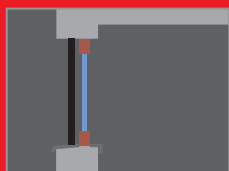
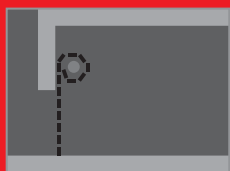
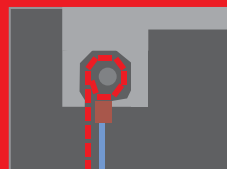
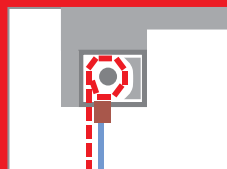
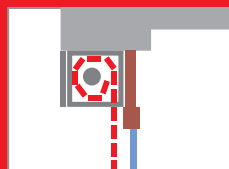
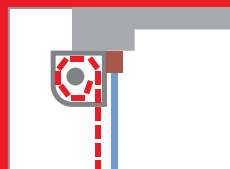
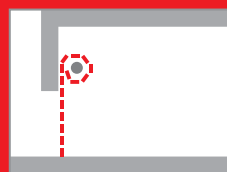
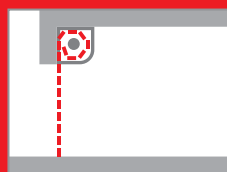


## TECHNICKÉ LISTY



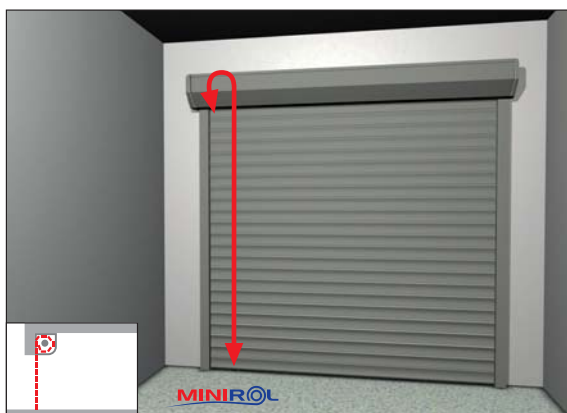
 LOMAX®

- ROLOVACÍ GARÁŽOVÁ VRATA
- PŘEDOKENNÍ ROLETY



## ROLOVACÍ VRATA

e-mail: podpora@lomag.cz ■ www.lomag.cz



### POPIS VRAT

Garážová rolovací vrata svým jednoduchým a estetickým provedením jsou vhodná do každé garáže. Svým konstrukčním a technickým řešením nezabírají uvnitř garáže téměř žádný prostor. Lze je nainstalovat bez stavebních úprav do již postavené garáže. Hliníkový box o rozměru 300 nebo 400 mm nebo na objednávku ocelový box o velikosti 350 mm v bílé barvě, hliníkové vodící lišty 95 x 34 mm (GL077), válcovaná lamela BP77 s polyuretanem, hliníková spodní dopadová lišta s těsnící gumou. Rolovací vrata je nutné dle EN 13241-1 osadit protipádovou brzdou, která při pohybu vrat vydává pravidelné cvakání!

### OVLÁDÁNÍ

- ručně (navijecí pružinou) pro max. hmotnost vrat 75 kg a max. výšku včetně boxu 3 000 mm
- elektropohonem (s možností dálkového ovladače)

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Základní provedení:

- GV / AL77
- ECO GV / AL77

Rozměry (GV / AL77):

- max. šířka vrat 5000 mm
- max. výška vrat 5000 mm
- max. plocha vrat 15 m<sup>2</sup>

Rozměry (ECO GV / AL77):

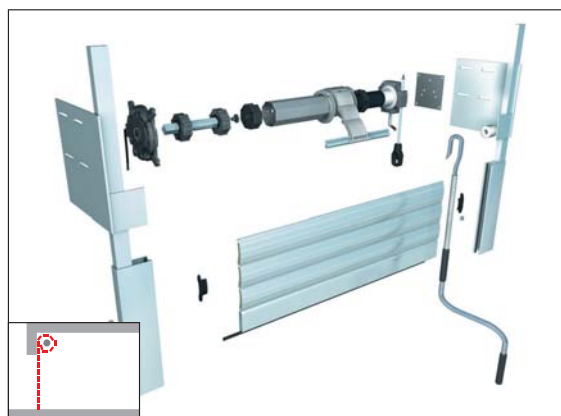
- max. šířka vrat 4400 mm
- max. výška vrat 2900 mm
- max. plocha vrat 12,8 m<sup>2</sup>

Uvedené hodnoty jsou vnějšími rozměry výrobků včetně vodících lišt a boxu. Na 1 bm výšky rolety připadá 13 ks lamel AL77.

### GV / AL77



### ECO GV / AL77



### TYPY PŘÍKONČENÍ LAMEL



lamela se zateplením



lamela s okénky



### NÁBALOVÁ TABULKA PRO LAMELU BP77

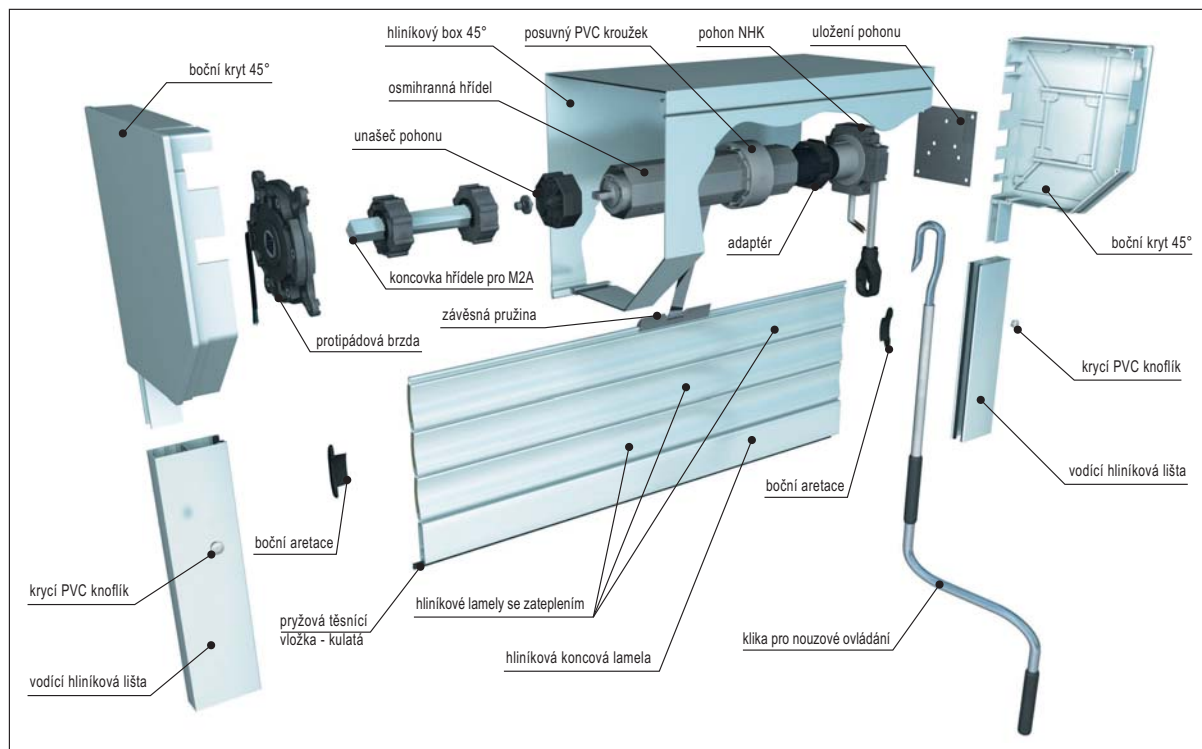
Velikost balu	výška vrat včetně boxu
300	2 900
*350	4 000
400	5 000

\*) Pouze na objednávku ocelový box o velikosti 350 mm - bílá barva.

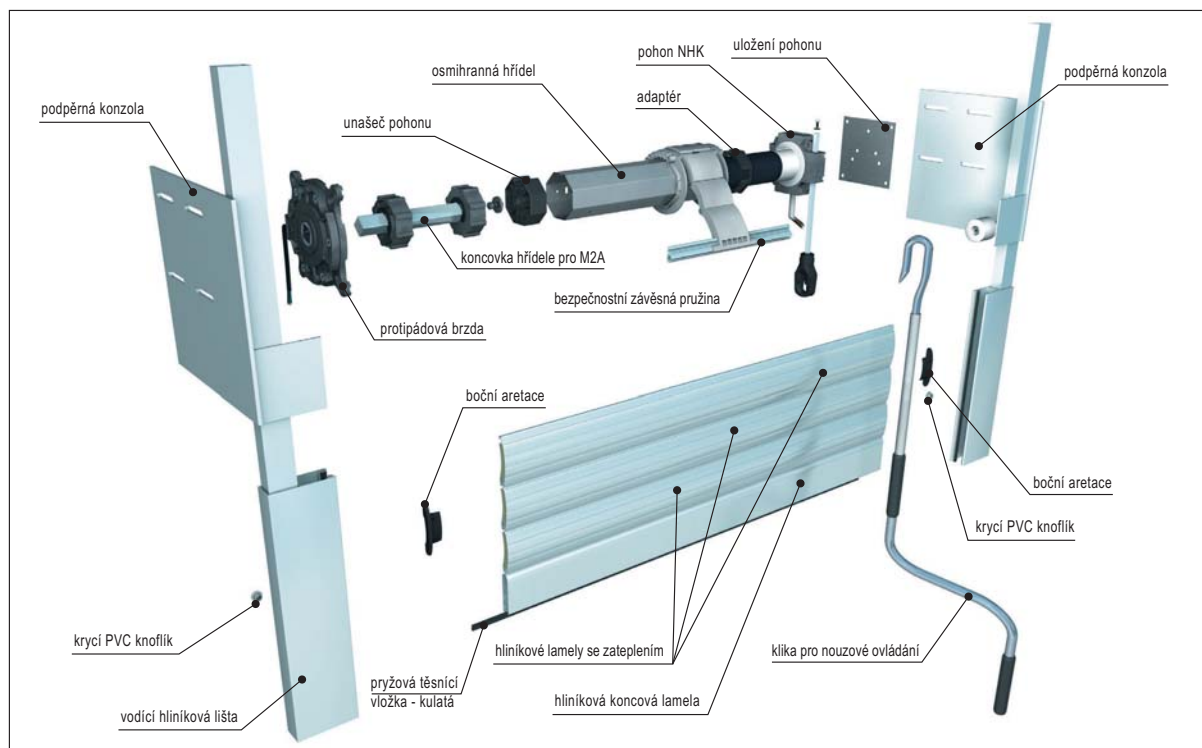
ROLOVACÍ VRATA - 3D ROZLOŽENÉ SCHÉMA

e-mail: podpora@lomax.cz ■ www.lomax.cz

GV / AL77



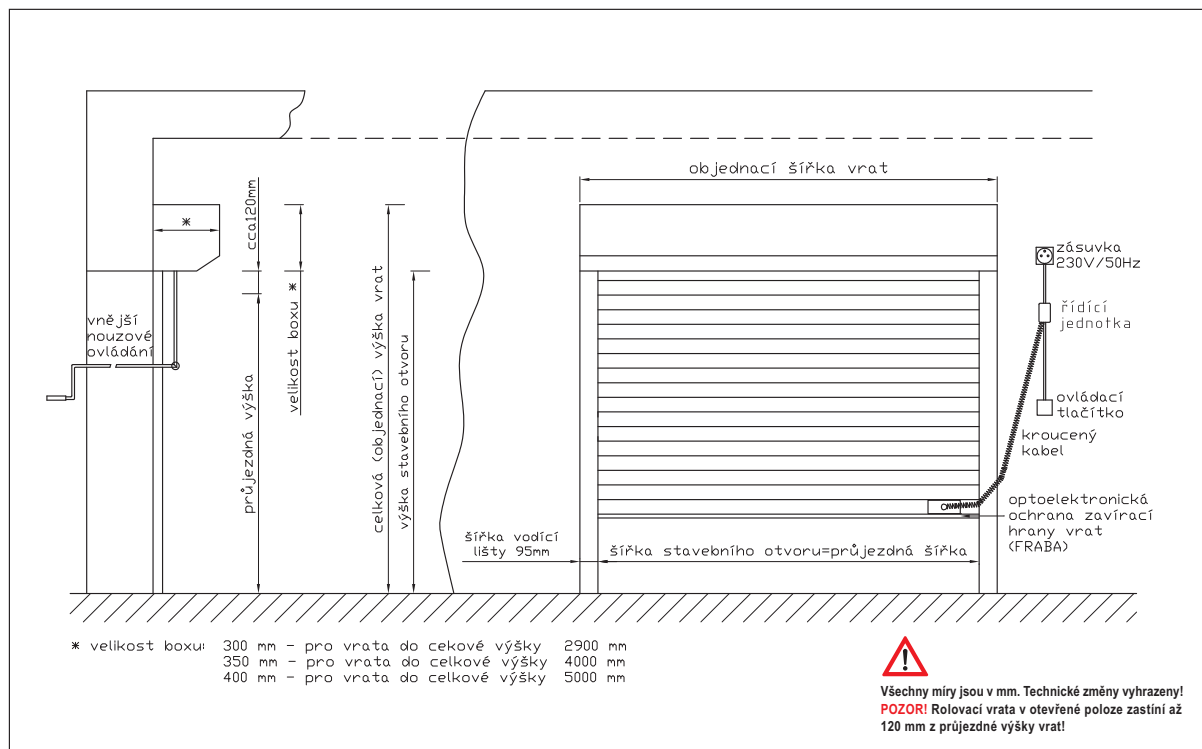
ECO GV / AL77



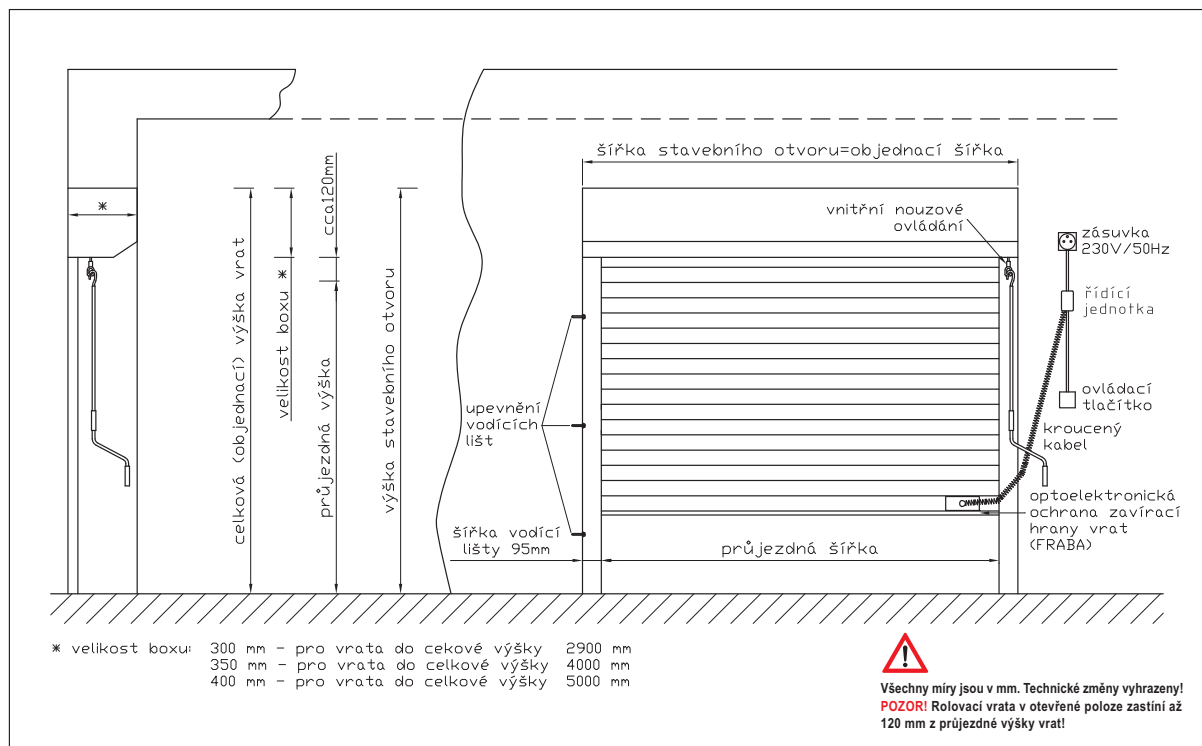
# ROLOVACÍ VRATA - STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

e-mail: podpora@lomag.cz ■ www.lomag.cz

## USAZENÍ VRAT V GARÁŽI - ZA OTVOREM

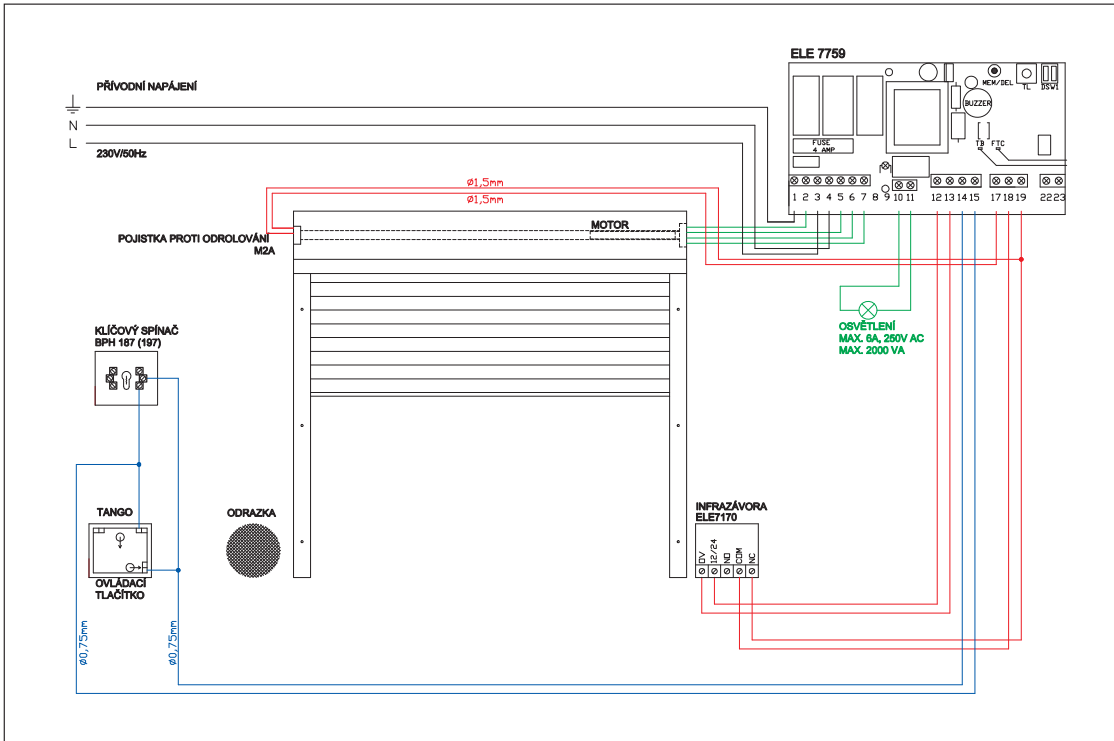


## USAZENÍ VRAT V GARÁŽI - DO OTVORU

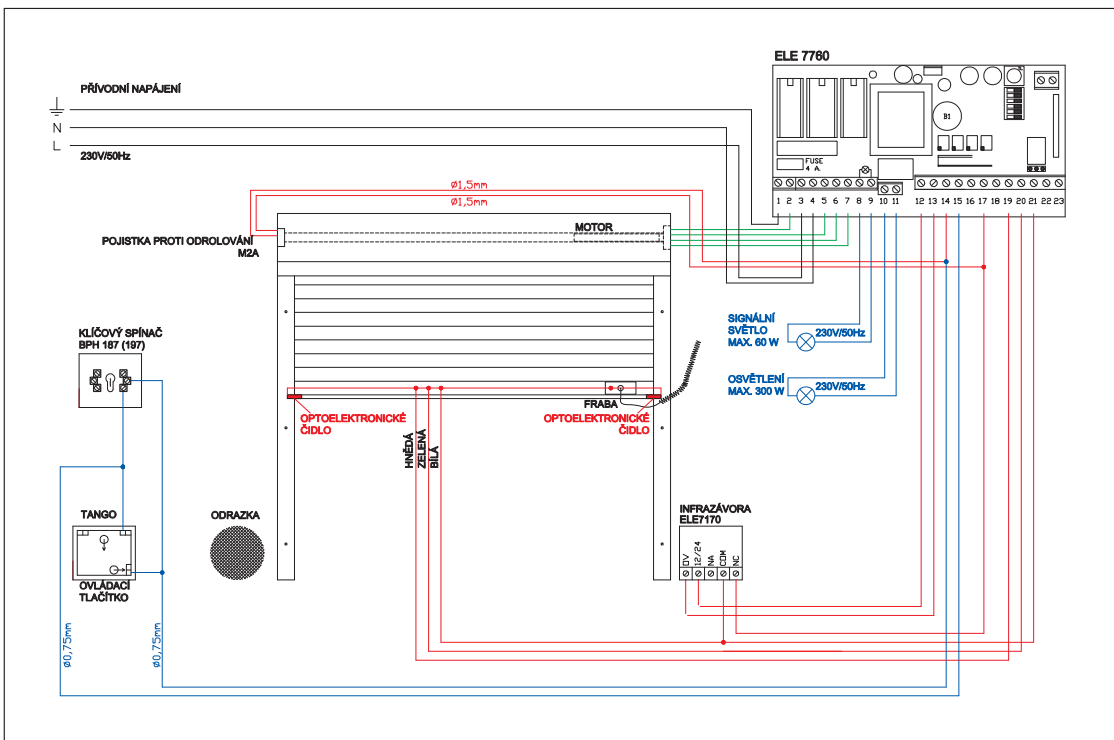




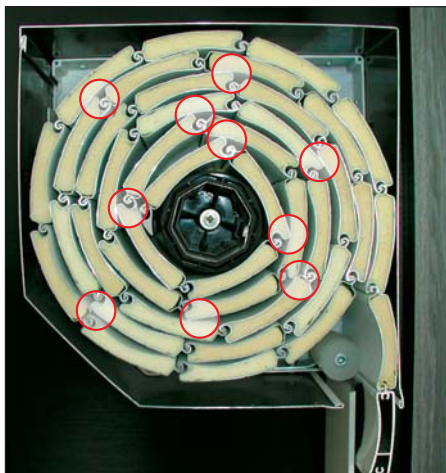
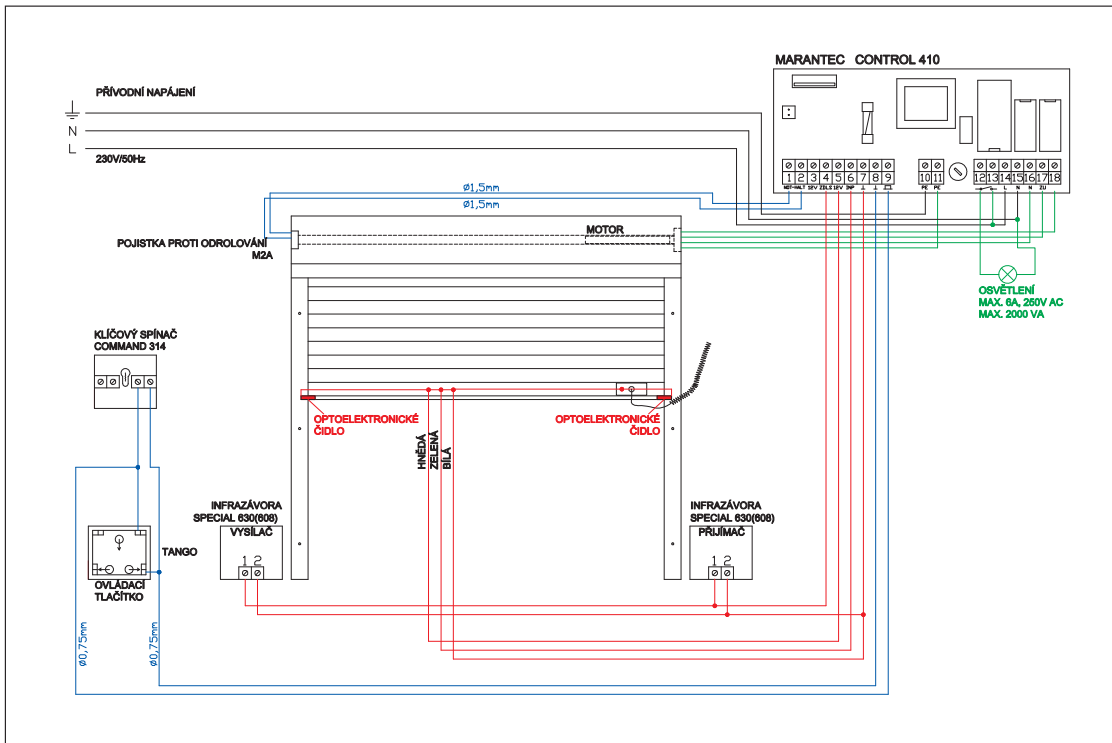
Řídicí jednotka ELE7759



Řídicí jednotka ELE7760



Řídicí jednotka MARANTEC CONTROL 410



Stopy po oděru na lamelovém balu rolovacích vrat

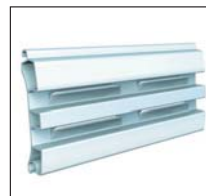
Občas vzniká diskuze kolem míst oděru, na vnitřní i venkovní straně vrat. Vznikají z toho důvodu, že u pancíře rolovacích vrat se jednotlivé profily při navijení pokládají na sebe a tím dochází automaticky ke tření obzvláště v prašném prostředí. U rolovacích vrat jsou běžné a lze je pokládat za zcela normální jev. Tato místa oděru neomezují ani bezpečnost provozu ani funkceschopnost vrat, ovlivňují pouze jevové zdání.

EX77



AL extrudovaná lamela  
krycí výška 77 mm  
max. šířka 5 m

EX79



Větrací lamela 77 x 18 mm,  
průvzdušnost 55 cm<sup>2</sup>/bm

FIN377



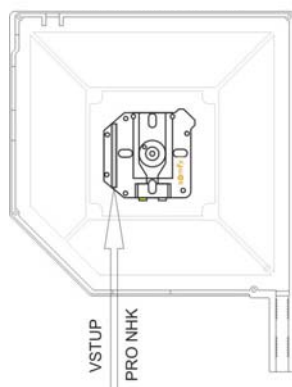
AL koncová lamela s těsnící  
gumou pro garážová rolovací  
vrata krycí výška 77 mm  
max. šířka 5 m

GL077

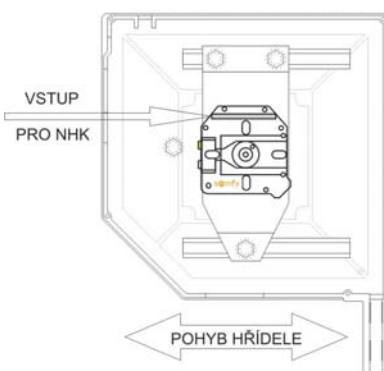


AL vodící lišta s komůrkou  
a těsnícími kartáčky pro  
rolovací garážová vrata  
rozměry 95 x 34 mm

## PEVNÁ HŘÍDEL



## PLOVOUCÍ HŘÍDEL



Nouzové ovládání je nejen u rolovacích vrat téměř nutností a v okamžiku výpadku dodávky elektrického proudu ho jistě každý zákazník ocení.

## VRATA BOXEM DO GARÁŽE

Standardně jsou do rolovacích vrat montovaných boxem do garáže dodávány pohony Somfy NHK s integrovanou převodovkou a šestihřanným průvlakem, ve kterém je vsunuto ovládací očko vyvedené mimo box (za toto očko se zavěsí klika pro nouzové ovládání). U rolovacích vrat vyšších než 2900 mm, nebo překračujících plochu 9 m<sup>2</sup>, je použita plovoucí hřídel, která by mohla při navijení balu toto očko skřípnout a znemožnit jeho používání. Proto je v revizní klapce otvor zvětšen natolik, aby očko nikde nedfelo.

## VRATA BOXEM VEN

U vrat boxem ven je nutno znemožnit nouzové otevření vrat nezaným návštěvníkům, z toho důvodu je nutné na vrata v tomto provedení objednat a namontovat zámek pro zaslepení otvoru pro nouzovou kliku (součást nouzové kliky pro venkovní box DOD029). U vrat vyšších než 2900 mm, nebo překračující plochu 9 m<sup>2</sup> nastává problém při navijení, kdy plovoucí hřídel skřípne kliku nouzového ovládání a znemožní její další používání. Proto je u provedení s plovoucí hřídelí pohon otočen o 90° a vývod pro kliku je umístěn v přední části boxu (viz obrázek), což umožní hřídeli se neomezeně pohybovat. U tohoto provedení je pak nevýhodou výška vstupu kliky do boxu, která při vyšších vrstech znesnadňuje nouzové ovládání. Pokud ale vezmeme v úvahu, že tento způsob ovládání je pouze nouzový a není určen k pravidelnému používání, je tato nevýhoda zanedbatelná.

**⚠ Při pohybu rolovacích vrat elektrickým pohonem, nesmí být s nouzovým ovládním manipulováno!**

Druhou možností je použití záložního zdroje UPS, který umožní při výpadku proudu vrata otevřít a zavřít elektrickým pohonem.

## POPIS

Zdroj náhradního napětí UPS nám zajišťuje dodávky napájecího napětí 230 V / 50 Hz pro pohon rolet a garážových vrat v případě výpadku elektrického proudu (nahrazuje NHK) a spolehlivě zabezpečí min. 5 x oteření a zavření v průběhu 24 hodin. UPS je standardně vybavena svorkou pro připojení tlačítka pro externí ovládání, bezúdržbovou baterií (doba dobíjení na 80% kapacity cca 8 hodin), rozměry UPS jsou 98 x 260 x 140 mm (šířka x délka x výška). Tyto zdroje náhradního napětí lze použít pouze pro standardní prostředí dle EN.

## PARAMETRY

	BNT600	BNT800	BNT1500
Napájení	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Příkon	600 VA	800 VA	1500 VA
Výkon	250 W	350 W	500 W
Pro motory	do 40 Nm	do 60 Nm	do 100 Nm



## ■ PŘEDOKENNÍ ROLETY

e-mail: podpora@lomax.cz ■ www.lomax.cz

### LUX - PŘEDOKENNÍ ROLETY S VIDITELNÝM HLINÍKOVÝM BOXEM

Standardní box - řez



Box - standardní provedení



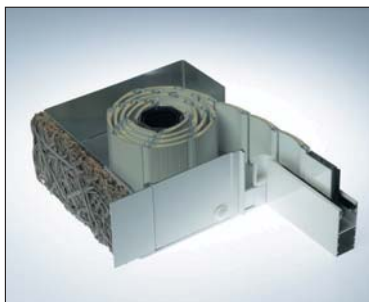
Box - půlkulaté provedení



#### POPIS

Roleta je složena z lamel, jež se po stranách pohybují ve vodičích lištách a nahoře se rolují do viditelného boxu, ochrana proti nadzvednutí pancíře je řešena závěsnými pružinami, které drží lamely v jedné rovině. Pomocí rolet můžete snadno změnit den na noc. Postupným spouštěním rolet lze regulovat intenzitu slunečního záření, což přispívá ke zlepšení kvality bydlení a zabraňuje poškození vybavení vašeho bytu. Předokenní rolety LUX jsou celohliníkový systém vyrobený podle belgické technologie, který splňuje požadavky i toho nejnáročnějšího zákazníka. Jsou určeny pro dodatečnou montáž. **Vodičí lišty** - extrudovaný hliník, po obou stranách těsnící stírací kartáčky, rozměry 53 x 22 mm (GL100), nebo 75 x 27 mm pro AL55 (GL051), středová vodičí lišta pro dvojröletu 85 x 22 mm (GL700). **Box** - válcovaný hliníkový plech, barva bílá, hnědá popř. nástřik dle RAL, rozměr od 125 mm do 205 mm, možnost imitace jemný zlatý dub AL38 (mimo bočnic, platí pouze pro box 150, 165, 180 mm), zakulacený box.

### FABO - FASÁDNÍ BOX (BOX PRO ZAOMÍTÁNÍ)



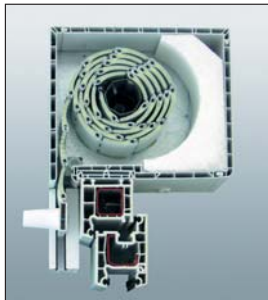
#### POPIS

Předokenní rolety "Fasádní box" stejně jako klasické předokenní rolety "LUX" jsou složeny z lamel, jež se po stranách pohybují ve vodičích lištách. Ochrana proti nadzvednutí pancíře je řešena závěsnými pružinami, které drží lamely v jedné rovině. Rozdíl je v boxu, který může mít v přední části umístěnou heraklitovou desku nebo polystyren pro zaomítní. Díky

tomuto technickému řešení je "fasádní box" vhodný pro novostavby a rekonstrukce, kde je požadavek ukrytí boxu pod fasádu. **Vodičí lišty** - extrudovaný hliník, po obou stranách těsnící stírací kartáčky, rozměry 53 x 22 mm, rozměr oboustranné vodičí lišty pro dvojröletu je 85 x 22 mm. **Box** - válcovaný hliníkový plech bez barevné úpravy (po zaomítní není viditelný) o rozměru od 137 do 205 mm dle nábalové tabulky, před boxem ční do prostoru hliníková lišta o rozměru 25 mm, která slouží jako hrana k zatažení omítky, v přední části může být umístěna heraklitová deska, nebo polystyren, jehož výška kopíruje výšku boxu.

**POZOR!** Vodičí lišty ani revizní klapka nesmí být po montáži zaomítní!

### MINIBLOK - ROLETA S BOXEM NAD OKENNÍM RÁMEM



#### POPIS

Předokenní rolety Miniblok jsou vhodné svou konstrukcí pro novostavby i rekonstrukce. Box Minibloku se umísťuje nad okno a je otočen do interiéru. Vodičí lišty, ve kterých se spouští lamela, jsou namontovány z vnější strany přímo na rám okna pomocí speciálních šroubů. Díky adaptačnímu profilu se miniblok přizpůsobí jakémukoliv okennímu rámu. S izolační vložkou z polystyrenu, která je součástí Minibloku, lze dosáhnout tepelného odporu až  $k = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Ochrana proti nadzvednutí pancíře je řešena závěsnými pružinami, které drží lamely v jedné rovině.

**Vodičí lišty** - PVC tažený profil s těsnícími kartáčky, barva vodičích lišt je bílá, hnědá, nebo renolit fólie dle nabídky, rozměr vodičí lišty je 61 x 33 mm (GL511), rozměr vodičí lišty pro dvojröletu je 78 x 34 mm. **Box** - Sestaven ze čtyř PVC dílů, z nichž vnitřní díl je současně revizní klapka, barva boxu je bílá nebo renolit fólie dle nabídky, barva PVC bočnic krytů je bílá nebo hnědá, izolační polystyrenová vložka je součástí boxu jen u velikostí 176 a 215 mm.

### BARVY

Viditelná část boxu, vodičí lišty a spodní dopadová lišta - bílá, hnědá, imitace zlatý dub, jakákoliv RAL nebo NCS. Lamely v barvách:

bílá PVC AL12



krémová AL8



světlé šedá AL11



stříbrná AL4



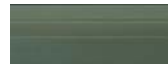
béžová AL2



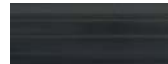
šedá AL1



bronzová AL10



hnědá AL3



světlá imit. dřeva AL14



tmavá imitace dřeva AL6



imitace zlatý dub AL18



imitace mahagon AL17



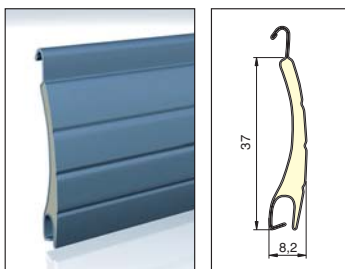
imitace jemný zlatý dub AL38



imitace ořech AL16



## BP37



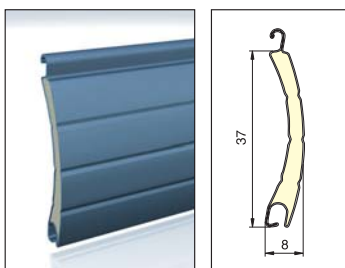
### NÁBALOVÁ TABULKA PRO LAMELU BP37

BOX	výška rolety pro hřidel	
	OCTO 40 (mm)	OCTO 60 (mm)
125	1 050 -	-
137	1 450 600*	1 200 -
150	1 780 1 100*	1 600 800*
165	2 400 1 500*	2 100 1 300*
180	2 900 2 350*	2 700 2 200*
205	3 600 2 400*	3 300 2 400*
208 x 176*	1 750*	1 580*
246 x 215*	3 180*	2 900*

\*) výška rolety s integrovanou sítí (v případě použití integr. sítě spodní lišta zastíní 50 mm otvoru pod boxem)

\*) pro MINIBLOK (šířka x výška)

## BP37R

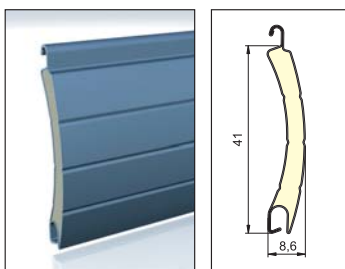


### NÁBALOVÁ TABULKA PRO LAMELU BP37R

BOX	výška rolety pro hřidel	
	OCTO 40 (mm)	OCTO 60 (mm)
125	1 200 -	1 000 -
137	1 650 750*	1 400 650*
150	2 200 1 200*	2 050 950*
165	2 800 1 800*	2 600 1 400*
180	3 500 2 400*	3 200 2 200*
205	4 000 2 400*	3 600 2 400*

\*) výška rolety s integrovanou sítí (v případě použití integr. sítě spodní lišta zastíní 50 mm otvoru pod boxem)

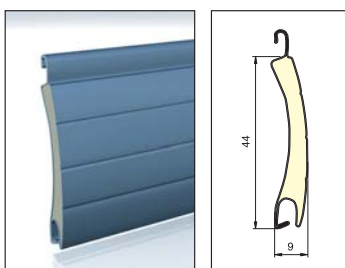
## BP41R



### NÁBALOVÁ TABULKA PRO LAMELU BP41R

BOX (mm)	výška rolety pro hřidel	
	OCTO 40 (mm)	OCTO 60 (mm)
125	1 270	1 110
137	1 600	1 440
150	1 830	1 850
165	2 550	2 300
180	3 200	2 790
205	4 310	3 780

## BP44

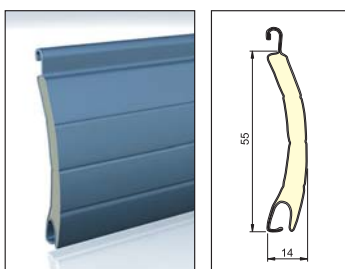


### NÁBALOVÁ TABULKA PRO LAMELU BP44

BOX (mm)	výška rolety pro hřidel	
	OCTO 40 (mm)	OCTO 60 (mm)
125	850 -	-
137	1 200 -	1 000 -
150	1 550 -	1 350 -
165	2 000 1 100*	1 800 950*
180	2 500 1 550*	2 300 1 650*
205	3 300 2 400*	3 100 2 400*

\*) výška rolety s integrovanou sítí (v případě použití integr. sítě spodní lišta zastíní 50 mm otvoru pod boxem)

## BP55R



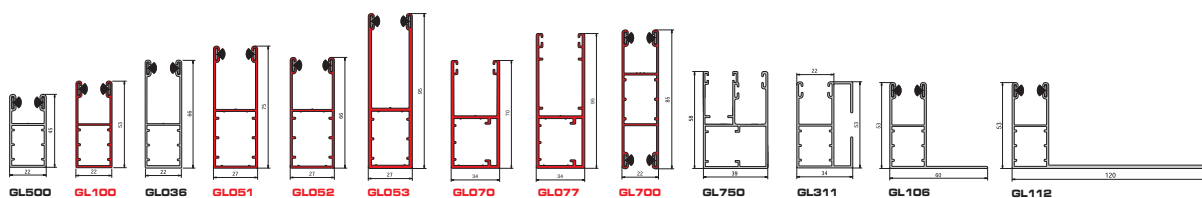
### NÁBALOVÁ TABULKA PRO LAMELU BP55

BOX (mm)	výška rolety pro hřidel	
	OCTO 40 (mm)	OCTO 60 (mm)
180	1 800	
205	2 450	
250	3 500	

## ZÁKLADNÍ PARAMETRY LAMEL

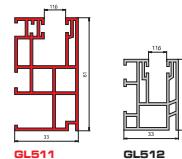
Lamela	Šířka lamely [mm]	Krycí výška [mm]	Počet lamel na metr [ks]	Hmotnost lamel [kg/m <sup>2</sup> ]	Maximální šířka [mm]	Maximální plocha [m <sup>2</sup> ]	Zateplení PUR pěnou	Průměr hřídele s kroužky [mm]
BP37	8,2	37	27	2,9	2500	5,5	Ano	40 / 60
BP37R	8	37	27	2,5	2500	5,5	Ano	40 / 60
EX37	9,5	37	27	8	3500	9		60 / 70
BP41R	8,6	41	24,4	2,7	2800	6,5	Ano	40 / 60
BP44	9	44	22,7	3	3000	6,6	Ano	40 / 60
EX44	9,5	44	22,7	7,5	4000	10		60 / 70
BP55	12,5	55	18,2	4	3500	8	Ano	60 / 70
BP77	20	77	13	5	5000	15	Ano	102
EX77	18	77	13	10	5000	20		102
EX77 s okýnky	18	77	13	10	5000	20		102

## VODÍCÍ LIŠTY



Velikost lamel	Typ vodící lišty	Rozměr (mm)	POZN.
37, 41, 44	<b>GL100</b>	53 x 22	
37, 41, 44	<b>GL106</b>	53 x 60	
37, 41, 44	<b>GL112</b>	53 x 120	
37, 41, 44	<b>GL311</b>	53 x 34	
37, 41, 44	<b>GL320</b>	53 x 43	
37, 41, 44	<b>GL500</b>	45 x 22	
37, 41, 44	<b>GL036</b>	66 x 22	
37, 41, 44	<b>GL750</b>	58 x 39	u intgr. sítě v ceně
37, 41, 44	<b>GL700</b>	85 x 22 (H)	dvojeřetly
55	<b>GL051</b>	75 x 27	do šířky 2 790 mm
55	<b>GL052</b>	66 x 27	pro box 205 mm
55	<b>GL053</b>	95 x 27	od šířky 2 800 mm
77	<b>GL070</b>	70 x 34	rolovací vrata ECO
77	<b>GL077</b>	95 x 34	rolovací vrata
37, 41, 44	<b>GLP511</b>	61 x 33	miniblok
37, 41, 44	<b>GLP512</b>	39 x 33	miniblok

- červeně označené položky jsou dodávány standardně
- černě označené položky nemusejí skládem v ČR a termín dodání se může prodloužit až na 5 týdnů
- ceny jsou uvedeny v základních barvách (bílá, hnědá) a jsou včetně kartáčků

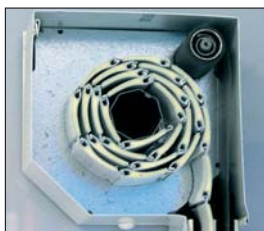


## TYPY TRUBKOVÝCH POHONŮ

Výrobce	Typ pohonu	Průměr hřídele [mm]	Nastavení koncových poloh	Druh koncových spínačů	Ochrana rolety	Jmenovitá otáčky [ot/min]	Typ ovládání	Minimální šířka rolety [mm]
<b>SELVE</b>	SP 1	40	Imbus	elektromechanické	ne	15	drátové	700
	SP 2	60	Imbus	elektromechanické	ne	12	drátové	700
	AST	60	Imbus	automatické	nahoru i dolů	12	drátové	550/600
	Intronic SE-R	60	D.O.	elektronické	nahoru	17	drát. i bezdrát.	700
	Intronic SEL-R	60	D.O.	elektronické, horní aut.	nahoru i dolů	17	drát. i bezdrát.	700
<b>somfy.</b>	LS 40	40	imbus	elektromechanické	ne	14	drátové	550/600
	LT 50	60	tlačítka	elektromechanické	ne	17	drátové	700
	Oximo WT	60	kabelem	elektronické	nahoru i dolů	17	drátové	760
	Ilmo	60	auto	automatické	nahoru i dolů	17	drátové	480
	Oximo RTS	60	D.O.	elektronické	nahoru i dolů	17	bezdrátové	760
	LT 50 NHK	60 / 70	tlačítka	elektromechanické	ne	17	drátové	760
LT 60 NHK	70 / 102	tlačítka	elektromechanické	ne	12	drátové	850	
<b>MINIROL</b>	Motorol	40 / 60	imbus	elektromechanické	ne	14 / 17	drátové	700
	Motorol - R	60	imbus	elektromechanické	ne	17	drát. i bezdrát.	800
	Motorol NHK	60 / 70	imbus	elektromechanické	ne	17	drátové	800

# ■ PŘEDOKENNÍ ROLETY - NÁBALOVÉ TABULKY

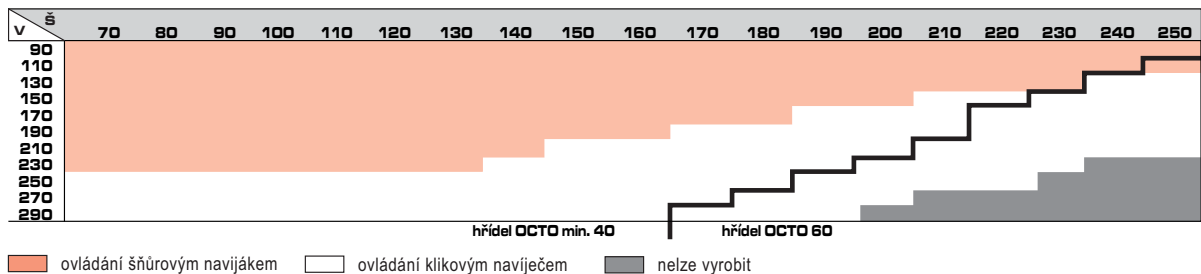
e-mail: podpora@lomag.cz ■ www.lomag.cz



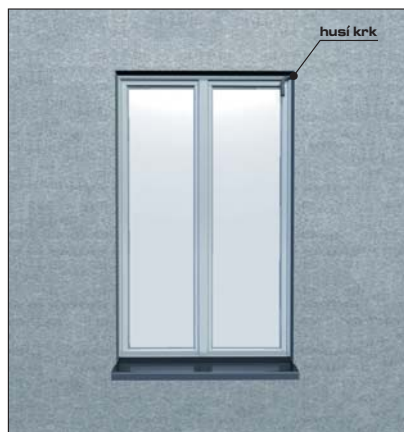
## PARAMETRY INTEGROVANÝCH SÍTÍ

Maximální plocha: 2,5 m<sup>2</sup>  
 Minimální šířka: 550 mm  
 Maximální šířka: 1700 mm  
 Maximální výška: 2400 mm

## TABULKA ROZMĚRŮ ROLETY S LAMELOU BP37 (BP41R) VE VZTAHU K OVLÁDÁNÍ (v cm) - DOPORUČENÁ



## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST (VENKOVNÍ STRANA)



STRANA OVLÁDÁNÍ **LEVÁ**

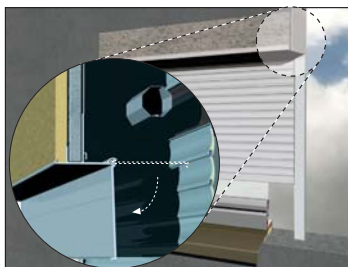
## STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST (VNITŘNÍ STRANA)



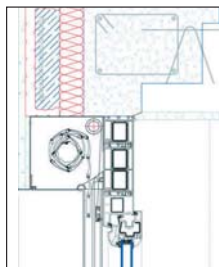
STRANA OVLÁDÁNÍ **LEVÁ**

## USAZENÍ BOXU U ROLET FABO

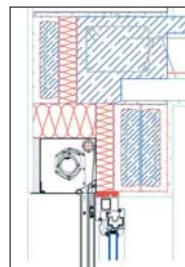
### 3D schéma - revizní klapka



### Okno s nadstavovacím profilem

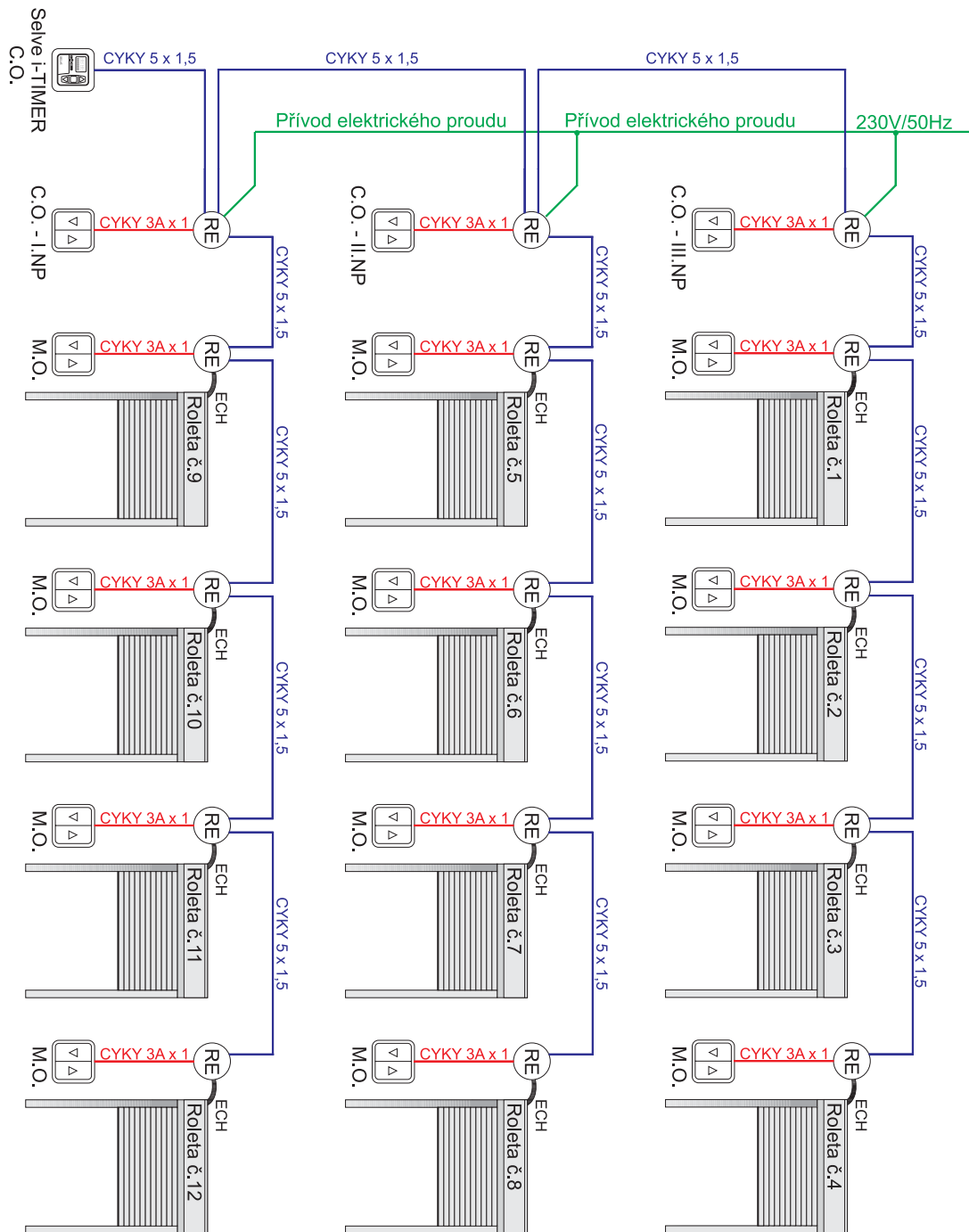


### Okno s vynechaným překladem



# ■ PŘEDOKENNÍ ROLETY - CENTRÁLNÍ ŘÍZENÍ

## PŘÍKLAD ROZVODU ELEKTROINSTALACE U CENTRÁLNÍHO OVLÁDÁNÍ DOMU S RELÉ BPH-U-230



- RE .....elektronické relé BPH-U-230
- ECH .....elektrická chránička ("husí krk")
- M.O. ....místní ovládání jedné rolety
- C.O. ....centrální ovládání celého domu
- C.O. - I.NP .....centrální ovládání 1. nadzemního podlaží
- C.O. - II.NP .....centrální ovládání 2. nadzemního podlaží
- C.O. - III.NP .....centrální ovládání 3. nadzemního podlaží
- Selve i-TIMER ...týdení časové spínací hodiny s tlačítky pro ruční ovládání



U centrálního ovládání pomocí relétek je nutné použít hlubokou elektrická skříň, nebo krabici o třídě vyšší (Ø 97 mm).





Filozofií společnosti LOMAX je nabízet vysoce kvalitní garážová vrata vyladěná na míru osobním požadavkům zákazníka. Z pozice největšího českého výrobce garážových vrat poskytuje LOMAX ke každému výrobku přidanou hodnotu ve formě nadstandardních služeb, nejmodernějších technologií, vysokého uživatelského komfortu a příznivých cen. V dnešní době můžete v nabídce společnosti LOMAX najít mnoho typů garážových vrat ve více než 2500 barevných provedení a nejširší nabídkou decorů s imitací dřeva. Atraktivní je i aktuální sortiment předokenních a nadokenních rolet a veškerého příslušenství. Po celou dobu její existence je pro společnost LOMAX prioritou zákazník. Jeho potřebám, vkusu a možnostem je podřízeno všechno.

