



## Portfolio produktů

# Kompozity

Česká republika



## Obsah

Pryskyřice polyesterové .....	3
Pryskyřice vinylesterové .....	4
Pryskyřice polyesterové speciální a aditiva .....	5
Pryskyřice vinylesterové POLYLITE HS® .....	5
Katalyzátory/ Peroxidy .....	6
Skelné výztuže .....	6
Sendvičové materiály .....	7
Výztuže pro injektážní technologie .....	8
Gelcoaty, Pigmenty & Adhesiva .....	9
SeparáčnÍ, leštící a brusné pasty .....	10
Epoxidové pryskyřice, reaktivní rozpouštědla a tvrdidla .....	11
Mikrokuličky .....	11
Speciální tmely a Adhesiva .....	12
Aditiva a pomocné materiály .....	13
Funkční plniva .....	13
LEPIDLA .....	14
Sendvičové materiály/ PVC a PET pěny AIRCELL® .....	15
Voštiny plastové ThermHex .....	15
Naše kontaktní osoby .....	16





## Prskyřice polyesterové

VELOX CMS s.r.o. je distributorem společnosti Reichhold® který vyrábí a dodává portfolio nenasycených polyesterových prskyřic, gelcoatů, adhesiv a pigmentových past. Reichhold je jedním z největších světových výrobců surovin pro výrobu kompozitních materiálů. Základní přehled zde. Ceník surovin na vyžádání.

ORTO PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
POLYLITE® 440-M888	ORTO laminační prskyřice	225kg & IBC
POLYLITE® 440-M750	ORTO laminační prskyřice, vysoce reaktivní	225kg & IBC
POLYLITE® 440-M850	ORTO laminační prskyřice, středně reaktivní	225kg & IBC
POLYLITE® 440-M705	ORTO laminační prskyřice, bílá	225kg & IBC
POLYLITE® 420-M850	ORTO laminační prskyřice nízký exoterm	225kg & IBC
POLYLITE® 410- 900	ORTO laminační prskyřice se zvýšeným HDT	225kg & IBC

PET PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
ENVIROLITE® PD 8565	PET laminační prskyřice bezbarvá	225kg & IBC
ENVIROLITE® PD 3547	PET laminační prskyřice	225kg & IBC
ENVIROLITE® 33050-75	PET laminační prskyřice s vysokým HDT	225kg & IBC

ISOFTALOVÉ, ISO/NPG PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
POLYLITE® 680-700	ISO laminační prskyřice vysoké HDT 127°C	225kg & IBC
POLYLITE® 685-M855	ISO laminační prskyřice pro automobil	225kg & IBC
POLYLITE® 720-700	ISO laminační prskyřice	225kg & IBC
POLYLITE® 720-020	ISO neurychlená, netixotropní prskyřice	225kg & IBC





## Pryskyřice vinylesterové

VINYLESTEROVÉ PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
DION® 9100 Impakt	VE pryskyřice na bázi BIS A základní	205kg & IBC
DION® 9100-700	VE laminační pryskyřice pro ruční laminaci	205kg & IBC
DION® 9400 Impakt	VE pryskyřice novolaková vysoké HDT	205kg & IBC
DION® 9800	VE modifikovaná polyuretanem	205kg & IBC
DION® 9700	VE pryskyřice epoxy-vinylester vysoce síťující	205kg & IBC
HYDREX® 100 LV	VE pryskyřice vysoká odolnost vůči osmóze	205kg & IBC
DION® 9100 PLUS	VE pryskyřice na bázi BIS A s vysokou odolností	205kg & IBC
DION® 9133	VE Pryskyřice s vysokou chemickou odolností	205kg & IBC

SAMOZHÁŠIVÉ PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
DION® FR 800-M750	Class 2, BS476 pt 7 halogenovaná	250kg & IBC
DION® FR 850-M850	Class 2 BS476 part7 nehalogenovaná	250kg
DION® FR 850-700	DIN 5510 S3SR2ST2 nehalogenovaná	250kg
DION® FR 840-850	Class 1/O nehalogenovaná	225kg & IBC
DION® FR 844-M778	Class 1 clear fire test BS 476 pt 7	225kg & IBC
DION® FR 800-M750	DIN 5510 S4SR1ST2	225kg & IBC
DION® FR 840-860	UL 94, NF P 92501 M1, DIN 4102 B2	250kg
DION® FR 7721-10	EN 45545 HL2 v kombinaci s gelcoatem Norpol GD X3	249kg





## Pryskyřice vinylesterové

ODLÉVACÍ PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
ENVIROLITE® 31430-50	Licí pryskyřice pro obecné použití na bázi PET pryskyřice	225kg & IBC
POLYLITE® 32032-00	Transparentní licí pryskyřice	20kg & 225kg
POLYLITE® 32032-20	Transparentní licí pryskyřice UV odolná	20kg & 225kg
POLYLITE® 415-041	Licí pryskyřice s nízkým exotermem	225kg & IBC

FORMOVÉ SYSTÉMY	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
POLYLITE® 33540-01	Standardní neplněná formová pryskyřice	20kg & 225kg
POLYLITE® 33542-75	Nízkoviskozní nesmrštlivá formová pryskyřice	20kg & 249kg

## Pryskyřice polyesterové speciální a aditiva

SPECIALNÍ PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
DION® 600-060	Pultruzní pryskyřice	225kg
NOROX® LP ADDITIVE 9889	Low profile aditivum	185kg
POLYLITE® 415-605	RTM středně reaktivní s vysokým HDT	225kg & IBC
POLYLITE® 420-M750	Pryskyřice pro technologii navíjení	IBC & RT

## Pryskyřice vinylesterové POLYLITE HS®

Pryskyřice bez obsahu těkavých emisních složek, bezstyrenové.

PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
POLYLITE HS® VH 1233	Pryskyřice pro ruční laminování se zvýšeným HDT 90°C	225kg
POLYLITE HS® VH 1207	Pryskyřice pro infuzní technologie	225kg & IBC
POLYLITE HS® VH 1203	Pryskyřice s vysokou chemickou odolností	225kg & IBC
POLYLITE HS® 35061	Pryskyřice pro HP-RTM s Tg 150°C	225kg & IBC





## Katalyzátory/ Peroxidy

VELOX CMS s.r.o. nabízí celou řadu organických peroxidů pro všechny aplikace. Jsme distributory pro produkty společnosti United Initiators, kteří jsou dobře známí pro jejich kvalitní produkty. Ve všech jsou cca 30 procent aktivního organického peroxidu. Zde naleznete nabídku standardních produktů. Ceny na vyžádání.

PRODUKT	REAKTIVITA	POUŽITÍ
NOROX MEKP 9H	Nízká	Ruční laminace, stříkání, vytvrzování gelcoatů, navíjení
NOROX KP-9	Střední	Ruční laminace, stříkání, vytvrzování gelcoatů, navíjení
NOROX SG-10	Vysoká	Ruční laminace, stříkání, vytvrzování gelcoatů, navíjení
NROX PD-40	Vysoká	AAP katalyzátor se zvýšenou reaktivitou použití RTM technologie
NOROX 925 H	Střední	Pro vytvrzování vinylesterových pryskyřic snížená pěnivost a nižší reaktivita
NOROX MEC		Specifický pro gelcoaty snížená porozita povrchu.
BENOX C50S	Střední	Dibenzoyl ftalát 50% ve formě prášku. Vhodný pro Vytvrzování polyesterových a akrylátových pryskyřic

Balení: standardní balení 25 kg kanystr. Norox KP-9 v nabídce také v 5 kg balení

## Skelné výztuže

Společnost VELOX CMS nabízí kompletní portfolio skelných výztuží pro všechny technologie výroby kompozitních materiálů AHLSTROM / JCC, a vlastní řadu produktů VEMAB®.

SKLOVÝZTUŽ	POPIS PRODUKTU	DODÁVANÉ GRAMÁŽE
VEMAB® M 501T	Sklorohož emulsní	225,300,450,600 g/m <sup>2</sup>
VEMAB® M 601T	Sklorohož prášková	100,225,300,450,600 g/m <sup>2</sup>
VEMAB® SUR 2400	Stříkáací roving TEX 2400	TEX 2400 spray up roving
VEMAB® WR	Sklotkanina standardní vazba plátno	300g/m <sup>2</sup> , 600g/m <sup>2</sup> , 800g/m <sup>2</sup>
VEMAB® COMBI	Kombimateriály sklotkanina se sekaným vláknem	800/300g/m <sup>2</sup> , 800/450g/m <sup>2</sup> 600/300g/m <sup>2</sup>
MULTIAXIALY	Multiaxiální sklotkaniny	300/900gm <sup>2</sup> Lloyds approved
VEMAB® DR	Přímý roving	TE 1200, 2400, 4800,9600





## Sendvičové materiály

Společnost VELOX CMS nabízí kompletní portfolio sendvičových materiálů společnosti Lantor polyesterové nevláknité sendvičové výztuže.

TYP VÝZTUŽE	POPIS PRODUKTU	ROZMĚR ROLE
Coremat® XI	Sendvičová výztuž tloušťky 1,4; 2; 3; 4; 5 mm	Šíře role 1 m
Coremat® XM	Sendvičová výztuž hexagonální tloušťky 2; 3; 4; 10 mm	Šíře role 1 m
SORIC® LRC	Sendvičová výztuž pro uzavřené formy tloušťky 1,5; 2; 3 mm	Šíře role 1,27 m
SORIC® TF	Sendvičová výztuž pro uzavřené formy tloušťky 1,5; 2; 3 mm	Šíře role 1,27 m
SORIC® SF	Sendvičová výztuž pro uzavřené formy tloušťky 2; 3 mm	Šíře role 1,27 m
SORIC® XF	Sendvičová výztuž pro uzavřené formy tloušťky 2; 3; 4; 5; 6 mm	Šíře role 1,27 m
SORIC®XXF	Sendvičová výztuž pro infuzní technologie 1,5; 2 mm	Šíře role 1,27 m
FR- SORIC® SF	Sendvičová výztuž samozhášivá pro otevřené formy tloušťka 2 mm	Šíře role 1,27 m
FINISHMAT D77	Povrchový vliese pro zvýšení kvality povrchu RTM dílů	Šíře role dle požadavku zákazníka
FINISHMAT 6691	Povrchový vliese pro technologie pultruze a navíjení	Šíře role dle požadavku zákazníka





## Výztuže pro injektážní technologie

VELOX CMS nabízí široký výběr výztuží pro uzavřené technologie RTM, va-RTM. Light RTM nabízíme produkty společnosti ILIUM COMPOSITE .

Název	POPIS PRODUKTU	SPECIFIKACE
<b>ULTIMAT®</b>	Termoplastické jádro nabízíme ve dvou variantách 180, 250 g/m <sup>2</sup> .	PM/300/M03P/300/125 PM/450/M03P/450/125 PM/600/M03P/600/125 PM/750/M03P/750/125 PM/300/M05P/300/125 PM/450/M05P/450/125 PM/600/M05P/600/125 PM/750/M05P/750/125 PM/900/M05P/900/125
<b>ULTIMAT® PS</b>	3D výztuž pro uzavřené technologie (RTM, VaRTM, L-RTM, vakuové tváření) S vysoce prostupným jádrem	PM/300/P145/450/127 PM/450/P145/450/125 PM/600/P145/600/125
<b>FLEXMAT®</b>	Povrchová výztuž pro pultruzní technologii, zvyšuje kvalitu povrchu profilů	FLEX 300 g/m2 FLEX 450 g/m2 FLEX 600 g/m2







## Gelcoaty, Pigmenty & Adhesiva

Nabízíme gelcoaty od výrobce, společnosti Reichhold v naší nabídce jsou gelcoaty na bázi ORTO, ORTO/ISO, ISO, ISO/NPG, VE jedná se o produkty řady NORPOL GS, SVG, GI, VE, a to i v Topcoatové verzi. Disponujeme zařízením POLYCOLOR kde jsme schopni míchat odstíny do 48 hodin od 5kg.

GELCOATY	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
NORPOL® GM 100 H (S)	Vinylesterový gelcoat transparentní ruční (stříkací)	20kg
NORPOL® GM 60014 H (S)	Vinylesterový gelcoat zelený ruční (stříkací)	20kg
NORPOL® GM 90000 H (S)	Vinylesterový gelcoat černý ruční (stříkací)	20kg
NORPOL® VBC H	Vinylester barrier coat (barva dle RAL)	20kg & 225kg
NORPOL® SVG 102H	NPG/Iso gelcoat, čirý	20kg & 225kg
NORPOL® SVG 100S	NPG/ISO gelcoat čirý	20 kg & 225 kg
NORPOL® SVG H (S)	ISO/NPG gelcoat všechny RAL i ne RAL odstíny	20kg & 225kg
NORPOL® SVG HX3	ISO/NPG samozhášivý gelcoat ruční	20kg & 225kg
NORPOL® SVG SX2	ISO/NPG samozhášivý gelcoat stříkací	20kg & 225kg
NORPOL® GI	ISO gelcoat všechny RAL i ne RAL odstíny	20kg & 225kg
NORPOL® GS	ORTO/ISO gelcoat všechny RAL i ne RAL odstíny	20kg & 225kg
NORPOL® GP	Primer, gelcoat podkladový	20kg & 225kg
Norpol ULTIMATE gelcoat	Zcela nový typ gelcoatu neobsahující žádné emisní složky	20 kg & 225kg

TMELY	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
NORPOL® FI-184	Tmel na bázi vinylesterové pryskyřice	20kg
NORPOL® FI-177-10	Tmel pro lepené sendvičových materiálů	16kg
NORPOL® FI-175	Tmel pro vyplňování povrchu laminátu	20kg
NORPOL® FI 170	Tmel pro všeobecné použití	20kg





## Separáční, leštící a brusné pasty

Nabízíme tyto materiály od společnosti OSKARS. Voskové a semipermanentní separátory, leštící a brusné pasty a emulze.

SEPARAČNÍ A LEŠTÍCI PASTY	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
Oskars M30	Leštící a brusná pasta velmi hrubá	1ks/1kg
Oskars M50	Leštící pasta, hrubá	1ks/1kg
Oskars M100	Leštící pasta, střední	1ks/1kg
Oskars M150	Leštící pasta, konečná úprava	1ks/1kg
Oskars M400	Extra jemná leštící emulze	1ks/2,5l
Oskars M500	Čistič na formy	1ks/2,5l
Oskars M700	Voskový separátor (Carnauba-wax)	1ks/425g
Oskars M800	Voskový separátor pro vysoké teploty	1ks/425g
Oskars 600	Čistič forem	1kg/2,5kg
Oskars 610	Plnič pro nové formy	1kg/2,5kg
Oskars 620	Semi-permanentní separátor	1kg/2,5kg





## Epoxidové pryskyřice, reaktivní rozpouštědla a tvrdidla

Obchodujeme materiály společnosti SIR INDUSTRIALE, modifikované a nemodifikované epoxy pryskyřice na bázi BIS A. BIS F. Reaktivní a nereaktivní rozpouštědla.

EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
EPOSIR® 7120	Epoxidová pryskyřice na bázi Bis A nemodifikovaná	200kg
EPOSIR® 7120 BC	Epoxidová pryskyřice na bázi Bis A Nemodifikovaná	200kg
EPOSIR® 7214	Epoxidová pryskyřice modifikovaná dvoufunkčním reaktivním rozpouštědlem	200kg
EPOSIR® 7219	Epoxidová pryskyřice modifikovaná dvoufunkčním reaktivním rozpouštědlem, nízko viskozní	200kg
EPOSIR® 7120/40 , 42, 46	Epoxidová pryskyřice modifikovaná monofunkčním reaktivním rozpouštědlem, systémy s modifikovanou viskozitou systému	200kg
EPOSIR® F 740	Epoxidová pryskyřice A/F modifikovaná monofunkčním reaktivním rozpouštědlem	200kg
EPOSIR® 7106	Monofunkční glycidyleter	200kg
EPOSIR® 7109	Dvoufunkční glycidyleter	200kg
EPOSIR® 8103	Trojfunkční glycidyleter	200kg
SIRION® CE 2304	Alifaticky epoxid	200kg
EPOSIR® 7107	Dvoufunkční glycidyleter	200kg

## Mikrokuličky

Nabízíme mikrokuličky ((duté a plné) společnosti Potters Europe.

MIKROKULIČKY	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
Sphericel® Q-Cel® Spheriglass®	Celá škála dutých a plných skleněných kuliček k vylepšení tvarové stálosti, snížení hmotnosti, zvýšení tuhosti a zlepšení tokových a povrchových vlastností	Duté: box, big bag Plné: bag, big bag





## Speciální tmely a Adhesiva

Nabízíme materiály pro výrobu modelů, forem, tmely pro vyplňování rohu a tmely pro strukturální lepení, laminát-laminát, laminát-kov, laminát-sendvič.

VYROBA MODELU	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
P-50, 70	Stěrkový plnič pro vyplňování velkých nerovností	5, 25kg
S-11, 12, 14	Stěrkový plnič pro vyrovnání povrchu snadno brousitelný	5, 25kg
F-18, F 21	Základový plnič pod lak	5, 25kg
F-60	Povrchový lak polyesterový s vysokým leskem	5, 25kg
F-90	Povrchový lak akrylová s vysokým leskem	5, 25kg

VYROBA FOREM	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
P-14, 15	VE tmel pro vyplňování rohů a dutin	5, 25kg
P-05	Tmel pro vyplňování rohů a dutin	5, 25kg
P-01, 02	Tmel pro fixaci sendvičových struktur ve formě	5, 20kg
P-11, 12	VE tmel pro fixaci sendvičových struktur ve formě	5, 20kg
S-17	Tmel pro opravy malé plochy forem	5, 20kg

VYPLNOVANI DUTIN	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
P-05, 21, 23, 30	Tmel pro vyplňování rohů a dutin v laminátu	25kg
P-25 VE	VE tmel pro vyplňování rohů a dutin v laminátu	25kg

STRUKTURALNI LEPENI	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
P-14, 15, 25, 30	Lepení laminát –laminát malé spoje	25kg
P-21, 25, 28	Lepení laminát –laminát velké spoje	25kg
R 5A	Epoxidové lepidlo laminát-.laminát	25kg





## Speciální tmely a Adhesiva

VYPĚNOVACÍ PRYSKYŘICE	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
ERPOL UP 243-10,30	Polyesterová vypěňovací pryskyřice	Sud 200kg &IBC
ERPOL UP 211-20	Polyesterová vypěňovací pryskyřice samozhášivá S4SR1ST2	Sud 200kg &IBC
ERPOL UP 215-10,30	Polyesterová vypěňovací pryskyřice s certifikátem R 118 (veřejná hromadná doprava nekolejová)	Sud 200kg &IBC
ERPOL UP 245-10,30	Polyesterová vypěňovací pryskyřice se zvýšenou tepelnou odolností až 130°C	Sud 200kg &IBC
ERPOFOAM 150	Nadouvadlo pro vypěňovací pryskyřice	Plechovka 5,5kg
ERPOL Hardener UP955	Tvrdidlo pro vytvrzování vypěňovacích pryskyřic	Kanistr 30kg

## Aditiva a pomocné materiály

Nabízíme aditiva a pomocné materiály nutné pro všechny typy výrob kompozitních materiálů.

ADITIVA A POMOCNE MATERIALY	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
Titanová běloba	Titanová běloba rutilového typu, bez povrchové úpravy	25kg
Dávkovač peroxidů	Nádoba na přesné dávkování peroxidů 0,5 a 1 litr	1ks
Válečky odvzdušňovací Podélně rýhované	Odvzdušňovací váleček podélně rýhovaný Různé rozměry	1ks
Válečky odvzdušňovací Příčně rýhované	Odvzdušňovací váleček příčně rýhovaný Různé rozměry	1ks
Leštící beránci	Leštící beránek syntetický, přírodní	1ks

## Funkční plniva

NÁZEV PRODUKTU	POPIS PRODUKTU
ZOLTEK™ PX 35	Sekaná a mletá uhlíková vlákna





## LEPIDLA

Novinkou v našem produktovém portfoliu jsou lepidla společnosti AEC polymers®-Arkema group. Nabízíme jednosložková i dvousložková lepidla určená pro všechny typy savých i nesavých podkladů. Včetně typů samozhášivých nebo tepelně odolných.

### LEPIDLA NA BÁZI METYLMETAKRYLATU 2K (samozhášivé M1/F1)

NÁZEV PRODUKTU	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
SAF® 30	Vhodné pro lepení tvrdých podkladů. Lepí kov, hliník laminát, plasty, papír. Tažnost 30%	Kartuš 290 ml
SAF® 30 LOT	Vhodné pro lepení tvrdých podkladů. Lepí kov, hliník laminát, plasty, papír. Tažnost 30%. Delší manipulovatelnost	Kartuš 290 ml
SAF® 30 MIB	Vhodné pro lepení tvrdých podkladů. Lepí kov, hliník laminát, plasty, papír. Tažnost 30% Barva černá	Kartuš 290 ml
SAF® 150	Vhodné pro lepení tvrdých podkladů. Lepí kov, hliník laminát, plasty, papír. Tažnost 150 % lepí PE a PP	Kartuš 290 ml
SAF® 400	Lepí kov, hliník laminát, plasty, papír. Tažnost 400 % vhodný pro lepení měkkých podkladů (dřevo)	Kartuš 290 ml

### LEPIDLA NA BÁZI POLYURETANU 2K

NÁZEV PRODUKTU	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
P 720	Vhodné pro lepení tvrdých podkladů. Lepí kov, hliník laminát. Velmi rychlé vytvrzování	Kartuš 310 ml
P 730	Měkkých podkladů lepí laminát a některé plasty	Kartuš 310 ml

### LEPIDLA NA BÁZI MS-polymeru 1K (vysoce tepelně odolné a samozhášivé M1/F1)

NÁZEV PRODUKTU	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
MS60 BLACK MAMBA	Bez zápachové hybridní lepidlo s vynikající adhezí na sklo a další neporézní materiály s tažností až 400%. Tepelná odolnost od -40 do 150°C	Kartuš 600 ml
MS60 BLACK MAMBA HIGH TACK	Bez zápachové hybridní lepidlo s vynikající okamžitou adhezí na většinu existujících podkladů s tažností až 400%. Tepelná odolnost od -40 do 150°C	Kartuš 290 ml





## Sendvičové materiály/ PVC a PET pěny AIRCELL®

NÁZEV PRODUKTU	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
PVC pěny	PVC pěny pro sendvičové konstrukce v tloušťkách od 2 do 84 mm a hustotách od 40 do 200 kg/m <sup>3</sup>	Dle typu materiálu
PET pěny	PET samozhášivé pěny pro sendvičové konstrukce v tloušťkách od 5 do 80 mm a hustotách od 100 do 150 kg/m <sup>3</sup>	Dle typu materiálu

## Voštiny plastové ThermHex

NÁZEV PRODUKTU	POPIS PRODUKTU	BALENÍ
ThermHex honeycomb	Standardní tloušťky materiálu 3,5; 5,0; 6,0; 8,0; 15,0; 20,0; 23,0; 28,0 mm. Voština je oboustranně opatřena fleesem a folii. Materiál PP. Rozměr tabule 2500x1200 mm	Dle typu materiálu
ThermHex Honeycomb	Nestandardní tloušťky materiálu 9,0; 12,0; 14,0; 18,0; 19,0; 21,0; 22,00; 25,0; 29,5 mm. Voština je oboustranně opatřena fleesem a folii. Materiál PP. Rozměr tabule 2500x1200 mm, 850– 1270mm, proměnlivá délka tabule: 800 – 12000 mm. Voština bez povrchových vrstev „naked“	Dle typu materiálu





## Naše kontaktní osoby

**Česká Republika:**

**Michal Sochůrek**  
mob: 00420 606 618 766  
sochurek@velox.com

**Slovensko:**

**Martina Dolinajová**  
mob: 00421 903 261 233  
dolinajova@velox.com

**Objednávky:**

**ČR/SK:**

**Šárka Vrátná**  
tel: 00420 233 311 893  
vratna@velox.com

