



## VÁŠ VÝROBCE A DODAVATEL ELEKTROINSTALAČNÍHO MATERIÁLU



kabelové nosné  
systémy



systémy pro uložení  
do podlah



elektroinstalační  
trubky



elektroinstalační  
krabice



nastřelovací  
systémy



spojovací a kotvicí  
technika



certifikované  
požární trasy



atex  
systémy



rozděděčová  
technika



výroba  
na zakázku

**PŘEHLEDOVÝ  
KATALOG 2022/2023**



## KABELOVÉ NOSNÉ SYSTÉMY



### DRÁTĚNÉ ŽLABY

- žlaby HL CVFL, HL VFL, HL CVF, HL HDVF
- Rapid click systém
- výška bočnice 35, 60, 100 mm
- šíře 60 - 600 mm
- standardní délka 3 m, 2 m

### KABELOVÉ ŽLABY

- žlaby perforované HL KBSCL a plné HL KGI
- Rapid click systém
- výška bočnice 35, 60, 80, 110 mm
- tloušťka plechu 0,75 - 1,5 mm
- šíře 50 - 600 mm
- standardní délka 3 m, na poptávku 6 m

### KABELOVÉ ŽEBŘÍKY

- lávky HL KLLH, HL KLC, HL HDKS
- bočnice tvaru C, oválná, profilovaná
- nízká, střední i vysoká nosnost dle typu zvolené lávky
- možnost výrobně lávky upravit pro splnění specifických nároků použití

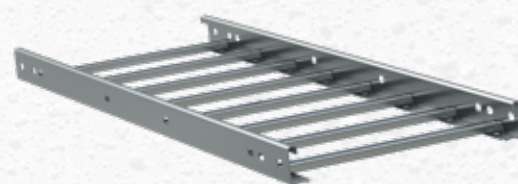
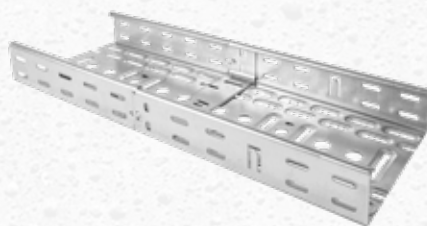
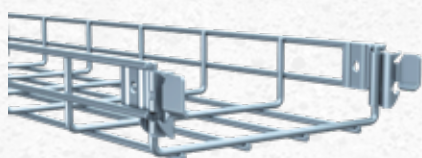


#### Celá skupina kabelových nosných konstrukcí v několika povrchových úpravách:

Galvanické zinkování, Žárové pozinkování, Nerez, Lakování, C8 (speciální úprava drátěných žlabů pro datová centra).

**Kompletní montážní příslušenství.**

**UCELENÝ SYSTÉM PRO UPLATNĚNÍ VE VŠECH TYPECH KABELOVÝCH INSTALACÍ**

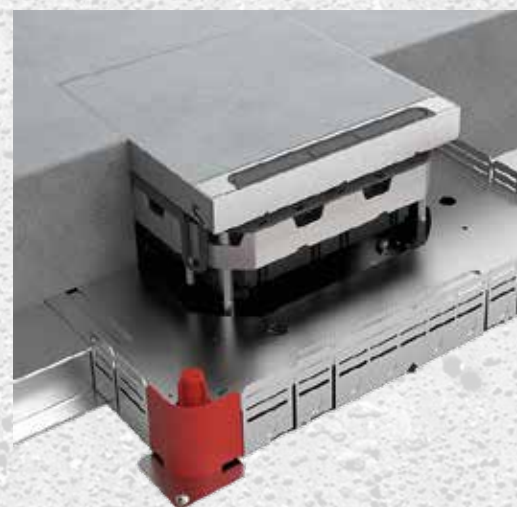


## PODLAHOVÉ KRABICE



### PODLAHOVÝ SYSTÉM UNIFORM

- jednoduchá a časově nenáročná instalace
- do betonu a zdvojené podlahy
- pro všechny typy kanálů
- klasická i nerezová víka
- rámečková i bezrámečková víka
- až 8 a 12 modulů 45 mm
- krytí IP20 až IP53





## ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY



### KORUGOVANÉ A HLADKÉ TRUBKY

- mechanická odolnost 320 N, 750 N
- samozhášivé, bezhalogenové
- vysoká odolnost vůči UV
- ohebné spirálové hadice včetně průchodek
- krytí IP40, IP65, IP67
- barvy šedé, černé



**Kompletní příslušenství, které barvou i vlastnostmi odpovídá elektroinstalačním trubkám.**



## ROZBOČNÉ KRABICE



- elektroinstalační krabice pro různé druhy instalací
- samozhášivé, bezhalogenové
- široká škála rozměrů
- krytí IP40, IP44, IP55, IP56
- různá barevná provedení
- pevnost krabic IK 08 (až do 6j) s teplotní odolností 650 °C/ 960 °C (Glow Wire Test, IEC 695-2-1 standard)



## NASTŘELOVACÍ SYSTÉMY



### PLYNOVÉ NASTŘELOVÁNÍ

- ucelený systém nastřelování
- efektivní a rychlá práce
- obsáhlá nabídka příslušenství
- aplikace do betonu, cihly, oceli, dřeva, porobetonu, tvárnici





## SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ TECHNIKA



### PŘÍCHYTKY PRO KABELY A TRUBKY

- nejrozšířenější nabídka příchytek pro kabely a trubky na trhu

### KOTEVNÍ TECHNIKA

- průvlakové, narážení a natloukáací kotvy
- hmoždinky, šrouby TORAB CON

### SPOJOVACÍ MATERIÁL

- šrouby, matice, podložky, závitové tyče

### NOSNÉ PROFILY

- nosné profily, stropní nosné profily
- nosníkové konzole, výložníky

### ZÁVĚSNÁ TECHNIKA

- trapézové závěsy, úchyty na traverzu
- nosné svěrky

### OSTATNÍ

- manžety pro prostupy, montážní pásky, vrtáky



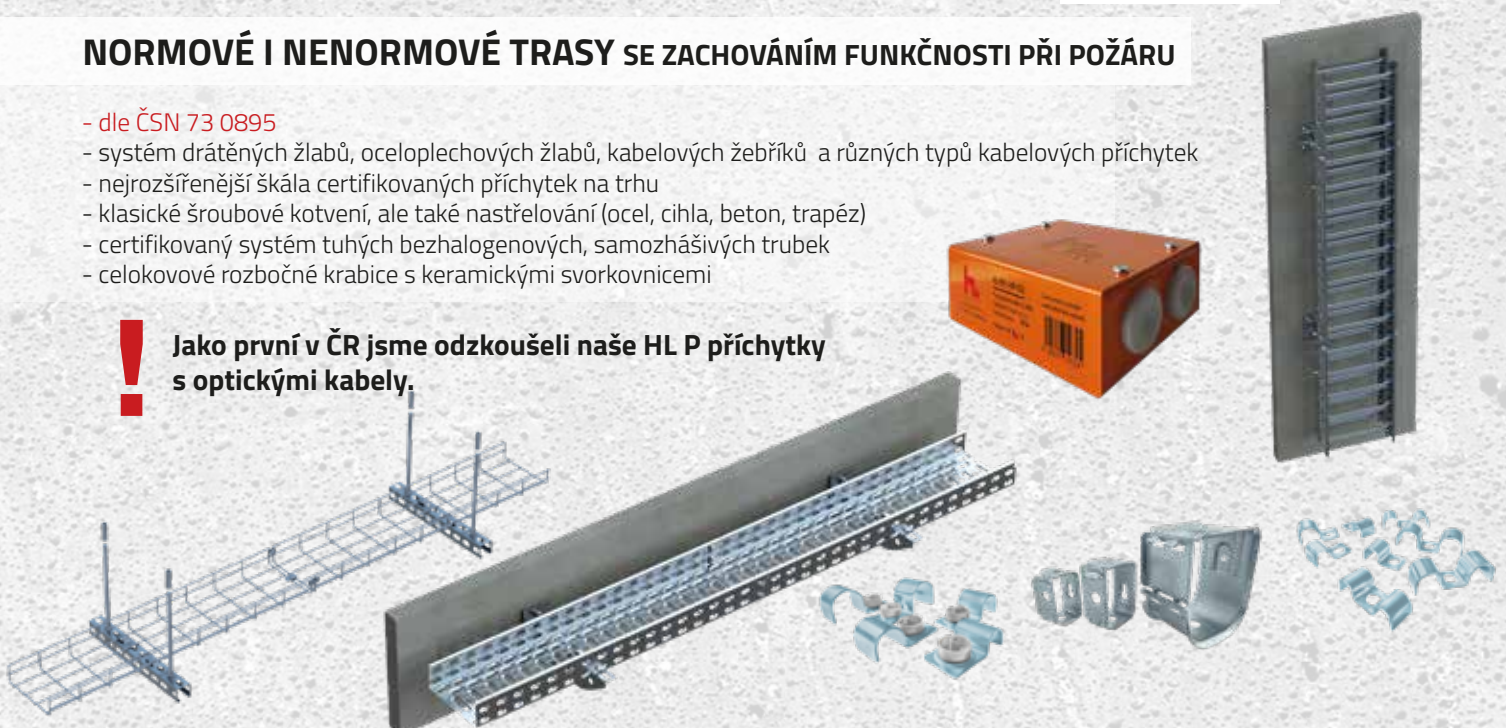
## CERTIFIKOVANÉ TRASY DLE ČSN 73 0895



### NORMOVÉ I NENORMOVÉ TRASY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU

- dle ČSN 73 0895
- systém drátěných žlabů, oceloplechových žlabů, kabelových žebříků a různých typů kabelových příchytek
- nejrozšířenější škála certifikovaných příchytek na trhu
- klasické šroubové kotvení, ale také nastřelování (ocel, cihla, beton, trapéz)
- certifikovaný systém tuhých bezhalogenových, samozhášivých trubek
- celokovové rozbočné krabice s keramickými svorkovnicemi

**!** Jako první v ČR jsme odzkoušeli naše HL P příchytky s optickými kabely.





## ATEX



### DO PROSTŘEDÍ VÝBUCHU

- každé zařízení splňuje požadavky na normu EN60079-0
- testování probíhá dle následujících kritérií: teplotní test, teplotní test při zatížení, test IP, rázový test, testování na další vlivy, atd.
- produktové řady v provedení hliník, termoset (GPR)
- užití pro zóny Plyn 1-2, Prach 21-22
- zásuvky a vidlice, boxy, ovladače a sirény, osvětlení



## ROZVADĚČOVÁ TECHNIKA



- DIN lišty v provedení 35 a 15 mm
- v délkách 1 a 2 m
- standardní povrchové úpravy pozinkování, metoda Sendzimir
- ostatní rozměry a materiálové provedení na poptávku
- rozvaděčové kanály nabízíme s úzkou perforací a ostatní typy na poptávku, stejně jako rozvodnice, zásuvkové skříně, průmyslové vidlice a další sortiment rozvaděčové techniky



## NA ZAKÁZKU



Nabízíme možnost zakázkové výroby ocelových konstrukcí a výrobků. Zabýváme se kovovýrobou, tvarováním, ohýbáním, lisováním a svařováním ocelových komponentů.

Pokud jste nenalezli vhodný výrobek nebo máte specifický požadavek, pokusíme se vám navrhnout vhodné technické řešení, které splní vaše zadání a umožní optimalizovat náklady, a tím zvýšit vaši konkurenceschopnost.

## ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A OBCHODNÍ CENTRA

AB BUDĚJOVICKÁ – Praha 4, 2013  
 AB CAMPUS BRNO – Praha, 2017, 2018  
 AC KAČEROV – administrativní budova, Praha, 2015  
 AC ENTERPRICE – administrativní budova, Praha, 2015  
 AC GREEN POINT – administrativní budova, Praha, 2019  
 ALTERA – Jablonec nad Nisou, 2013  
 ARTGEN – administrativní budova, Praha Holešovice, 2014  
 ASKO – České Budějovice, 2013  
 BB CENTRUM, BUDOVA DELTA – Praha, 2015  
 BD VACKOV – Praha, 2016  
 CITY DECO – Praha, 2016  
 CLASSIC 7 BUSINESS PARK – Praha, 2016  
 CČM – obchodní centrum, 2013  
 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA – Plzeň, 2018  
 DC Gebrüder Weiss – Jeneč, 2012  
 DIVADLO PLZEŇ – Plzeň, 2013  
 DOB Centrum – Dobřichovice, 2015  
 DORN – administrativní budova, Brno, 2015  
 ELI BŘEŽANY – výzkumné zařízení, 2014  
 ENTERPRICE – administrativní budova, Praha, 2015  
 FAKULTNÍ NEMOCNICE MOTOL – 2000-2010  
 FAKULTNÍ NEMOCNICE PLZEŇ – 2017  
 FC VIKTORIA PLZEŇ – 2013  
 FILADELFIE – administrativní centrum, 2009-2010  
 FLORENTINUM – Praha, 2013  
 GALERIE MYŠÁK – Praha, 2008  
 GALERIE TEPLICE – obchodní centrum, 2013-2014  
 GENERÁLNÍ ŠTÁB ARMÁDY ČR – Praha, 2009-2010  
 HAMBURK BUSINESS CENTER – Plzeň, 2019  
 HORNBAACH – Praha Chuchle, 2016  
 IKEM – Praha, 2014 – 2019  
 IVG BLOX – Praha, 2014  
 KANCELÁŘE BOOKING.COM – Praha, 2019  
 KAUF LAND – Nový Bor, Šumperk, Prostějov, 2012 - 2017  
 KOMUNITNÍ CENTRUM HLOUBĚTÍN – Praha, 2018  
 KKVC Zlín – Zlín, 2012  
 KRAJSKÁ NEMOCNICE KARLOVY VARY – 2019  
 LETIŠTĚ ČESKÉ BUDĚJOVICE – 2019  
 LIBEŇSKÉ DOKY – administrativní budova Praha, 2017  
 LIDL – Průhonice, Praha, Prostějov, Brandýs nad Labem, Klatovy, Neratovice, 2017, 2018  
 MAGNA – Liberec, 2012  
 MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO – CEITEC – 2013  
 MICROSOFT PRAHA – administrativní budova, 2015  
 MERCEDES – autosalon, sídlo společnosti, Praha, 2014  
 MPP – administrativní budova Praha, 2017  
 NÁRODNÍ MUZEUM – Praha, 2015 – 2017  
 NEMOCNICE U SV. ANNY – Brno, 2012

NEMOCNICE JIHLAVA – 2017, 2018  
 NEMOCNICE KADAŇ – 2017, 2018  
 NEMOCNICE UHERSKÉ HRADIŠTĚ – Uherské Hradiště, 2013  
 NEW DOX – administrativní budova, Praha, 2017  
 MÖBELIX – Jihlava, Most, 2019  
 NTIS – Plzeň, 2014  
 OBI – ČR a SK, rekonstrukce 18-ti poboček, 2015 – 2016  
 O2 ARENA – Praha, 2019  
 OC BREDA – Opava, 2012  
 OC IGY – obchodní centrum, České Budějovice, 2017  
 OC GALERIE ŠANTOVKA – obchodní centrum Olomouc, 2013  
 OC CHODOV, ALBERT – obchodní centrum, Praha, 2017  
 OC KAUF LAND – obchodní centrum, Varnsdorf, 2017  
 OC LETŇANY – obchodní centrum, Praha, 2018  
 OC MOST – 2019  
 OC VINOŘ – obchodní centrum Praha, 2017  
 OLYMPIA MLADÁ BOLESLAV – obchodní centrum, 2019  
 PARKOVACÍ DŮM PROSEK – Praha, 2019  
 PEGAS – Znojmo, 2016  
 PRAŽSKÝ HRAD – 2019  
 PVI – Česká Lípa, 2012  
 PWC Praha – Praha, 2012  
 QUADRIO – obchodně-administrativní centrum, Praha, 2014  
 RUSTONKA – administrativní komplex, Praha, 2019  
 SLAVIA PRAHA – fotbalový stadion, Praha, 2004-2005  
 SKLENÍKY – Dolní Lutyně, Kožichovice, 2019  
 SOUTH POINT – administrativní budova, Praha, 2016  
 STÁTNÍ OPERA – Praha, 2019  
 ŠTĚTKOVA – administrativní budova, Praha 4, 2011-2012  
 TECHMANIA PLZEŇ – Plzeň, 2013  
 TECHNOLOGICKÝ PARK BRNO – 2017  
 UNIVERZITA HRADEC KRÁLOVÉ, BUDOVA C – 2015-2016  
 UNIVERZITA TOMÁŠE BAŤI LCFT – Zlín, 2013, 2017  
 ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AKADEMIE VĚD ČR – Praha, 2014  
 UVA RUZYŇ – Praha Ruzyně, 2012  
 VĚZNICE VYKMANOV – Ostrov nad Ohří, 2017  
 VLTAVA PARK – administrativní budova, Praha, 2008  
 V-TOWER – multifunkční objekt, Praha, 2016, 2017  
 WALTROVKA – multifunkční objekt, Praha, 2017  
 ZŠ CHÝNĚ – 2017  
 ZŠ a MŠ JUNGMANNOVA – Králův Dvůr, 2017  
 ZŠ PRAHA ZLIČÍN – 2019

## HALY A LOGISTICKÁ CENTRA

AMAZON – Dobruvív u Prahy, logistický sklad, 2014 – 2016  
 BROSE CZ – Kopřivnice, 2013  
 BIOPLYNOVÁ JEDNOTKA KOZOMÍN – 2013  
 CTP – skladová hala, Přeštice, 2015  
 CTPARK ODRAVA – skladová hala Cheb, 2018  
 CTP J3 – skladová hala, Jihlava, 2015  
 CENTRÁLNÍ SKLAD CONTINENTAL – Púchov, 2012-2013  
 ČESKÁ RAFINÉRSKÁ a. s. – Litvínov, 2012  
 DENZO – Liberec, výrobní hala, 2014, 2016  
 DEPO JIHLAVA – Jihlava, 2013  
 DŘEVAŘSKÝ PAVILON ČZU – Praha, 2015  
 ELEKTRÁRNA TUŠIMICE 2 – 2007-2010  
 EVOBUS HOLÝŠOV – výrobní hala, 2019  
 FERRAM STROJÍRNA – Opava, 2017  
 GEIS MODLETICE – logistická hala, 2017  
 CHRIST CAR WASH – Plzeň, výrobní hala 2015  
 JE TEMELÍN – jaderná elektrárna, 2017  
 JABLOTRON JABLONEC – 2016  
 KARPUS – výrobní hala, Modlany, 2017  
 KISWIRE ŽATEC – Žatec, 2016  
 KORNET, s. r. o. – výrobní hala, 2017  
 LASSELSBERGER – výrobní hala, Chlumčany, 2017  
 LOVOCHEMIE – výrobní závod Lovosice, 2004 – 2017  
 MAGNA NYMBURK – výrobní hala, 2017  
 MĚSTSKÁ SPORTOVNÍ HALA – Plzeň, 2018  
 NEXEN TIRE EUROPE s.r.o. – výrobní hala Žatec, 2018  
 OPRAVÁRENSKÝ ZÁVOD ŠKODA – Plzeň, 2013  
 POINTPARK PRAGUE – Zdiiby, 2015  
 RONAL – výrobní hala, Jičín, 2016  
 SKLENÍKY – Smržice, Mutěnice, Velké Němčice, 2018  
 SONY DADC – Plzeň, výrobní hala, 2015  
 SPOLCHEMIE – Ústí nad Labem, 2015-2016  
 SPORTOVNÍ HALA LOKOMOTIVA PLZEŇ – 2019  
 SWOBODA – Jihlava, výrobní hala, 2015  
 TEPLÁRNA KOTEL K6 – Planá nad Lužnicí 2017  
 TOYOTA KOLÍN – Kolín, 2013  
 UNIPETROL RPA – Litvínov, 2016  
 ÚČOV PRAHA PODOLÍ – Praha, 2017  
 TOYODA GOSEI CZECH – výrobní hala, Klášterec nad Ohří, 2017  
 VÝROBNÍ ZÁVOD ALVEY – Podivín, 2017  
 VÝROBNÍ ZÁVOD BIVETA – Ivanovice na Hané, 2017  
 VÝROBNÍ ZÁVOD BRIT PET FOOD – prům. zóna, Chotoviny, 2017  
 VÝROBNÍ ZÁVOD GESTAMP – prům. zóna Triangle Žatec, 2017  
 VÝROBNÍ ZÁVOD KERN-LIBERS ČR – České Budějovice, 2017  
 VÝROBNÍ ZÁVOD TCHIBO – Cheb, 2017  
 VÝROBNÍ ZÁVOD SILON – Sezimovo Ústí, 2017  
 ZF ENGINEERING – Plzeň, výrobní hala, 2014

## HOTELY

HOTEL ANGELO – Praha, Plzeň, 2007-2008  
HOTEL EXCELSIOR – Praha, 2015-2016  
HOTEL IMPERIAL – Mariánské Lázně, 2017  
HOTEL REPUBLICA – Praha, 2009  
HOTEL MAXIMILIÁN – Praha, 2007  
HOTEL U TŘÍ ČÁPŮ – Praha, 2007



## ZAHRANIČNÍ PROJEKTY

ELEKTRÁRNA KUBA – Kuba, 2017  
IT CENTRUM – Bratislava, Slovensko, 2011  
LOGISTICKÉ CENTRUM AMAZON – Slovensko, 2018  
MOL POLYBUTADIENE SSBR 1 – Maďarsko, 2017  
OAO NAK AZOT, NOVOMOSKOVSK – Rusko, 2013  
OD KRAKOV – obchodní dům Polsko, 2013  
SCONTO ŽILINA – obchodní dům, Slovensko, 2018  
VELKÝ SKLENÍK – Slovensko, 2015  
VÝROBA POLYBUTADIEN SYNTOS DWORY – Oswiecim, Polsko, 2017  
WIERZCHOWICE – Polsko, 2011

...A MNOHO DALŠÍCH



## CO BYSTE MĚLI VĚDĚT...

### NOSNÉ PROFILY NA MÍRU

**Nabízíme nařezání nosných profilů dle požadavků. Stačí zadat rozměry, které při montáži potřebujete a my vám profily dodáme na míru.**

**UŠETŘÍTE VELKÉ MNOŽSTVÍ ČASU A TÍM I NÁKLADY!**



**HL system, s. r. o.**  
Všechromy 77, 251 63 Strančice  
tel. 323 603 015/044  
email: office@hlsystem.cz  
www.hlsystem.cz

## CO SE U NÁS VYPLATÍ...

Co jiného můžeme říct... než že všechno. Skutečně! Sortiment naší společnosti volíme pečlivě vždy s ohledem na cenu a kvalitu. Naše obchodní a technické oddělení se zákazníky komunikuje s největší možnou intenzitou a je připravené vám nalézt takové technické řešení, které bude pro vás nejlepší. Naše produkty jako kabelové nosné systémy, podlahové systémy, požární trasy, nastřelovací systémy jsou u zákazníků velmi žádané. Proto neváhejte a s Vaší poptávkou se na nás s důvěrou obraťte.

**OBCHODNÍ ZÁSTUPCE/VELKOOBCHODNÍ PARTNER**

nebo

**poptavky@hlsystem.cz**  
**+420 730 871 221**  
**+420 734 446 687**

Zboží distribuované naší společností splňuje zákon o technických požadavcích na výrobky.  
Firma HL system, s. r. o. si vyhrazuje právo na změnu.  
Platnost katalogu až do vydání nového.