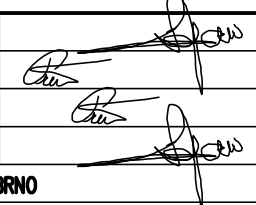


±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|---|---|--|--|---------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. PETR STOJAN |  | PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | BC. MILAN PREISNER | | | |
| VYPRACOVAL | BC. MILAN PREISNER | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. PETR STOJAN | | | |
| INVESTOR: | VFU BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 42 BRNO | | | FORMÁT |
| NÁZEV AKCE: | ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO | | DATUM | ZÁŘÍ 2019 |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31 | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 0119 |
| | | | SPECIALIZACE | D.1.1 |
| | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | VÝPIS VÝROBKŮ PRO ZASTÍNĚNÍ | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | – | D.1.1–35 |

OBECNÉ POŽADAVKY

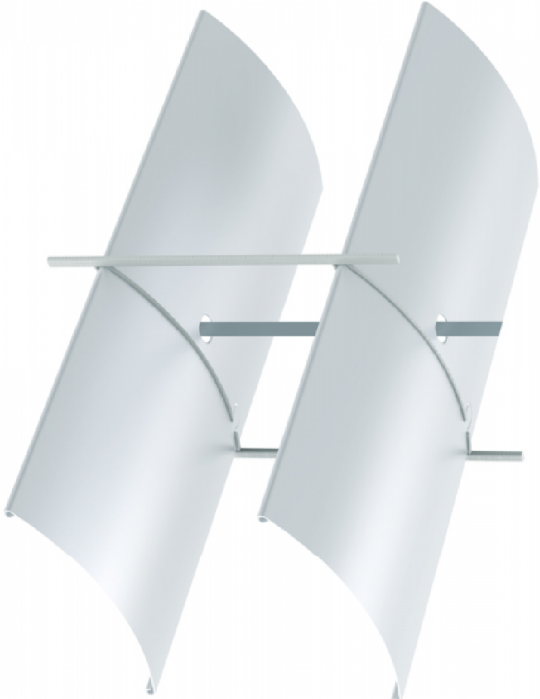
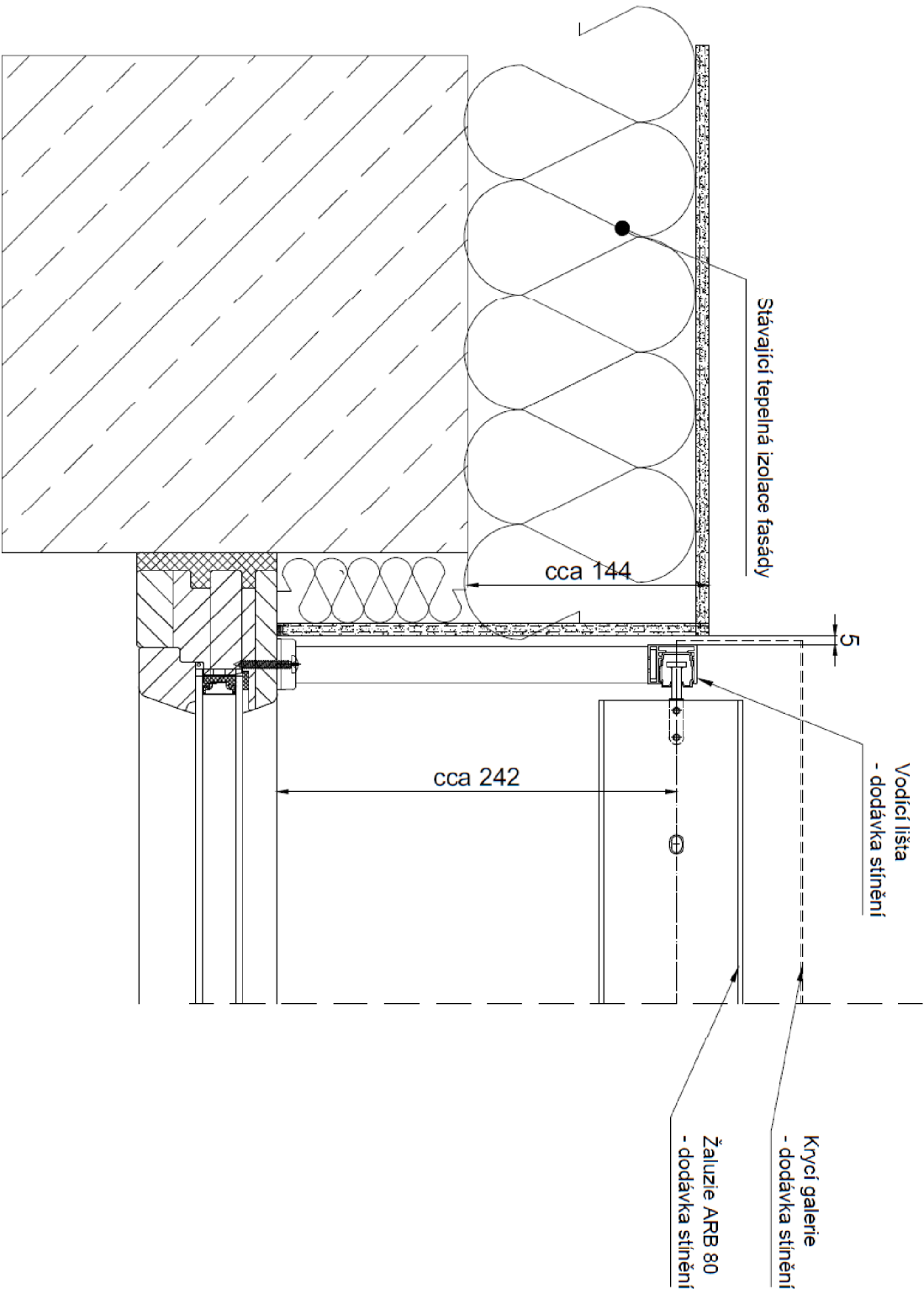
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROJEKTANT !
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY MATERIÁLŮ A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ !
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU

SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE

- DODÁVKA VENKOVNÍCH PŘEDOKENNÍCH ŽALUZII OBSAHUJE KOMPLETNÍ D+M ŽALUZII VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, INSTALACE (INSTALACE DRŽÁKŮ ŽALUZIE, DRŽÁKŮ BOČNÍCH VEDENÍ, BOČNÍHO VEDENÍ, ZAPOJENÍ ELEKTROMOTORŮ, NASTAVENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ, ATD.)
- DODÁVKA JAKO SYSTÉMOVÝ KOMPLET
- KE KAŽDÉMU POHONU ŽALUZIE DOVÉST KABEL H05RR-F4 G 0,75 ZPRAVA NEBO ZLEVA. KABEL JE MOŽNÉ PROTÁHNOUT DO KASTLÍKU ŽALUZIE Z OBOU STRAN. KABEL TEDY BUDE VEDEN KASTLÍKEM K POHONU ŽALUZIE, TEN JE UMÍSTĚN VŽDY V JEHO STŘEDU. PROTO JE NUTNÉ, ABY DÉLKA KABELU BYLA MIN. DO STŘEDU ŽALUZIE + CCA 1 M REZERVA
- NUTNÉ ZNEMOŽNIT SOUČASNÉ SEPnutí OBOU SMĚRŮ
- NA JEDEN JISTIČ 10C MOŽNO PŘIPOJIT MAX. 10 KS POHONŮ ŽALUZII
- ELEKTROPOHON S MECHANICKÝMI DORAZY, NESMÍ BÝT ZAPOJENO DVA A VÍCE POHONŮ NA JEDEN OVLADAČ NEBO JEDEN VÝSTUP ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
- ZAKÁZÁNO PARALELNÍ ZAPOJENÍ POHONŮ
- VENKOVNÍ ŽALUZIE V ANTRACITOVÉM ODSÍNĚ
- BOČNÍ VEDENÍ V HRANATÝCH VODÍCÍCH LIŠTÁCH (ELOX) KOTVENÝCH K RÁMU OKNA
- ŠÍŘKA LAMELY 80 MM
- SPODNÍ HRANA LAMELY JE OPATŘENA PLASTOVÝM TĚSNĚNÍM
- STANDARDNĚ JEDNOSTRANNÉ NAKLÁPĚNÍ
- MONTÁŽ NAD OKENNÍ OTVOR DO NIKY, CELOPLOŠNĚ PLECHOVÝ KRYT, NÁBAL LAMEL NEZASAHUJE DO OKNA
- OVLÁDÁNÍ MOTORICKÉ: ELEKTROMOTOR 230 V
- **SOUČÁSTÍ DODÁVKY POLOŽKY JE:**
- **SPOLUPRÁCE S NAVAZUJÍCÍMI PRACEMI OSTATNÍCH SUBDODAVATELŮ**
- **KOORDINACE PRŮBĚHU DODÁVKY A MONTÁŽE, ÚKLID**
- **ZAŠKOLENÍ UŽIVATELŮ**
- **ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE, TECHNOLOGICKÝ POSTUP**
- **KOMPLETNÍ INSTALACE A ZAPOJENÍ A CELKOVÉ ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU**
- **NASTAVENÍ KONCOVÝCH SPÍNAČŮ ELEKTROMOTORŮ**
- **NÁKLADY NA MONTÁŽ VE VÝŠCE (LEŠENÍ, PLOŠINA)**

OBEČNÉ POŹADAVKY

DETAIL UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍ ŹALUZIE (OSTĚNÍ)



LAMELA VE TVARU "C" TL. 0,45 mm A ŠÍŘKY 80 mm

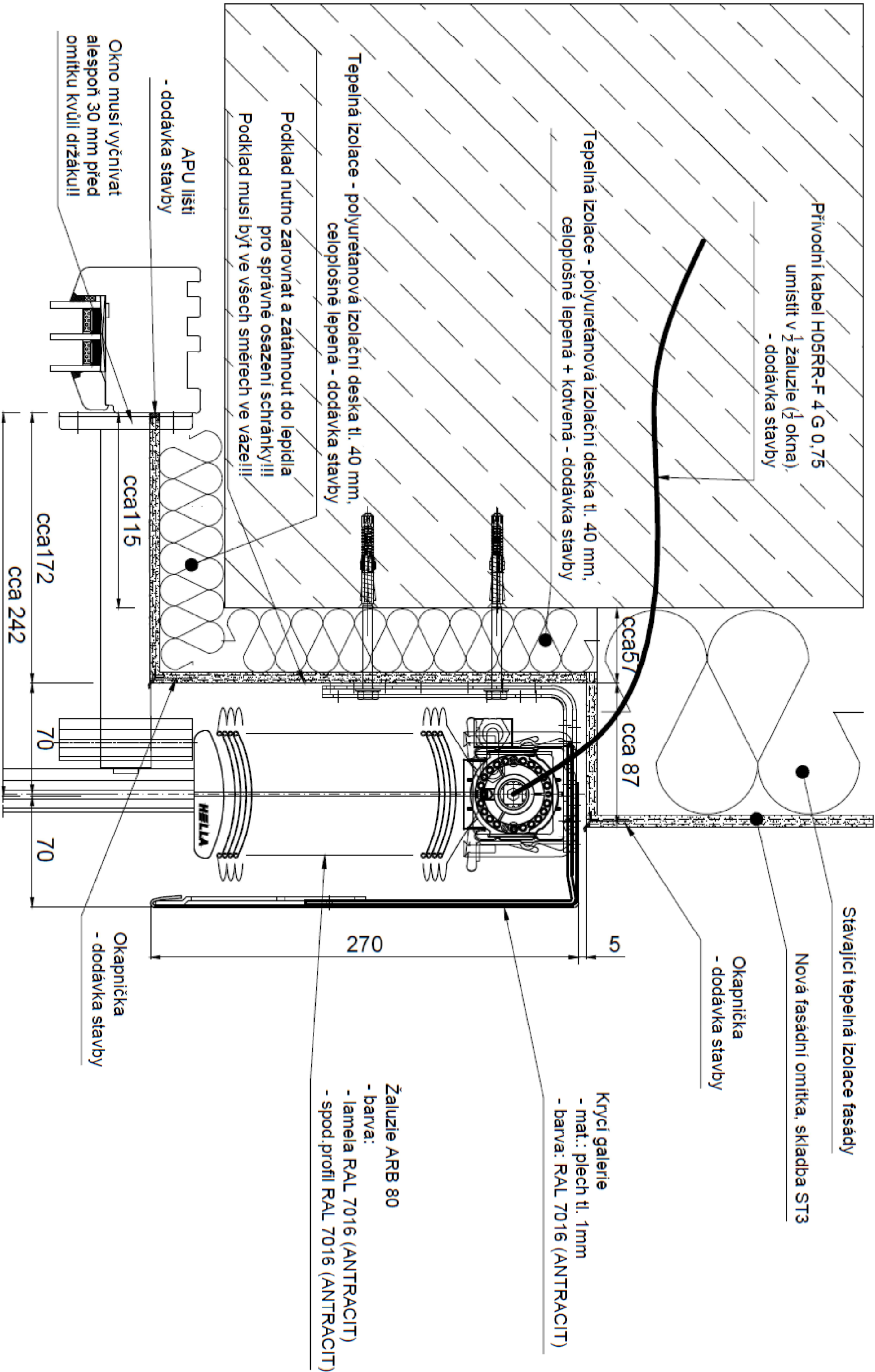


ELEKTRONICKÉ ŘÍZENÍ POMOCÍ SPÍNAČE

SYSTÉMOVÁ BEZPEČNOSTNÍ AUTOMATIKA SLUNCE / VÍTR
KOMUNIKUJÍCÍ S OVLADAČEM BEZPEČNOSTNÍ AUTOMATIKY
A LOKÁLNÍM SPÍNAČEM.



OBEČNĚ POŹADAVKY



OBECNÉ POŽADAVKY

SPECIFIKACE INTERIÉROVÝCH ŽALUZÍ

- LAMELY BUDOU MÍT V PŘÍČNÉM ŘEZY TVAR KRUHOVÉHO SEGMENTU S VELKÝM POLOMĚREM (VIZ. ILUSTRATIVNÍ FOTO)
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY POLOŽKY JE:
 - SPOLUPRÁCE S NAVAZUJÍCÍ PRACEMI OSTATNÍCH SUBDODAVATELŮ
 - KOORDINACE PRŮBĚHU DODÁVKY A MONTÁŽE, ÚKLID
 - ZAŠKOLENÍ UŽIVATELŮ
 - ZAMĚŘENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ NA MÍSTĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TECHNOLOGICKÝ POSTUP
 - KOMPLETNÍ INSTALACE A ZAPOJENÍ
 - CELKOVÉ ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU
 - NÁKLADY NA MONTÁŽ VE VÝŠCE (LEŠENÍ, PLOŠINA)

ILUSTRATIVNÍ FOTO



SPECIFIKACE INTERIÉROVÝCH ZATEMŇOVACÍCH ROLET

- DODÁVKA VNITŘNÍCH ROLET OBSAHUJE KOMPLETNÍ D+M VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, INSTALACE (INSTALACE DRŽÁKŮ ŽALUZIE, DRŽÁKŮ BOČNÍCH VEDENÍ, BOČNÍHO VEDENÍ, ZAPOJENÍ ELEKTROMOTORŮ, NASTAVENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ, ATD.)
- KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ ZASTÍNĚNÍ BUDE KOTVENA DO ZDIVA
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY POLOŽKY JE :
 - SPOLUPRÁCE S NAVAZUJÍCÍ PRACEMI OSTATNÍCH SUBDODAVATELŮ
 - KOORDINACE PRŮBĚHU DODÁVKY A MONTÁŽE, ÚKLID
 - ZAŠKOLENÍ UŽIVATELŮ
 - VÝROBNÍ DOKUMENTACI, TECHNOLOGICKÝ POSTUP
 - KOMPLETNÍ INSTALACE A ZAPOJENÍ
 - NASTAVENÍ KONCOVÝCH SPÍNAČŮ ELEKTROMOTORŮ
 - CELKOVÉ ODZKOUŠENÍ SYSTÉMU
 - NÁKLADY NA MONTÁŽ VE VÝŠCE (LEŠENÍ , PLOŠINA)



| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|-------|-------|------|---------|--------|---------|--------|---|------|-------|-------|---|---|-------|
| <div>01</div> <div>ST</div> | <div>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1150/2550 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM. OLEMOVANÁ LAMELA VE TVARU C TL. 0,45 MM A ŠÍŘKY 80 MM – TYP ARB 80. NAVÍJECÍ MECHANISMUS V PLECHOVÉ SCHRÁNCE NAD OTVOREM, BOČNÍ VEDENÍ VE VIDITELNÝCH LIŠTÁCH (OBOJÍ SOUČÁST DODÁVKY ŽALUZIE). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ VEDLE OKNA (PRO KAŽDOU ŽALUZII SAMOSTATNÉ TLAČÍTKO), VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE PRO OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE A VĚTRNÉ ČIDLO. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ. DALŠÍ CHARAKTERISTIKA VIZ SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY, PLECHOVÁ SCHRÁNKA</div> <div>BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT), BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: V ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ OKNA</div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>9 KS</td><td>11 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>20 KS</td></tr></table> | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | 9 KS | 11 KS | – | – | – | 20 KS |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | |
| | – | 9 KS | 11 KS | – | – | – | 20 KS | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>02</div> <div>ST</div> | <div>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1200/2500 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM. OLEMOVANÁ LAMELA VE TVARU C TL. 0,45 MM A ŠÍŘKY 80 MM – TYP ARB 80. NAVÍJECÍ MECHANISMUS V PLECHOVÉ SCHRÁNCE NAD OTVOREM, BOČNÍ VEDENÍ VE VIDITELNÝCH LIŠTÁCH (OBOJÍ SOUČÁST DODÁVKY ŽALUZIE). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ VEDLE OKNA (PRO KAŽDOU ŽALUZII SAMOSTATNÉ TLAČÍTKO), VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE PRO OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE A VĚTRNÉ ČIDLO. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ. DALŠÍ CHARAKTERISTIKA VIZ SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY, PLECHOVÁ SCHRÁNKA</div> <div>BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT), BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: V ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ OKNA</div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>4 KS</td><td>6 KS</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>10 KS</td></tr></table> | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | 4 KS | 6 KS | – | – | – | 10 KS |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | |
| | – | 4 KS | 6 KS | – | – | – | 10 KS | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>03</div> <div>ST</div> | <div>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1380/2270 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM. OLEMOVANÁ LAMELA VE TVARU C TL. 0,45 MM A ŠÍŘKY 80 MM – TYP ARB 80. NAVÍJECÍ MECHANISMUS V PLECHOVÉ SCHRÁNCE NAD OTVOREM, BOČNÍ VEDENÍ VE VIDITELNÝCH LIŠTÁCH (OBOJÍ SOUČÁST DODÁVKY ŽALUZIE). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ VEDLE OKNA (PRO KAŽDOU ŽALUZII SAMOSTATNÉ TLAČÍTKO), VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE PRO OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE A VĚTRNÉ ČIDLO. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ. DALŠÍ CHARAKTERISTIKA VIZ SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY, PLECHOVÁ SCHRÁNKA</div> <div>BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT), BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: V ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ OKNA</div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>–</td><td>–</td><td>–</td><td>11 ks</td><td>–</td><td>–</td><td>11 KS</td></tr></table> | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | – | – | – | 11 ks | – | – | 11 KS |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | |
| | – | – | – | 11 ks | – | – | 11 KS | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |



| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------|------|------|---------|--------|--|
| <div>04</div> <div>ST</div> | <div>VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1470/2250 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM. OLEMOVANÁ LAMELA VE TVARU C TL. 0,45 MM A ŠÍŘKY 80 MM – TYP ARB 80. NAVÍJECÍ MECHANISMUS V PLECHOVÉ SCHRÁNCE NAD OTVOREM, BOČNÍ VEDENÍ VE VIDITELNÝCH LIŠTÁCH (OBOJÍ SOUČÁST DODÁVKY ŽALUZIE). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ VEDLE OKNA (PRO KAŽDOU ŽALUZII SAMOSTATNĚ TLAČÍTKO), VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE PRO OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE A VĚTRNÉ ČIDLO. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ. DALŠÍ CHARAKTERISTIKA VIZ SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY, PLECHOVÁ SCHRÁNKA</div> <div>BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT), BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: V ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ OKNA</div> | | | | | | | |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | |
| | – | – | – | 6 KS | – | – | 6 KS | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <div>05</div> <div>ST</div> | <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1450/1480 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</div> <div>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</div> | | | | | | | |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | |
| | 2 KS | – | – | – | – | – | 2 KS | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <div>06</div> <div>ST</div> | <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1500/1470 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</div> <div>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</div> | | | | | | | |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | |
| | 1 KS | – | – | – | – | – | 1 KS | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|-------|-------|------|------|---------|--------|
| <div>07</div> <div>ST</div> | <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~755/1180 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</div> <div>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</div> | | | | | | | |
| | 1.PP | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | 1 KS | | – | – | – | – | – | 1 KS |
| <div>08</div> <div>ST</div> | <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~890/1180 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</div> <div>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</div> | | | | | | | |
| | 1.PP | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | 1 KS | | – | – | – | – | – | 1 KS |
| <div>09</div> <div>ST</div> | <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1150/2550 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</div> <div>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</div> | | | | | | | |
| | 1.PP | | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | – | | 13 KS | 26 KS | – | – | – | 39 KS |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------|------|------|---------|--------|---------|--------|---|------|------|---|---|---|------|
| <div>10</div> <div>ST</div> | <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1200/2500 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</div> <div>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>4 KS</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>4 KS</td></tr></table> | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | — | 4 KS | — | — | — | — | 4 KS |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | |
| — | 4 KS | — | — | — | — | 4 KS | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>11</div> <div>ST</div> | <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~3360/2550 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</div> <div>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>1 KS</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1 KS</td></tr></table> | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | — | 1 KS | — | — | — | — | 1 KS |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | |
| — | 1 KS | — | — | — | — | 1 KS | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>12</div> <div>ST</div> | <div>VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE</div> <div>ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~3360/2430 mm</div> <div>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</div> <div>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</div> <div>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</div> <div>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>1 KS</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1 KS</td></tr></table> | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | — | — | 1 KS | — | — | — | 1 KS |
| | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM | | | | | | | | | |
| — | — | 1 KS | — | — | — | 1 KS | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| OZNAČENÍ | SCHEMA | POPIS | | | | | | |
|----------|---|-------|------|------|-------|------|---------|--------|
| 13 ST | VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE | | | | | | | |
| | ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1380/2270 mm | | | | | | | |
| | <p>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</p> <p>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</p> <p>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</p> | | | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | | – | – | – | 24 KS | – | – | 24 KS |
| 14 ST | VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE | | | | | | | |
| | ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1470/2250 mm | | | | | | | |
| | <p>POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ LAMELOVÉ ŽALUZIE S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM OSAZENÉ SAMOSTATNĚ NA VNITŘNÍ RÁM JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH KŘÍDEL. HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 25 MM, NAKLÁPĚNÍ PRŮHLEDNÝM TÁHLEM, VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU.</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY</p> <p>BAREVNOST: STŘÍBRNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</p> <p>UMÍSTĚNÍ: NA RÁM OKNA</p> | | | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | | – | – | – | 6 KS | – | – | 6 KS |
| 15 ST | INTERIÉROVÁ ZATEMŇOVACÍ ROLETA | | | | | | | |
| | ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1200/2500 mm | | | | | | | |
| | <p>POPIS: INTERIÉROVÁ TEXTILNÍ ROLETA PRO ZATEMŇENÍ OKNA, OSAZENÁ V OSTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU, ELEKTRICKY OVLÁDANÁ SYSTÉMEM AVT. ZASTÍŇENÍ BUDE MOŽNÉ OVLÁDAT Z DOTYKOVÝCH PANELŮ AVT. OVLÁDACÍ TLAČÍTKA NA STĚNÁCH U VSTUPŮ NEBUDOU REALIZOVÁNA. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM AVT</p> <p>MATERIÁL: TEXTÍLIE</p> <p>BAREVNOST: ČERNÁ, BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM</p> <p>UMÍSTĚNÍ: NA OSTĚNÍ OKNA</p> | | | | | | | |
| | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | STŘECHA | CELKEM |
| | | – | 4 KS | – | – | – | – | 4 KS |