĚJŠÍ AVIÁŽNÍ PROSTŘEDEK PUK			MUŽSKÉ JMÉNO MADRIDSKÝ FOTB. KLUB				PŘEDLOŽKA NA TOM MÍSTĚ BÁSNICKY			PUŠKA HOVOR.	STRUNNÝ HUDEBNÍ NÁSTROJ	
	REHOLNÍK	ODD. TECHN. KONTROLY ÚROD. MÍSTA V POUŠTI			KRÁVA CIZÍ ŽENSKÉ JMÉNO			DOSTA- TEČNÉ MNOŽSTVÍ SPRYM					INIC. MALÍŘE LHOTÁKA ŘÍMSKÁ DEVÍTKA		
PŘÍSTAVNÍ HRÁZ				ETIOPIE OTOSLOVCE VYHNÁNÍ					STOJANY NETEČ- NOST						
NAMÝŠLENÝ ČLOVĚK					CHYTIT POVRCH PANVÍ					ŠLEHAČ ČESKÝ ZPĚVÁK VLASTA ???					
RUSKY Z			NEKVALITNÍ ZBOŽÍ MPZ TONGA			ROZLEHLÉ POLE ČÁSTI REPUBLIKY			HROB GANGRÉNY SLOV.				HEYERDAH- LUV ČLUN NELĚTAVÝ PTÁK		
MÍSTO K DRŽENÍ			HLEMÝŽO ATOL INDONÉSIE			PORADA ZASTAR. OMOTAT					OZNAČENÍ NAŠICH LETADEL NACHLAZENÍ			PŘÍPRAVEK NA HOLENÍ	DRUH TANCE
	FLUORID RUBIDNÝ	OSOBNÍ ZÁJMENO SPZ TÁBORA		KUDRNATÝ ÚČES DŮLNÍ PŘEDEK			DOKTOR PŘÍROD. VĚD RUSKÁ ŘEKA						BÝVALÁ STAVEBNÍ FIRMA PŘELUD		
ZNAČKA REGISTRO- VANÉ TUNY			2. DÍL TAJENKY ZNAČKA KILOGRAMU												
CHORVAT- SKÉ MĚSTO					POKRYT JINOVA TKOU						MOJE NĚMECKY				
DŘEVĚNÝ HUDEBNÍ NÁSTROJ					SÍŤ ANGLICKY			EKONO- MICKÁ INSPEKCE ZKR.			STARÉ ČESKÉ ZÁJMENO			AMERICKÁ TISKOVÁ AGENTURA	



VYHLÁŠENÍ VÝHERCE Z MINULÉHO ČÍSLA

Výhercem z minulého čísla časopisu *Ve Výškách* se stal soutěžící, který správně vyluštil hřebenovku s citátem Jana Wericha: „Celej svět už ví to dnes, že řetěz mravy nenapraví.“ a byl 15. v pořadí.

Jméno výherce: Jitka Chludilová

Srdečně blahopřejeme!



**TAKHLE
JSME OSLAVILI**

20.

**VÝROČÍ
CARL STAHL
V ČESKÉ REPUBLICE**

