



VESTAVKY® inLIKO®



interiors

Naším cílem je být jedničkou v tom, co děláme. Jedině tak můžeme svým zákazníkům nabídnout skutečnou kvalitu.

„Kvalita není jen pouhá fráze. Na začátku stojí nejpřísnější požadavky. Těm pak odpovídají výsledky naší práce. Děláme ji s vášní a naši zákazníci to oceňují. Taková je naše strategie.“

Libor Musil
předseda představenstva

Před 20 lety jsme začali vyvíjet a dodávat vestavěné konstrukce do hal a pro tyto celky jsme vymysleli jméno Vestavky®.

VESTAVKY® inLIKO®
„RYCHLE, ČISTĚ, NA MÍRU“



Účelné a variabilní

Prostory, které právě teď potřebujete



Instalace
bez
omezení
výroby

Rychle
a čistě





NOVÝ PROSTOR

VÝHODY VESTAVKŮ inLIKO DO HALOVÝCH OBJEKTŮ:

- jednoduchá, rychlá a čistá montáž bez omezení provozu
- nenáročná demontáž s možností přemístění vestavku
- libovolná kombinace plných a prosklených modulů
- široká nabídka povrchů
- speciální akustická řešení
- bohatá doplňková výbava

Montované vestavky inLIKO do halových objektů splňují vysoké nároky na design, variabilitu a praktičnost použití.



NECHTE SE INSPIROVAT

DESIGN A FUNKČNOST V KAŽDÉM
DETAILU SYSTÉMŮ inLIKO

Hliníkové profily:

- lakované práškovou barvou (podle vzorníku RAL)
- eloxované

Výplně:

- sádkartonové desky kaširované vinylovou fólií (výběr povrchů podle vzorníku LIKO-S)
- dřevotřískové desky s povrchem lamino nebo přírodní dýha
- prosklené panely se žaluzií ovládanou kolečkem nebo táhlem

Dveře:

- plné nebo prosklené
- konstrukce dveří – dřevěný nebo hliníkový rám

Pomocná ocelová konstrukce:

- lehká nosná ocelová konstrukce
- antikorozi povrchová úprava
- viditelné části konstrukce opatřené nátěrem (podle vzorníku RAL)





PRO ČISTÉ PROVOZY A KLIMATIZOVANÉ PROSTORY

- návrh dispozičního řešení vestavků podle konkrétních potřeb provozu firmy
- praktické a rychlé oddělení čistých prostor
- široký výběr příslušenství
- rychlá a bezproblémová dodávka a montáž
- poprodejní servis – změna dispozice bez narušení běžného provozu firmy

Společnost LIKO-S, a.s., je držitelem certifikátu systému řízení jakosti ISO 9001.





PŘESTAVITELNÉ STĚNY

RYCHLÉ PŘEDĚLY VÝROBNÍCH HAL

- jednoduchá a čistá montáž bez omezení provozu
- snadná demontáž a možnost přemístění stěn
- možnost opakovaného využití materiálu
- kombinace plných a prosklených modulů
- široká nabídka povrchů
- rychlé a funkční oddělení výroby od administrativních nebo skladových prostor
- akustické oddělení výrobních prostor
- oddělení čistých provozů nebo prostorů se speciálním prostředím
- nové uspořádání vnitřního prostoru haly





STROPNÍ SYSTÉM

PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY

SUCHÁ MONTOVANÁ PODLAHA

NOSNÁ KONSTRUKCE

OPLÁŠTĚNÍ VESTAVKY inLIKO

inLIKO®

- variabilní interiérový systém pro halové vestavky
- instalace bez omezení výroby nebo skladování
- provozní prostory, které právě teď potřebujete
- rychlé a čisté řešení



Jednopodlažní



Zvýšený



Dvojpodlažní

Jak správně specifikovat požadavky na vestavek®

POKUD UVAŽUJETE O VYUŽITÍ VESTAVKU, MĚLI BYSTE SVÉ POŽADAVKY PŘESNĚ SPECIFIKOVAT. RÁDI VÁM SE ZADÁNÍM PORADÍME.

1. TVAR VESTAVKU

- volně stojící vestavek – bude mít 4 stěny
- vestavek přistavený ke stěně objektu – 3 stěny
- rohový vestavek – bude mít pouze 2 stěny

2. POČET PODLAŽÍ

- přízemní vestavek
- dvoupodlažní vestavek
- vícepodlažní vestavek
- rozměry vestavku: délka × šířka × výška v mm



3. KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ VESTAVKU

Plné stěny mohou být v těchto provedeních:

- SDK deska s vinylovou tapetou DURAFORT podle vzorníku výrobce
- SDK s povrchem Polyrey podle vzorníku výrobce
- laminovaná dřevotřísková deska podle vzorníku výrobce desek
- plech nalepený na DTD desce v barvě RAL nebo přírodní hliník

Prosklené stěny zasklené bezpečnostním dvojsklem ve členění:

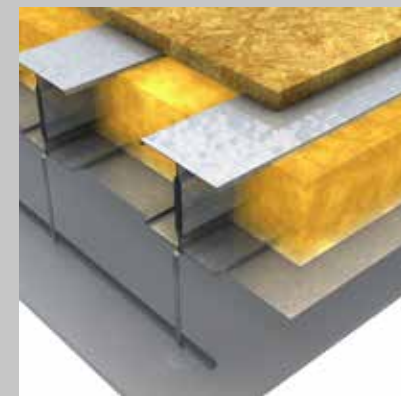
- celoprosklené, rozdělené vodorovným profilem ve výšce dveří
- plný parapet, prosklený do výšky dveří, nadsvětlík, sklo nebo plný
- prosklený nadsvětlík od výšky dveří
- do všech prosklených modulů je možné vložit meziskelní žaluzie
- dveře dvojkřídlové v popsáných provedeních
- speciální požadavky, např. posuvné dveře, dveře s automatickými pohony, rolovací vrata

Provedení stropů

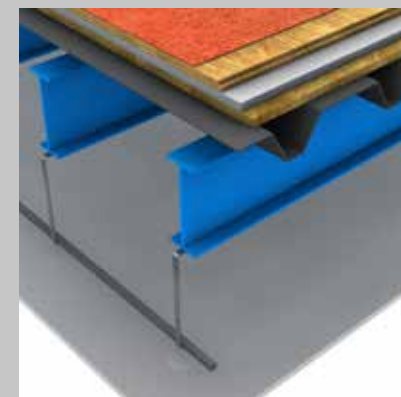
- nenosný strop – pouze podhled, případně doplnění tepelnou izolací
- pochůzný strop – nosnost stropu pro 1 osobu za účelem úklidu a údržby
- nosnost stropu 250kg/m2, zatížení podlahy pro běžný kancelářský provoz
- složení stropu obsahuje i kročejovou izolaci
- speciální požadavky podle přání investora

SKLADBY ZASTROPENÍ

NEPOCHŮZÍ PŘÍZEMNÍ



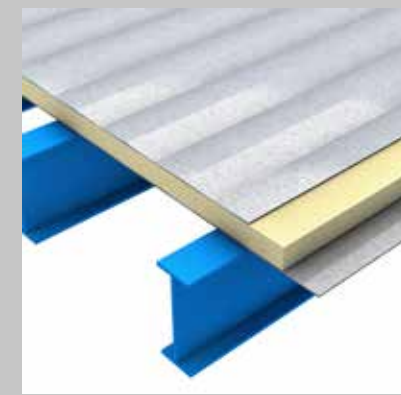
POCHŮZÍ PŘÍZEMNÍ



POCHŮZÍ STŘEŠNÍ

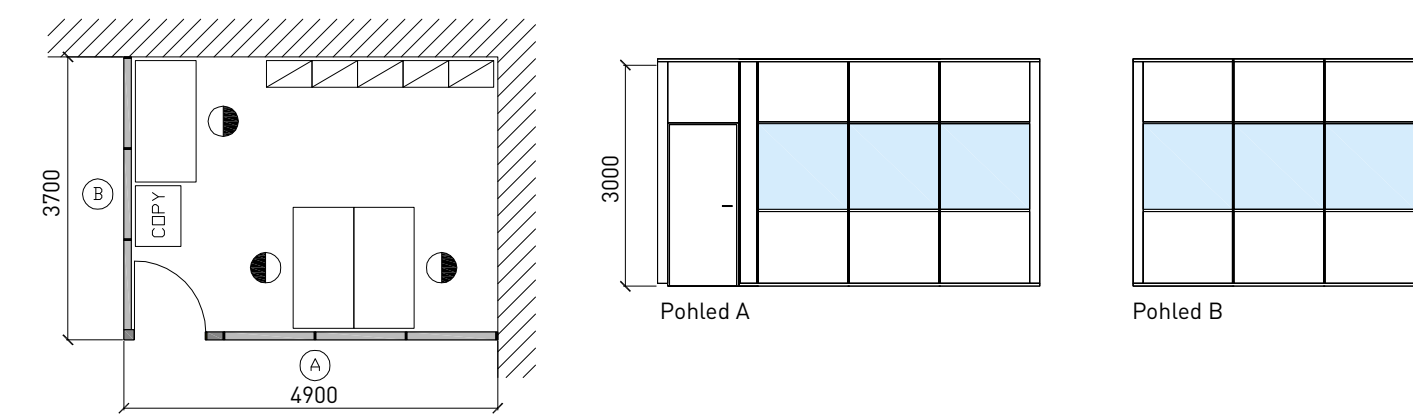


POCHŮZÍ STŘEŠNÍ

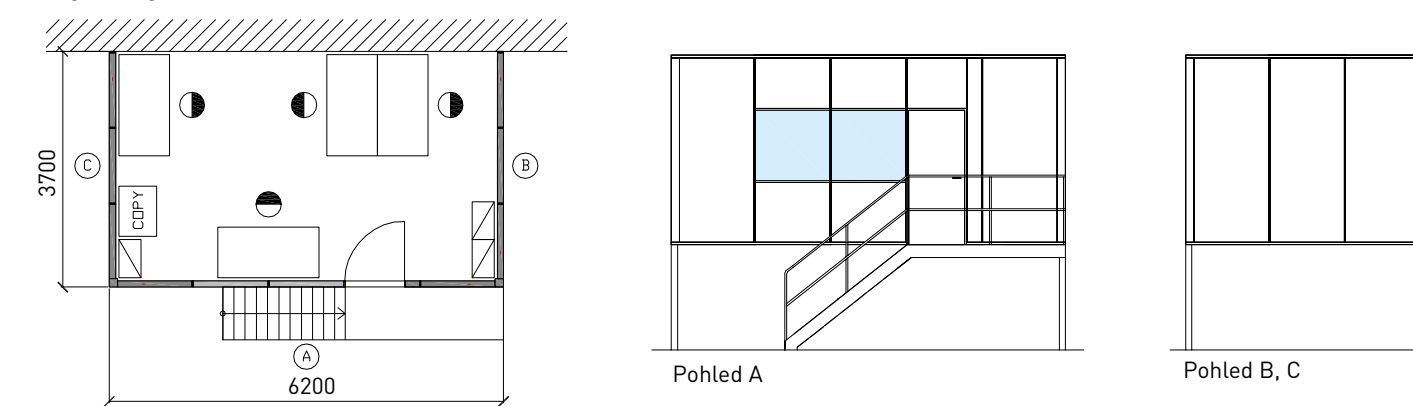


inLIKO® – průvodce systémem vestavků®

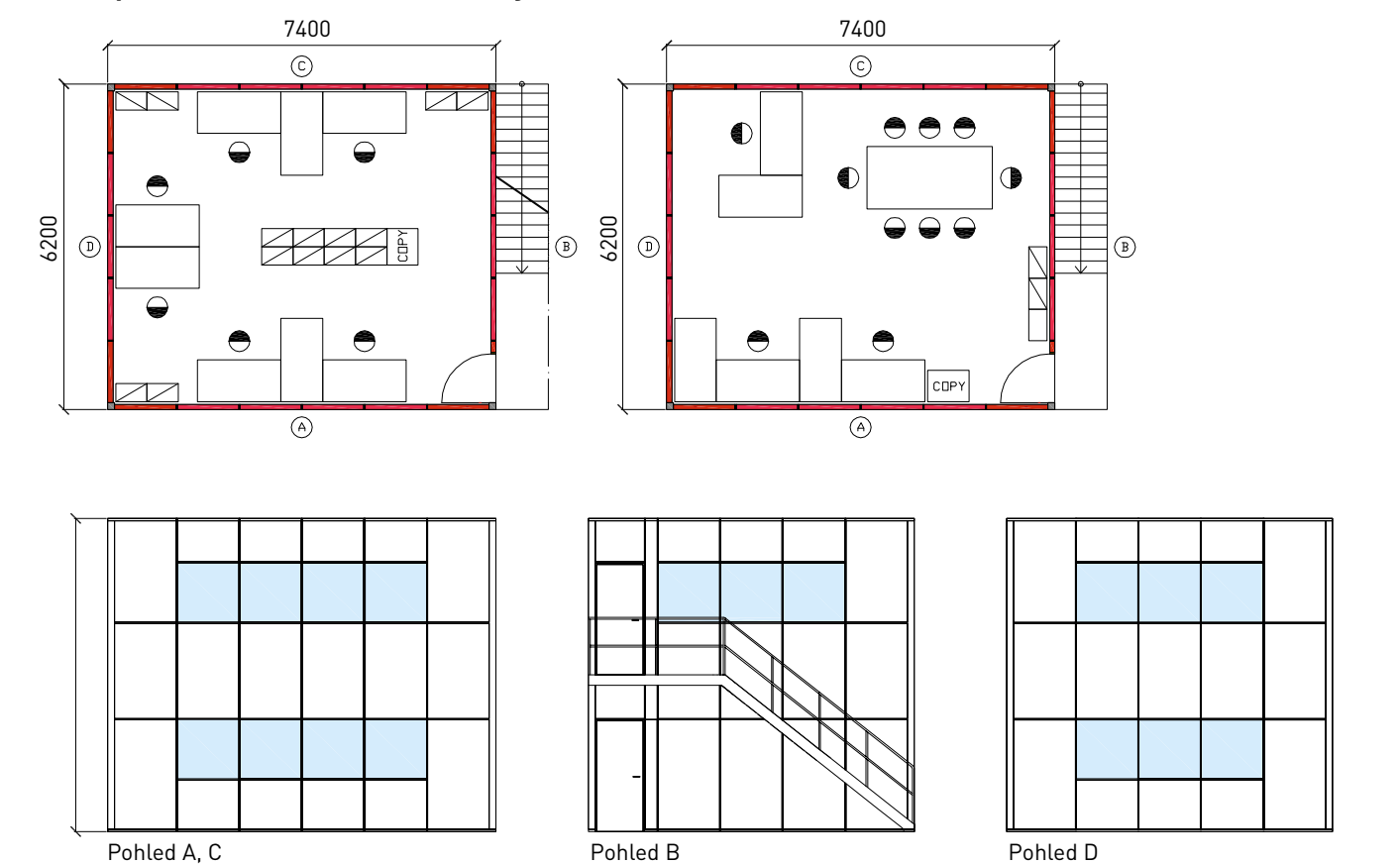
Jednopodlažní rohový – 4,9 × 3,7 m



Zvýšený – 6,2 × 3,7 m



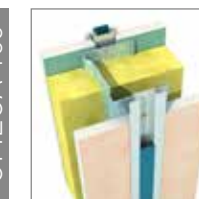
Dvoupodlažní samostatně stojící – 7,4 × 6,2 m



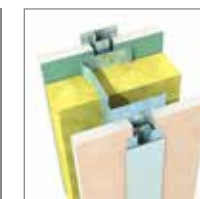
Technické parametry vestavků® inLIKO®

	PROVEDENÍ MODULU				SVISLÝ SPOJ	BARVA RÁMU	TECHNICKÉ MOŽNOSTI SYSTÉMŮ				POŽÁRNÍ ODOLNOST	NEPRŮZVUČNOST Rw (dB)															
	Plný modul	2x prosklený modul	1x prosklený modul středem	1x prosklený modul po stranách	Kombinace: plná část x sklo	Krycí PVC páska ve spoji	Krycí AL lišta ve spoji	Spojovací lepicí páska ve spoji	Povrch ELOX	Povrch dle RAL	Dilatace v obou směrech	Volba šířky plného modulu	Volba šířky proskleného modulu	Standardní šířka modulu	St. výška modulu	Max. výška modulu	Šířka viditelného sloupku (plný modul)	Šířka sloupku (prosklený modul)	TL příčky	PO plného modulu	PO proskleného modulu	PO dveří	Neprůzvučnost plný modul	Neprůzvučnost prosklený modul	Neprůzvučnost AL dveře	Neprůzvučnost dřevěné dveře	Neprůzvučnost GDD
Omega 100	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	1200	3000	8000	32	46/80	100	○	○	○	47-49	39-45	22-37	21-35	20-34
Omega 100F	●	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●	900/1200	3000	3000	43	80	100	EI/EW 60	EI45/EW 60	EI/EW 30	○	○	○	○	○
Omega 100.1	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	1200	3000	8000	37	37	100	○	○	○	47-49	39-45	22-37	21-35	20-34

OMEGA 100



OMEGA 100.1



OMEGA 100F



Typy výplní stěnových modulů



Montáž vestavku® inLIKO®

ČAS: 0h:50m



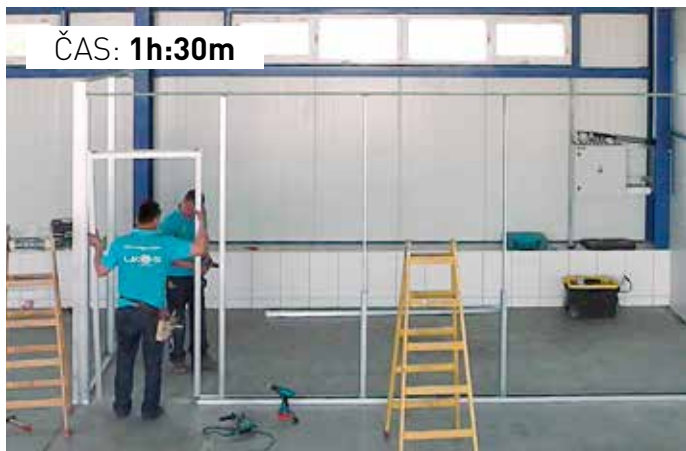
Založení obvodové konstrukce

ČAS: 1h:10m



Montáž pomocné konstrukce

ČAS: 1h:30m



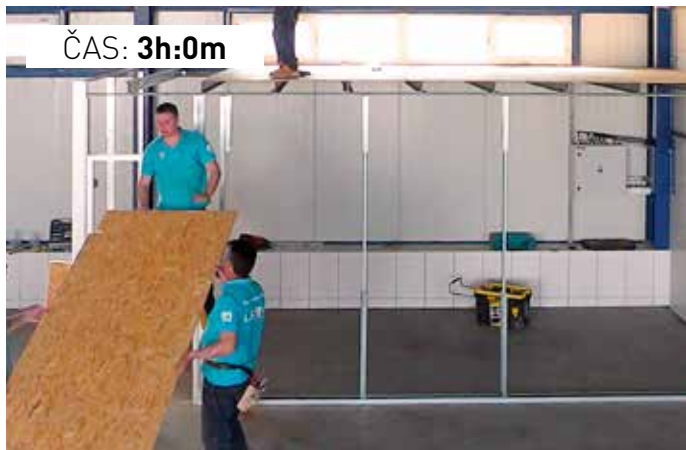
Montáž dveřní zárubně

ČAS: 2h:15m



Montáž konstrukce stropu

ČAS: 3h:0m



Montáž zastropení vestavku

ČAS: 4h:25m



Montáž plných výplní

ČAS: 6h:15m



Montáž prosklení

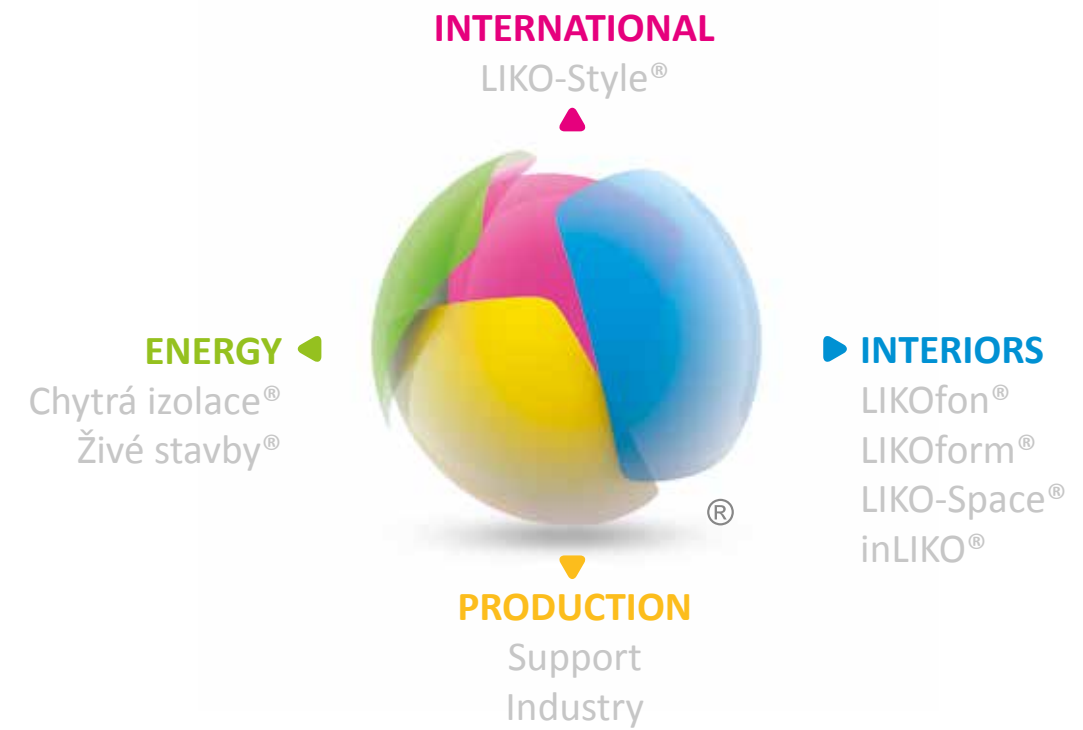
ČAS: 8h:35m



Hotový vestavek



ROZDĚLENÍ FIRMY



ENERGY

Divize Energy se zaměřuje na úsporu energií. Stavíme nové objekty a zateplujeme existující budovy. Energy využívá zkušenosti, které jsme získali v rámci programů Živé stavby® a Chytrá izolace®.

PRODUCTION

Divize Production vyrábí technologické linky a jejich části z uhlíkových a nerezových ocelí a hliníku. Naše produkty jsou součástí dodávek technologických celků po celé Evropě. V divizi Production pracuje 50 zaměstnanců.

INTERIORS

Divize Interiors vyrábí a montuje systémy pro tvorbu vnitřního prostoru výrobních hal, průmyslových objektů a administrativních a veřejných budov. Jde o přestavitelné a posuvné příčky, vestavky do hal a akustické stropní podhledy.



Společnost LIKO-S byla založena v roce 1992. V současnosti se řadí mezi přední evropské firmy ve svém oboru. Máme pobočky na Slovensku, v Maďarsku a Polsku a exportní partnery ve 12 zemích Evropy. Všechny nás spojuje společná vize: být na špici ve svém oboru, poskytovat zákazníkům ty nejlepší možné služby. V jednání s našimi obchodními partnery působíme jako seriózní, korektní a solidní firma, snažíme se vždy naplňovat

pravý smysl těchto slov. Vysoké nároky, které na sebe klademe, vytvářejí příležitost pro další růst a rozvoj.

evropských norem v akreditovaných zkušebních ústavech, včetně environmentálních požadavků standardu LEED.

Ve společnosti LIKO-S pracují zkušení odborníci i mladí talentovaní lidé, kteří získávají zkušenosti při realizaci projektů doma i v zahraničí. Při vývoji spolupracujeme se špičkovými firmami z Holandska, Dánska, Belgie, Švýcarska, Německa, Rakouska, Kanady a USA. Všechny výrobky jsou testovány podle



LIKOform green splňuje enviromentální požadavky LEED standardu pro materiály a produkty použité v budovách.



Společnost LIKO-S je držitelem certifikátů kvality systémů řízení ISO 9001 a ISO 14001.



LIKO-S, a.s., U Splavu 1419, CZ-684 01 Slavkov u Brna, Czech Republic,
tel.: +420 5 44 22 11 11, e-mail: info@liko-s.cz, www.zivestavby.cz
Kancelář Praha: V Olšínách 2300/75, CZ-100 00 Praha 10, Czech Republic,
tel.: +420 272 774 183-4, e-mail: paha@liko-s.cz, www.zivestavby.cz