



ZEMĚDĚLSTVÍ

KONCEPT OCELOVÝCH HAL S HISTORIÍ, SOUČASNOSTÍ A BUDOUCNOSTÍ

Úspěšné příběhy mají často jednoduchý začátek. Na západním pobřeží Švédska si náročné přímořské klima vybírá svoji daň na budovách a zařízeních stojících pod širým nebem. V roce 1972 se místní podnikatel Leif Lindblad chopil výzvy uspokojit poptávku po odolném a efektivním řešení výstavby ocelových hal. A tak se zrodil LLENTAB. Postupně se LLENTAB stal synonymem pro ocelové haly.

CHYTRÝ, TRVALE UDRŽITELNÝ PROCES S VYSOKOU PŘESNOSTÍ A FLEXIBILITOU



Do našeho závodu přichází vysoce kvalitní pozinkované ocelové svitky. A opouští je profily, plechy, panely a komponenty, které se za několik týdnů stanou ocelovým základem vašeho podnikání. Každá část je projektována, vyrobena a kontrolována

pro vaši konkrétní halu. Všechny haly projektujeme, vyrábíme ve vlastních závodech a stavíme pomocí vlastních montážních týmů na základě našeho standardizovaného desetikrokového procesu. Jsme hrdí na to, že máme celý proces pod vlastní kontrolou.

Zaměřujeme se na stálý rozvoj našich služeb, tak abychom zákazníkům přinášli přidanou hodnotu, a to nejen ve fázi výstavby projektu. V průměru dokončíme každý den jednu halu,

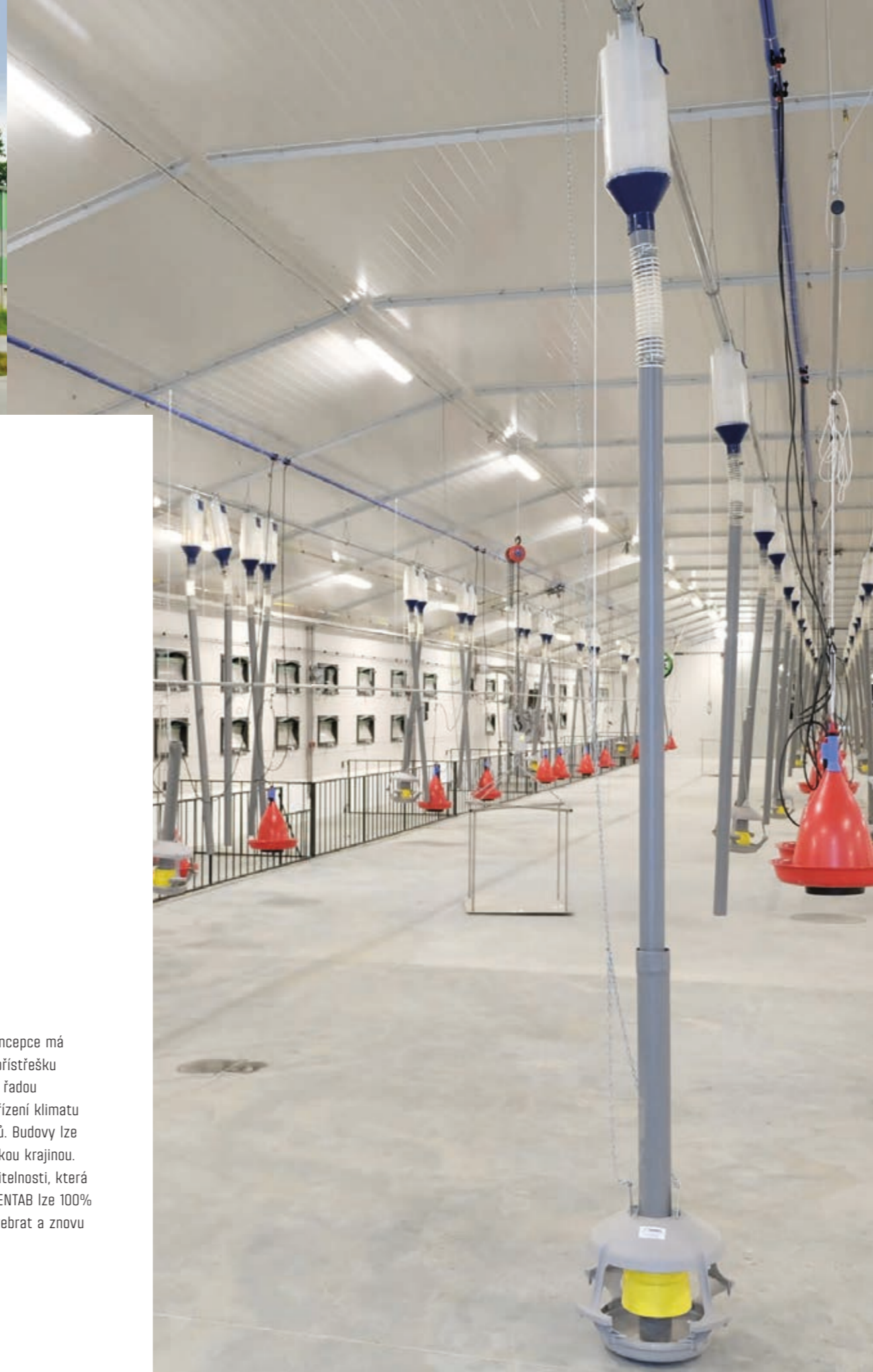
ročně více než 300 projektů a dosud jsme zrealizovali přes 10 000 staveb. To by nebylo možné bez efektivního konceptu a vynikající organizace předprodejních a poprodejních služeb.

TRVALE UDRŽITELNÁ OCEL

Stavba haly z oceli znamená, že odpovídá zásadám udržitelnosti, jelikož právě ocel lze 100% recyklovat. Konstrukce LLENTAB, které pracují s pozinkovanými ohýbanými ocelovými profily, dále omezují dopad na životní prostředí, jelikož oproti konvenčnímu ocelovému rámu potřebují až o 20 % méně oceli. Naše úsilí minimalizovat dopad celého procesu na životní prostředí je podrobněji prezentováno na našich webových stránkách www.LLENTAB.cz.



KAŽDÝ DEN NĚKDE V EVROPĚ DOKONČÍME JEDNU HALU



PŘÍPRAVA NA DOBROU SKLIZEŇ

Zemědělci obvykle přemýšlejí dlouhodobě. Investice do strojů, zařízení, půdy a hospodářských budov jsou prvním krokem pro budoucí sklizeň. To ovlivňuje rozhodování při podnikání, které zásadně závisí na vlivech tak nepředvídatelných, jako jsou počasí, globální obchod s potravinami a obilím popř. změny spotřebitelských zvyklostí. Zařízení, úroda, dobytek a krmiva vyžadují dostatečný prostor a ochranu i dlouhou životnost a schopnost budov poskytovat ty nejlepší a nejhospodárnější podmínky pro racionální a bezpečnou manipulaci se vším, co je v nich uloženo. Zemědělské budovy jsou pro společnost LLENTAB jednou z hlavních oblastí od

samého založení. Brzy se ukázalo, že naše koncepce má pro zemědělství široké využití - od prostého přístřešku až po komplexní izolované haly pro dobytek s řadou integrovaných technologií krmení, množení a řízení klimatu a hygieny ve prospěch zvířat i jejich chovatelů. Budovy lze navíc přizpůsobit tak, aby splynuly s venkovskou krajinou. Farmářům je zároveň blízka vysoká míra udržitelnosti, která je nedílnou součástí našeho systému. Haly LLENTAB lze 100% recyklovat, ale také snadno rozšířit anebo rozebrat a znovu sestavit. Tím jsou haly LLENTAB jedinečné.

5 DOBRÝCH DŮVODŮ K VOLBĚ ZEMĚDĚLSKÉ HALY LLENTAB

EFEKTIVNÍ POKRYTÍ VELKÉHO PROSTORU

Díky možnosti rozpětí více než 100 m lze halu LLENTAB postavit bez středových sloupů, které brání funkčnosti a pohybu vozidel či velkých břemen.

PŘIZPŮSOBIVOST POTŘEBÁM

Hala LLENTAB může být jednoduchým přístřeškem proti dešti, ale také každodenním prostředím pro život zvířat i zemědělských pracovníků.

PROVĚŘENO ČASEM

První zemědělské haly LLENTAB ze 70. a 80. let 20. století stále stojí a slouží svým vlastníkům. Osvědčili jsme se jako dlouhodobý partner, který za svými zákazníky stojí ve všech dobách a v průběhu desetiletí dokáže poskytovat spolehlivé služby.

PODPORA A RYCHLOST

Víme, že zemědělství je už samo o sobě těžká práce a že řízení projektu by nemělo být pro farmáře další zátěží. A proto vás bezpečně a efektivně provedeme celým procesem výstavby haly.

PŘÍŠTÍ GENERACE. I TA DALŠÍ

V zemědělství se půda a podnikání často předávají z generace na generaci. Nikdo nedokáže přesně předpovědět rychle se měnící potřeby o rok dopředu, natož na příštích 10 či 20 let. Systém ocelových hal LLENTAB vám umožní v budoucnosti pružně reagovat dle aktuálních potřeb.



STEJNĚ PROMĚNLIVÉ JAKO POČASÍ: FARMA POSTAVENÁ NA ZÁKLADĚ KONCEPTU LLENTAB



Jak vidíte, naši koncepci lze snadno upravit pro stavby od malých a prostých hal až po rozsáhlé a vysoce specializované objekty. Máme dovednosti a zkušenosti z řady jiných oborů podnikání, takže myslíme dál než na zítřek. Princip haly LLENTAB je v podstatě stejný u všeho, co stavíme, ale exteriér a interiérová řešení vašich hal mohou vypadat a sloužit čemukoli, co si přejete. Podívejte se sami. Naše webové stránky nabízejí referenční databázi vybraných projektů, kterou si můžete prohlížet a vyhledat si zemědělské haly ze všech našich evropských trhů, a navíc se nechat inspirovat i jinými typy budov. Nebo se s námi spojte, řekněte nám, jaký prostor a účel využítí hledáte, a my přijdeme s osvědčeným a hospodárným řešením.

SPOLUPRÁCE,

KTERÁ PŘERŮSTÁ V TRVALÉ VZTAHY

DOSUD JSME NA EVROPSKÉM TRHU VYBUDOVALI VÍCE NEŽ 300 ZEMĚDĚLSKÝCH BUDOV. TĚMĚŘ VŽDY SE JEDNÁ O VÝSLEDEK VELMI ÚSPĚŠNÉ SPOLUPRÁCE S INVESTORY A ZHOTOVITELI. LIDÉ, KTERÍ POZNALI VÝHODY A SNADNOST SPOLUPRÁCE S NÁMI, SE K NÁM VRACEJÍ. NEPŘÍSLUŠÍ NÁM VYSVĚTLOVAT, PROČ JSOU NAŠI ZÁKAZNÍCI S NAŠÍ DODÁVKOU SPOKOJENI. MÍSTO TOHO NECHÁME NĚKOLIK INVESTORŮ, PRO NĚŽ JSME ZEMĚDĚLSKÉ HALY STAVĚLI, ABY VÁM TO NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRÁNKÁCH POPSALI VLASTNÍMI SLOVY.



CZ1034 BREJCHA PORÁŽKA

VELIKOST HALY	1 393 m ²	VÝŠKA	9.1 + 9.0 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DĚLKA	42.2 + 30.0 m
IZOLACE	Ano	ŠÍŘKA	18.8 + 20.0 m
SKLON STŘECHY	7°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Hradištský újezd

01



CZ0638 VIBOX ČERNČICE

VELIKOST HALY	2 660 m ²	VÝŠKA	7.0 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DĚLKA	104.3 m
IZOLACE	Ano	ŠÍŘKA	25.5 m
SKLON STŘECHY	11°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Černčice

02



05



03

CZ0942 ZEMAGRO

VELIKOST HALY	1 075 m ²	VÝŠKA	4.0 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	35.8 m
IZOLACE	Ne	ŠÍŘKA	30.1 m
SKLON STŘECHY	4°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Dražůvky

CZ0917 ŠKOLNÍ STATEK

VELIKOST HALY	660 m ²	VÝŠKA	6.0 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	33.0 m
IZOLACE	Ano	ŠÍŘKA	20.0 m
SKLON STŘECHY	7°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Cheb



04



06

CZ1021 MILAN FIKAR

VELIKOST HALY	293 m ²	VÝŠKA	4.5 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	21.5 m
IZOLACE	Ano	ŠÍŘKA	13.6 m
SKLON STŘECHY	11°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Hořice

CZ0106 UNIGRANIT ZIMOVÍŠTĚ PĚKOVICE

VELIKOST HALY	3 003 m ²	VÝŠKA	5.2 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	120.6 m
IZOLACE	Ne	ŠÍŘKA	24.9 m
SKLON STŘECHY	11°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Pěkovice



07



CZ0555 TOP STAV AGATA

VELIKOST HALY	3 608 m ²	VÝŠKA	7,15 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	78,1 m
IZOLACE	Ano	ŠÍŘKA	46,2 m
SKLON STŘECHY	11°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Lysá nad Labem

CZ0831 TŘÍDÍRNA VAJEC

VELIKOST HALY	7 904 m ²	VÝŠKA	4,58 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	104,0 m
IZOLACE	Ano	ŠÍŘKA	76,0 m
SKLON STŘECHY	7°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Vejprnice

09



“Předaná hala splnila naše očekávání. Celá spolupráce, zahrnující projekci a samotnou výstavbu, proběhla korektně, a to na základě předem domluvených podmínek s obchodním zástupcem společnosti.”

Milan Novotný / majitel



08

CZ0712 HOSTOUŇ

VELIKOST HALY	1 348 m ²	VÝŠKA	5,8 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	66,1 m
IZOLACE	Ne	ŠÍŘKA	20,4 m
SKLON STŘECHY	11°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Hostouň

10

CZ0850 STÁJ VAJGLOV

VELIKOST HALY	1 080 m ²	VÝŠKA	4,8 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	73 m
IZOLACE	Ne	ŠÍŘKA	14,8 m
SKLON STŘECHY	21°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Vajglov



CZ0275 LEPŠA

11

VELIKOST HALY	1 385 m ²	VÝŠKA	4.1 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	59.2 m
IZOLACE	Ne	ŠÍŘKA	23.4 m
SKLON STŘECHY	21°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Pěčín

CZ0845 OLDŘIŠKA SENÍKY

13

VELIKOST HALY	601 m ²	VÝŠKA	5.5 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	60.7 m
IZOLACE	Ne	ŠÍŘKA	9.9 m
SKLON STŘECHY	4°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Dolní Oldřiš Bulovka



12



“S firmou LLENTAB byla naše zkušenost veskrze pozitivní. Mohli jsme se spolehnout na kvalitu dodávaných materiálů a na optimální provedení montáže, ale i na včasné dokončení celého projektu. Dále velice oceňujeme ochotu společnosti vyjít nám vstříc při plánování projektu dle našich přání nebo zohlednit naše potřeby během probíhajících stavebních prací.”

Ing. Mgr. Petr Dvorščík / Agro-Group, a.s.

CZ0621 JAN HROMAS NOVÝ

VELIKOST HALY	1 424 m ²	VÝŠKA	3.1 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	60.1 m
IZOLACE	Ne	ŠÍŘKA	23.7 m
SKLON STŘECHY	11°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Stvolínky

CZ0297 CHOV NOSNIC

VELIKOST HALY	906 m ²	VÝŠKA	3.3 m
KATEGORIE	Zemědělská hala	DÉLKA	39.4 m
IZOLACE	Ano	ŠÍŘKA	23.0 m
SKLON STŘECHY	11°	ZEMĚ	Česká republika
		MĚSTO	Choltice

14

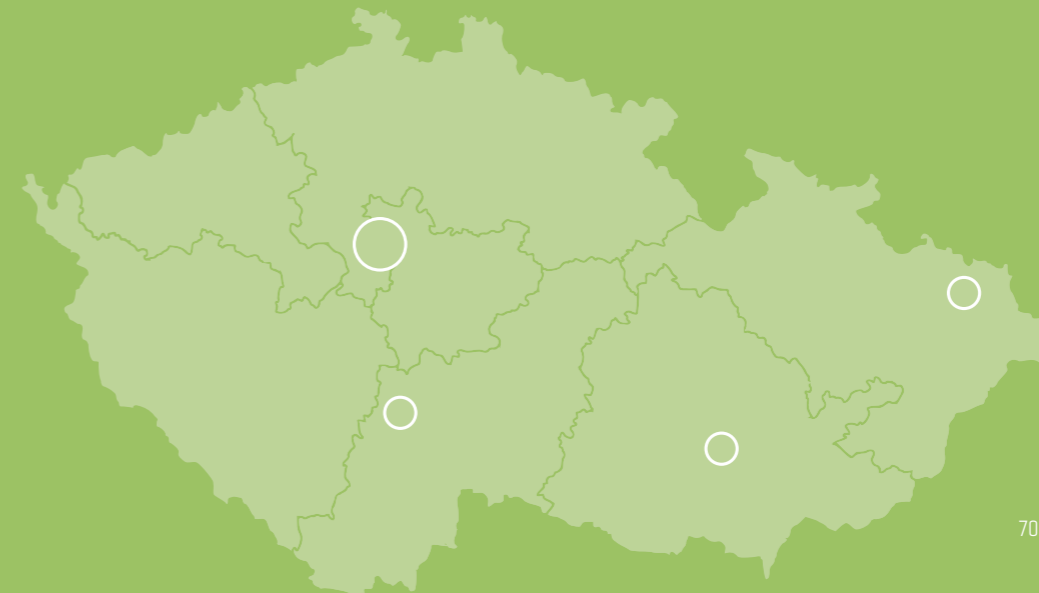


VÁŠ PRVNÍ KROK K HALE LLENTAB

Snažíme se reagovat pružně a být s vámi v každodenním osobním kontaktu, a tak je pro nás regionální působnost velmi důležitá. Náš regionální zástupce je vaším prvním kontaktem, který vás provede celým procesem výstavby požadované zemědělské haly, ať již se jedná o legislativu, projektování, technické specifikace a vůbec vše potřebné ke zdárnému dokončení projektu.

RÁDI ZA VÁMI PŘIJEDEME

Jsme vám na blízku i ve vašem regionu. Veškeré podrobné kontakty naleznete na www.LLENTAB.cz.



sídlo firmy

LLENTAB, spol. s r.o.
Přátelství 1509/13
104 00 Praha 10 - Uhřetěves
Tel.: +420 267 267 811
info@lilentab.cz

kancelář Brno

LLENTAB, spol. s r.o.
Tuřanka 115
627 00 Brno - Slatina

kancelář Ostrava

LLENTAB, spol. s r.o.
28. října 150/2663
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

kancelář Tábor

LLENTAB, spol. s r.o.
nám. Fr. Křížíka 2840
390 01 Tábor

SÍDLO LLENTAB, spol. s r.o.
Přátelství 1509/13
104 00 Praha 10 - Uhřetěves

TEL +420 267 267 811
E-MAIL info@lilentab.cz
WEB www.lilentab.cz

POBOČKA PRAHA / BRNO / OSTRAVA / TÁBOR

