

Stavba: **SO.01 Rekonštrukcia a adaptácia maštale D pre chov hydiny a králikov**

Stupeň: Projekt stavby

Miesto stavby: p.č. KN-C 2813/14, súp.č. 240, k.ú. Babiná, okres Zvolen
p.č. KN-E 2824/1, 2825/1, 2826/1, k.ú. Babiná, okres Zvolen

Investor: AGRIKA s.r.o.,
Tulská 19, Zvolen 960 01

E20.1 Výkaz stavebno-stolárskych výrobkov

Okná:

- plastové, farba biele
- **vhodnosť okien overiť s projektom PBS (v prípade, že je vypracovaný)**
- **trojité** izolačné sklo bez mriežky,
- súčiniteľ prechodu tepla $U_w = 0,80 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$,
- odtieň, typ skla, kovové a iné doplnky a pod. podľa požiadaviek investora

Parapety:

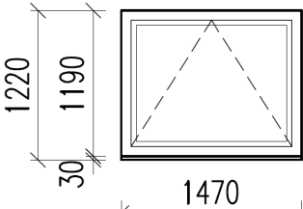
- vonkajšie parapety: - pozinkovaná poplastovaná oceľ (alt.hliník), farba biela
- vnútorné parapety: - plast, farba biela,

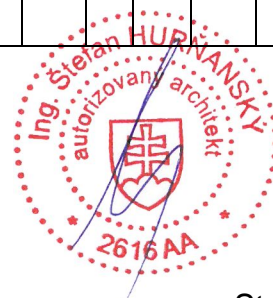
Rolety/žalúzie: - podľa požiadaviek investora,

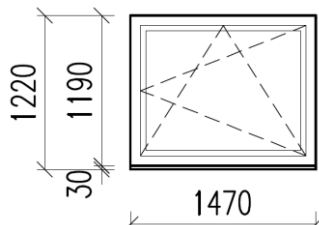
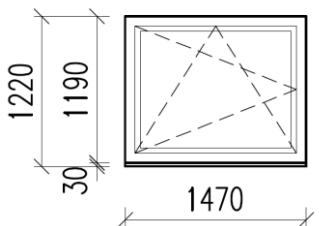
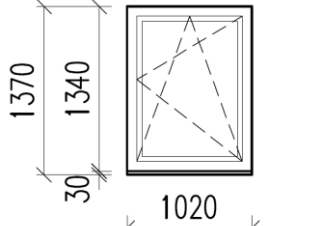
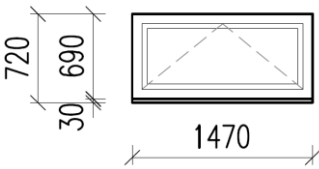
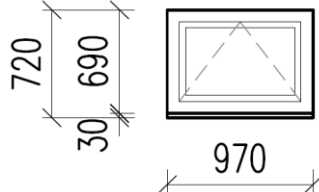
Poznámka:

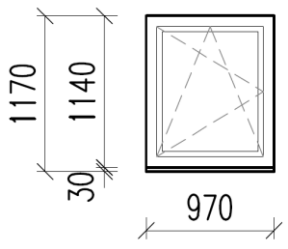
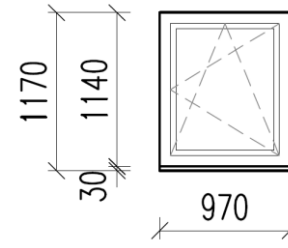
- prípadné zmeny a upresnenia vo výkaze stavebno-stolárskych výrobkov dohodnúť medzi investorom a dodávateľom
- pred výrobou SStV preveriť rozmery stavebných otvorov a prípadné požiadavky na požiarne odolnosti v projekte PBS (v prípade, že je vypracovaný)
- časť okien je protipožiarnych

Poznámka: Všetky špecifikácie stavebno-stolárskych výrobkov sú zo strany interiéru, schémy sú zo strany exteriéru.

| Poznámka: všetky špecifikácie stavebných a stolárskych výrobkov sú zo strany interiéru, schémny sú zo strany exteriéru. | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|---|-----|-------|---|-----|------------|-----------------------------|
| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Poloha popruhu (ovl.) v | | | | | | | |
| | | | Ľ | P | Bez | Ľ | P | Bez | | |
| O1 |  | Okno s izolačným bezpečnostným trojsklom, jednokrídlové, sklopné - zasklenie bez mriežky Rozmer okna 1470 x 1220 mm Rozmer stavebného otvoru 1500 x 1250 mm | | | | | | 4 | 4 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |



| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|--|-------------------------|---|----------|-------|---|-----|----------------|---|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Poloha popruhu (ovl.) v | | | | | | | |
| | | | Ľ' | P | Bez | Ľ' | P | Bez | | |
| O2 |  | Okno s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, jednokrídlové, otvárávo-sklopné - zasklenie bez mriežky Rozmer okna 1470 x 1220 mm Rozmer stavebného otvoru 1500 x 1250 mm | | | 2 3 | | | | 2 3 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| O3 |  | Okno s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, jednokrídlové, sklopné - zasklenie bez mriežky Rozmer okna 1470 x 1220 mm Rozmer stavebného otvoru 1500 x 1250 mm | | | 1 1 | | | | 1 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| O4 |  | Okno s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, jednokrídlové, otvárávo-sklopné - zasklenie bez mriežky - okno protipožiarne Rozmer okna 1020 x 1370 mm Rozmer stavebného otvoru 1050 x 1400 mm | | | 1 | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala PBS 1.NP 2.NP |
| O7 |  | Okno s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, jednokrídlové, sklopné - zasklenie bez mriežky - časť okien protipožiarnych Rozmer okna 1470 x 720 mm Rozmer stavebného otvoru 1500 x 750 mm | | | | | 3 | | 3 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala PBS 1.NP 2.NP |
| O8 |  | Okno s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, jednokrídlové, sklopné - zasklenie bez mriežky - časť okien protipožiarnych Rozmer okna 970 x 720 mm Rozmer stavebného otvoru 1000 x 750 mm | | | | | 1 | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala PBS 1.NP 2.NP |
| | | | | | | | | 2 | 2 | |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka | |
|-------------------|---|--|-------------------------|---|-----|-------|---|-----|---------------|----------|---|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | | |
| | | | Poloha popruhu (ovl.) v | | | | | | | | |
| | | | Ľ' | P | Bez | Ľ' | P | Bez | | | |
| O9 |  | Okno s izolačným bezpečnostným trojsklom, jednokrídlové, otváravo-sklopné - zasklenie bez mriežky - okno protipožiarne Rozmer okna 970 x 1170 mm Rozmer stavebného otvoru 1000 x 1200 mm | | | | | | | 1 | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala PBS 1.NP 2.NP |
| O10 |  | Okno s izolačným bezpečnostným trojsklom, jednokrídlové, otváravo-sklopné - zasklenie bez mriežky - okno protipožiarne Rozmer okna 970 x 1170 mm Rozmer stavebného otvoru 1000 x 1200 mm | | | 1 | | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala PBS 1.NP 2.NP |

Stavba: **SO.01 Rekonštrukcia a adaptácia maštale D pre chov hydiny a králikov**

Stupeň: Projekt stavby

Miesto stavby: p.č. KN-C 2813/14, súp.č. 240, k.ú. Babiná, okres Zvolen
p.č. KN-E 2824/1, 2825/1, 2826/1, k.ú. Babiná, okres Zvolen

Investor: AGRIKA s.r.o.,
Tulská 19, Zvolen 960 01

E20.2 Výkaz stavebno-stolárskych výrobkov

Okná (dvojsklo):

- plastové, farba biele
- **vhodnosť okien overiť s projektom PBS (v prípade, že je vypracovaný)**
- **dvojité** izolačné sklo bez mriežky,
- súčiniteľ prechodu tepla $U_w = 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$,
- odtieň, typ skla, kovové a iné doplnky a pod. podľa požiadaviek investora

Parapety:

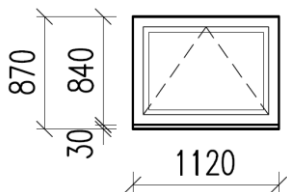
- vonkajšie parapety: - pozinkovaná poplastovaná oceľ (alt.hliník), farba biela
- vnútorné parapety: - plast, farba biela,

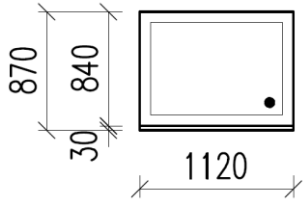
Rolety/žalúzie: - podľa požiadaviek investora,

Poznámka:

- prípadné zmeny a upresnenia vo výkaze stavebno-stolárskych výrobkov dohodnúť medzi investorom a dodávateľom
- pred výrobou SStV preveriť rozmery stavebných otvorov a prípadné požiadavky na požiarne odolnosť v projekte PBS (v prípade, že je vypracovaný)
- **časť okien je protipožiarnych**

Poznámka: Všetky špecifikácie stavebno-stolárskych výrobkov sú zo strany interiéru, schémy sú zo strany exteriéru.

| Poznámka: všetky špecifikácie stavebného stolárskych výrobkov sú zo strany interiéru, sčítaný sú zo strany exteriéru. | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|---|-----|-------|---|-----|------------|-----------------------------|
| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Poloha popruhu (ovl.) v | | | | | | | |
| | | | Ľ | P | Bez | Ľ | P | Bez | | |
| O5 |  | Okno s izolačným bezpečnostným dvojskлом, jednokrídlové, sklopné - zasklenie bez mriežky Rozmer okna 1120 x 870 mm Rozmer stavebného otvoru 1150 x 900 mm | | | | | | 24 | 24 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|---|-------------------------|---|-----|-------|---|-----|---------------|-----------------------------|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Poloha popruhu (ovl.) v | | | | | | | |
| | | | Ľ' | P | Bez | Ľ' | P | Bez | | |
| O6 |  | Okno s izolačným <u>bezpečnostným</u> dvojsklom, fixné zasklenie - zasklenie bez mriežky Rozmer okna 1120 x 870 mm Rozmer stavebného otvoru 1150 x 900 mm | | | | | | 20 | 20 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

Stavba: **SO.01 Rekonštrukcia a adaptácia maštale D pre chov hydiny a králikov**

Stupeň: Projekt stavby

Miesto stavby: p.č. KN-C 2813/14, súp.č. 240, k.ú. Babiná, okres Zvolen
p.č. KN-E 2824/1, 2825/1, 2826/1, k.ú. Babiná, okres Zvolen

Investor: AGRIKA s.r.o.,
Tulská 19, Zvolen 960 01

E20.3 Výkaz stavebno-stolárskych výrobkov

Dvere vstupné:

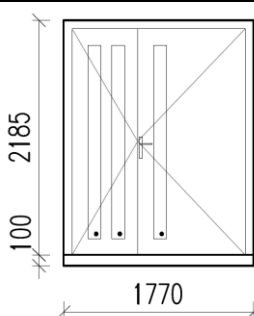
- plastové, farba biela
- **vhodnosť dverí overiť s projektom PBS (v prípade, že je vypracovaný)**
- trojité (dvojité) izolačné sklo bez mriežky,
- súčiniteľ prechodu tepla $U_w = 0,80 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$,
- odtieň, typ skla, kovové a iné doplnky a pod. podľa požiadaviek investora

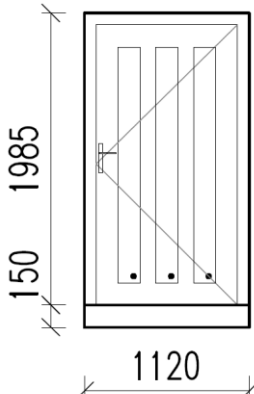
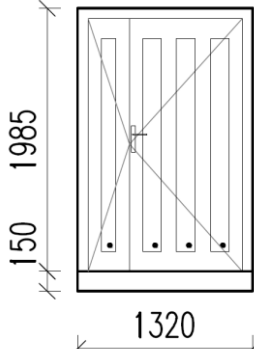
Dodávateľ:

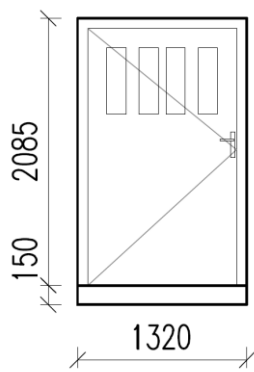
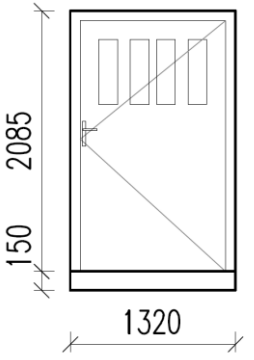
Poznámka: - prípadné zmeny a upresnenia vo výkaze stavebno-stolárskych výrobkov dohodnúť medzi investorom a dodávateľom

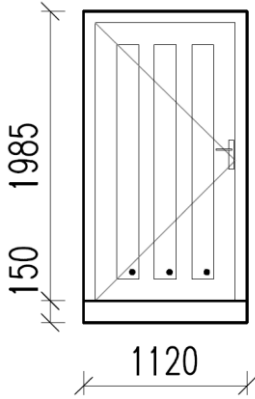
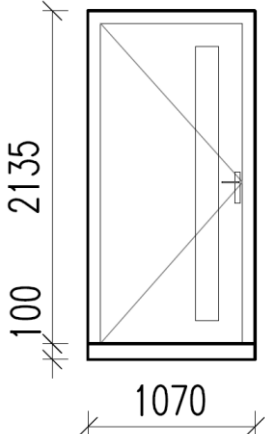
- pred výrobou SSTV preveriť rozmery stavebných otvorov a požiadavky na požiarne odolnosť v projekte PBS (v prípade, že je vypracovaný)

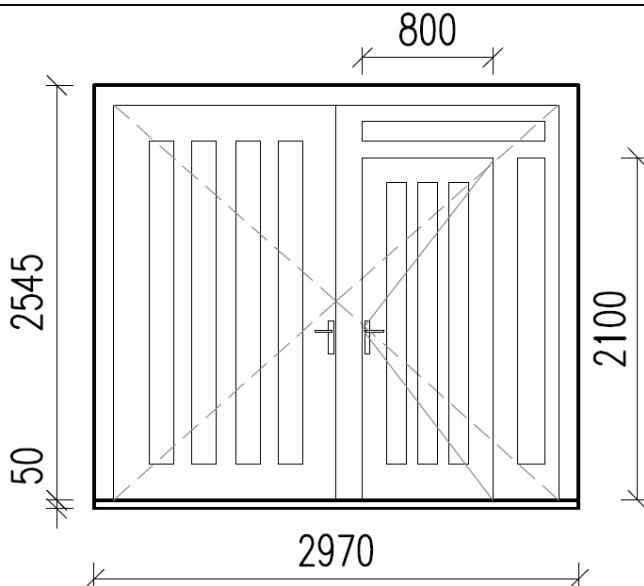
Poznámka: Všetky špecifikácie stavebno-stolárskych výrobkov sú zo strany pántov, schémy sú zo strany exteriéru.

| Poznámka: všetky špecifikácie stavebných výrobkov sú zo strany pántov, schémy sú zo strany exteriéru. | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|----|-----|-------|----|-----|------------|----------|-----------------------------|
| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka | |
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | | |
| | | | Vyhodenie | | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | | |
| D1 |  | <p>Vstupné dvere s fixnou sklenou výplňou s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, dvojkřídlové, otváracé do exteriéru</p> <ul style="list-style-type: none">- primárne otváracé pravé křídlo š=1000 mm- zasklenie bez mriežky- štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka <p>!! zapustenie pod podlahu preveriť = 100 mm !!</p> <p>Rozmer dverí 1770 x 2185 mm Rozmer stavebného otvoru 1800 x 2200 mm Prechodová šírka a výška 1000+600 x 2100 mm</p> | | | | | | | 1 | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|---|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|-----------------------------|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhотовenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D2 |  | <p>Vstupné dvere s fixnou sklenou výplňou s izolačným <u>bezpečnostným</u> dvojsklom, jednokrídlové, otváracé do exteriéru</p> <ul style="list-style-type: none">- zasklenie bez mriežky- štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka <p>!! zapustenie pod podlahu preveriť = 150 mm !!</p> <p>Rozmer dverí 1120 x 1985 mm Rozmer stavebného otvoru 1150 x 2000 mm Prechodová šírka a výška 950 x 1900 mm</p> | | | | | | 2 | 2 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D3 |  | <p>Vstupné dvere s fixnou sklenou výplňou s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, dvojkřídlové, otváracé do exteriéru</p> <ul style="list-style-type: none">- primárne otváracé pravé křídlo š=850 mm- zasklenie bez mriežky- štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka <p>!! zapustenie pod podlahu preveriť = 150 mm !!</p> <p>Rozmer dverí 1320 x 1985 mm Rozmer stavebného otvoru 1350 x 2000 mm Prechodová šírka a výška 850+300 x 1900 mm</p> | | | | | | 1 | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|--|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|-----------------------------|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhotovenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D4 |  | <p>Vstupné dvere s fixnou sklenou výplňou s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, jednokrídlové, otváracé do exteriéru</p> <ul style="list-style-type: none">- zasklenie bez mriežky- štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka <p>!! zapustenie pod podlahu preveriť = 150 mm !!</p> <p>Rozmer dverí 1320 x 2085 mm Rozmer stavebného otvoru 1350 x 2100 mm Prechodová šírka a výška 850+300 x 1900 mm</p> | | | 1 | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D5 |  | <p>Vstupné dvere s fixnou sklenou výplňou s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, jednokrídlové, otváracé do exteriéru</p> <ul style="list-style-type: none">- zasklenie bez mriežky- štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka <p>!! zapustenie pod podlahu preveriť = 150 mm !!</p> <p>Rozmer dverí 1320 x 2085 mm Rozmer stavebného otvoru 1350 x 2100 mm Prechodová šírka a výška 850+300 x 1900 mm</p> | | | | | | 1 | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|---|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|-----------------------------|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhotovenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D6 |  | Vstupné dvere s fixnou sklenou výplňou s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, jednokrídlové, otváracé do exteriéru - zasklenie bez mriežky - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka !! zapustenie pod podlahu preveriť = 150 mm !! Rozmer dverí 1120 x 1985 mm Rozmer stavebného otvoru 1150 x 2000 mm Prechodová šírka a výška 950 x 1900 mm | | | 2 | | | | 2 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D8 |  | Vstupné dvere s fixnou sklenou výplňou s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, jednokrídlové, otváracé do exteriéru - zasklenie bez mriežky - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - zapustenie pod podlahu 100 mm Rozmer dverí 1070 x 2185 mm Rozmer stavebného otvoru 1100 x 2150 mm Prechodová šírka a výška 900 x 2050 mm | | | 1 | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

| Položka číslo: | Schéma a popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|--|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|---------------------------------|
| | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | Vyhotovenie | | | | | | | |
| | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D9 | <div></div> <p>Vstupné dvere s vnoreným otváraným dverným krídlom von v smere úniku, s fixnou sklenou výplňou s izolačným bezpečnostným trojsklom, dvojkřídlové, otváracé do interiéru (vnorené krídlo do exteriéru)</p> <ul style="list-style-type: none">- zasklenie bez mriežky- štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka <p>!! zapustenie pod podlahu preveriť = 50 mm !!</p> <p>Rozmer dverí 2970 x 2545 mm Rozmer stavebného otvoru 3000 x 2560 mm Prechodová šírka a výška 2700 x 2400 mm 800 x 2100 mm (vnorené krídlo)</p> | | | 1 | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP- povala |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|--------|---|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|-----------------------------|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhotovenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D10 | | Vstupné dvere, prípadne aj s fixnou sklenou výplňou s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom (určí investor), jednokrídlové, otváracé do exteriéru - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka !! zapustenie pod podlahu preveriť = 50 mm !! Rozmer dverí 970 x 2085 mm Rozmer stavebného otvoru 1000 x 2100 mm Prechodová šírka a výška 840 x 2020 mm | | | | | | 1 | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D11 | | Vstupné dvere, prípadne aj s fixnou sklenou výplňou s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom (určí investor), jednokrídlové, otváracé do exteriéru - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka !! zapustenie pod podlahu preveriť = 50 mm !! Rozmer dverí 1170 x 2085 mm Rozmer stavebného otvoru 1200 x 2100 mm Prechodová šírka a výška 1000 x 2000 mm | | | | | | 1 | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

Stavba: **SO.01 Rekonštrukcia a adaptácia maštale D pre chov hydiny a králikov**

Stupeň: Projekt stavby

Miesto stavby: p.č. KN-C 2813/14, súp.č. 240, k.ú. Babiná, okres Zvolen
p.č. KN-E 2824/1, 2825/1, 2826/1, k.ú. Babiná, okres Zvolen

Investor: AGRIKA s.r.o.,
Tulská 19, Zvolen 960 01

E20.4 Výkaz stavebno-stolárskych výrobkov

Brány:

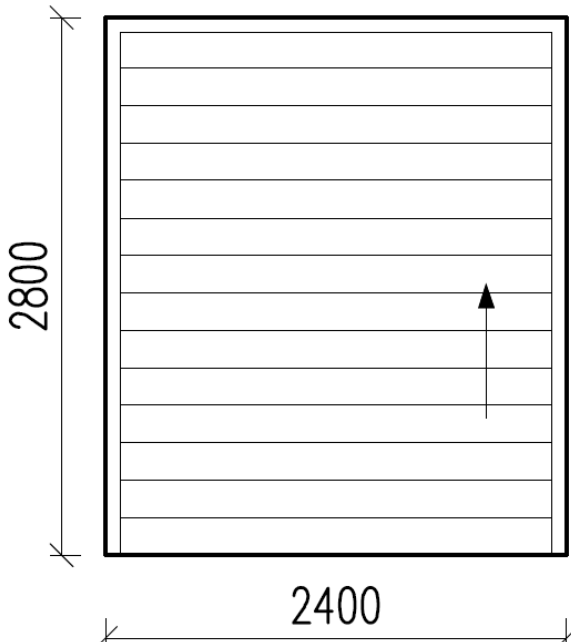
- sekčná brána, farba biela
- **vhodnosť dverí overiť s projektom PBS (v prípade, že je vypracovaný)**
- prípadné zasklenie - trojité izolačné sklo bez mriežky
- súčiniteľ prechodu tepla $U_w = 0,80 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$,
- odtieň, typ skla, kovové a iné doplnky a pod. podľa požiadaviek investora

Dodávateľ:

Poznámka:

- prípadné zmeny a upresnenia vo výkaze stavebno-stolárskych výrobkov dohodnúť medzi investorom a dodávateľom
- pred výrobou SStV preveriť rozmery stavebných otvorov a požiadavky na požiarne odolnosť v projekte PBS (v prípade, že je vypracovaný)

Poznámka: Všetky špecifikácie stavebno-stolárskych výrobkov sú zo strany pántov, schémy sú zo strany exteriéru.

| Položka číslo: | Schéma a popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|---------------------------------|
| | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | Vyhotovenie | | | | | | | |
| | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D7 |  <p>Sekčná brána s elektrickým pohonom, prípadné zasklenie s izolačným <u>bezpečnostným</u> trojsklom, s bočnými vodiacími profilmi na stenách</p> <p>- štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka</p> <p>Rozmer stavebného otvoru (brány) 2400 x 2800 mm</p> | | | | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP- povala |

Stavba: **SO.01 Rekonštrukcia a adaptácia maštale D pre chov hydiny a králikov**

Stupeň: Projekt stavby

Miesto stavby: p.č. KN-C 2813/14, súp.č. 240, k.ú. Babiná, okres Zvolen
p.č. KN-E 2824/1, 2825/1, 2826/1, k.ú. Babiná, okres Zvolen

Investor: AGRIKA s.r.o.,
Tulská 19, Zvolen 960 01

E20.5 Výkaz stavebno-stolárskych výrobkov

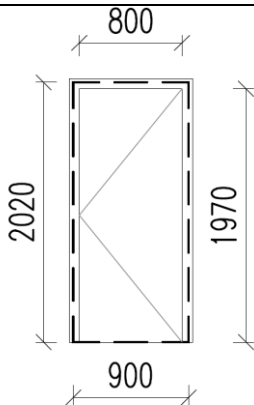
Dvere interiérové: - hladké dvere, s obložkovou / oceľovou zárubňou
- kovanie – nešpecifikované, podľa požiadaviek investora
- odtieň, výplň, kovové a iné doplnky a pod. podľa požiadaviek investora
- hrúbky stien preveriť na stavbe
- vhodnosť dverí overiť s projektom PBS (v prípade, že je vypracovaný)

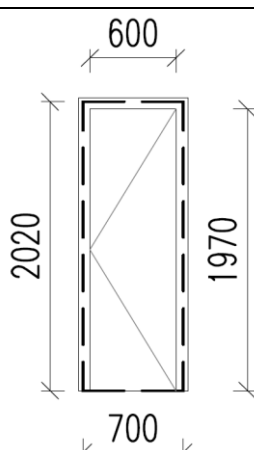
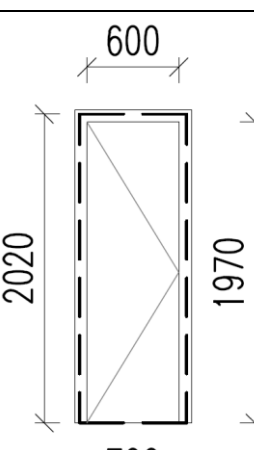
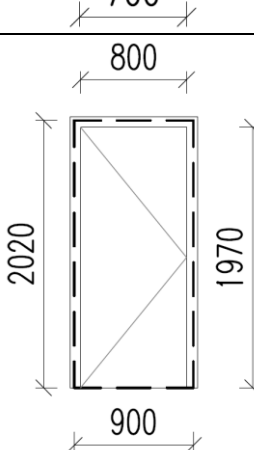
Dodávateľ:

Poznámka: - prípadné zmeny a upresnenia vo výkaze stavebno-stolárskych výrobkov dohodnúť medzi investorom a dodávateľom

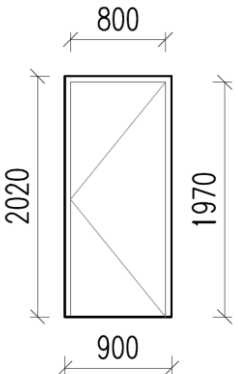
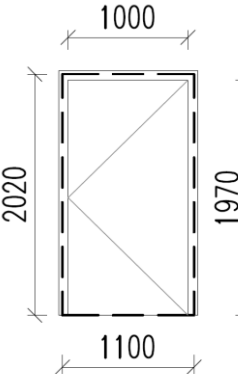
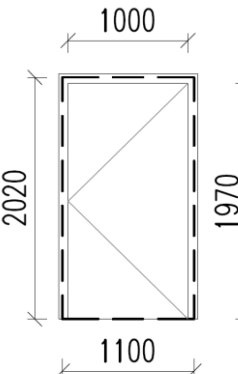
- pred výrobou SStV preveriť rozmery stavebných otvorov a požiadavky na požiarne odolnosť v projekte PBS (v prípade, že je vypracovaný)
- časť dverí je protipožiarnych

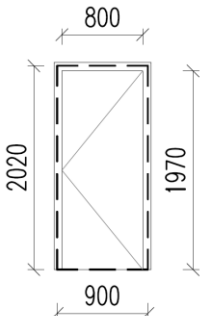
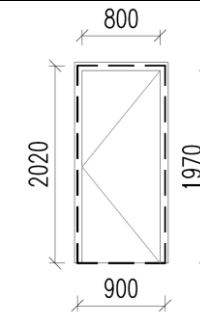
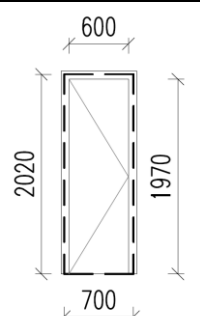
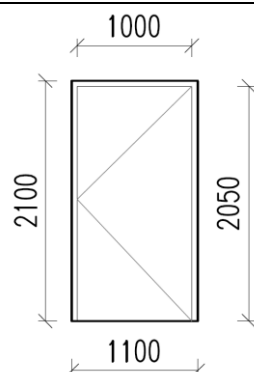
Poznámka: Všetky špecifikácie stavebno-stolárskych výrobkov sú zo strany pántov.

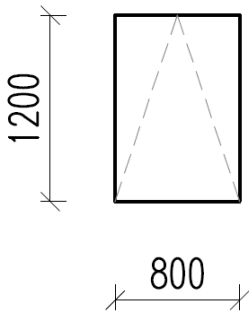
| Poznámka: všetky specifikácie stavebné a montážne výrobkov sú zo strany parkov. | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|----|-----|-------|----|--------|----------------------|-----------------------------|
| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhodenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D20 |  | Interiérové dvere v pôvodnej oceľovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 150 mm (ALT- reverzné) Rozmer stavebného otvoru 900 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 800 x 1970 mm | | | | | | 1 1 | 1 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|---|---------------|--------|--------|-------|----|-----|----------------|-----------------------------|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhotovenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D21 |  | Interiérové dvere v obložkovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 150 mm (ALT- reverzné) Rozmer stavebného otvoru 700 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 600 x 1970 mm | | | | | 2 | | 2 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D22 |  | Interiérové dvere v obložkovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 150 mm (ALT- reverzné) Rozmer stavebného otvoru 700 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 600 x 1970 mm | | 2 1 | | | | | 2 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D23 |  | Interiérové dvere v obložkovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 150 mm (ALT- reverzné) Rozmer stavebného otvoru 900 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 800 x 1970 mm | | | 1 3 | | | | 1 3 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|--------|---|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|-----------------------------|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhotovenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D24 | | Interiérové dvere v oceleovej typizovanej zárubni, dvojkrídlové - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka Rozmer stavebného otvoru 1350 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 1250 x 1970 mm | | | 3 | | | | 3 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D25 | | Interiérové dvere v oceleovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka Rozmer stavebného otvoru 1000 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 900 x 1970 mm | | | 3 | | | | 3 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D27 | | Interiérové dvere v oceleovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka Rozmer stavebného otvoru 1000 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 900 x 1970 mm | | | 1 | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D29 | | Interiérové (plechové) dvere v oceleovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka Rozmer stavebného otvoru 900 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 800 x 1970 mm | 2 | | | | | | 2 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|---|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|-----------------------------|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhотовenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D30 |  | Interiérové (plechové) dvere v oceľovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - na zárubni podľa potreby osadiť krycí plech zásobníka Rozmer stavebného otvoru 900 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 800 x 1970 mm | | | | 2 | | | 2 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D31 |  | Interiérové dvere v obložkovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 350 mm (ALT- reverzné) Rozmer stavebného otvoru 1100 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 1000 x 1970 mm | | | | | | 1 | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D32 |  | Interiérové dvere v obložkovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 150 mm (ALT- reverzné) Rozmer stavebného otvoru 1100 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 1000 x 1970 mm | | | | | | 1 | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|--|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|--|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhodenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D33 |  | Interiérové dvere v obložkovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 350 mm (ALT- reverzné) Rozmer stavebného otvoru 900 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 800 x 1970 mm | | | | 1 | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D34 |  | Interiérové dvere v obložkovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 100 mm (ALT- reverzné) Rozmer stavebného otvoru 900 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 800 x 1970 mm | | | | 1 | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D35 |  | Interiérové dvere v obložkovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 100 mm (ALT- reverzné) Rozmer stavebného otvoru 700 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 600 x 1970 mm | | 1 | | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D36 |  | Interiérové dvere v oceľovej / obložkovej typizovanej zárubni - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - hrúbka steny 420 mm (ALT- reverzné) - protipožiarna dvere s uzatváračom Rozmer stavebného otvoru 700 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 600 x 1970 mm | | | | | | 1 | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala PBS 1.PP 1.NP 2.NP |

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|---|---|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|--|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhotovenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D40 |  | <p>Stropný výlez – podkrovné schody – o rozmere cca 80x120 cm. Osadený na úrovni SDK podhľadu s roštom (cca 50 mm) + zateplenie stropu 300 mm. Osadiť do pomocného oceleového nehorľavého rámu podveseného na strešných väzníkoch - výška miestnosti 2600 mm</p> <p>- protipožiarny</p> <p>Rozmer: 800 x 1200 mm</p> | | | | | | | | <p>1.PP 1.NP 2.NP-povala</p> <p>PBS 1.PP 1.NP 2.NP</p> |

Stavba: **SO.01 Rekonštrukcia a adaptácia maštale D pre chov hydiny a králikov**

Stupeň: Projekt stavby

Miesto stavby: p.č. KN-C 2813/14, súp.č. 240, k.ú. Babiná, okres Zvolen
p.č. KN-E 2824/1, 2825/1, 2826/1, k.ú. Babiná, okres Zvolen

Investor: AGRIKA s.r.o.,
Tulská 19, Zvolen 960 01

E20.5 Výkaz stavebno-stolárskych výrobkov

Dvere chladiarne:

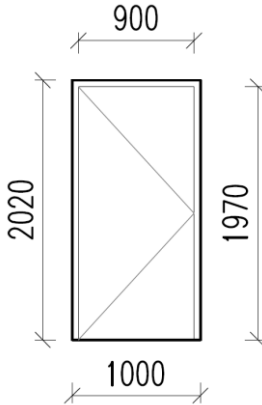
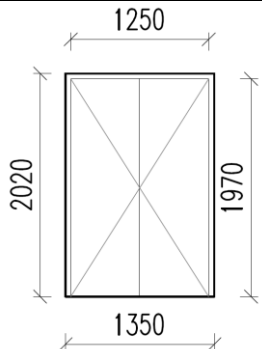
- chladiarenské dvere so zárubňou (zateplené)
- kovanie – nešpecifikované, podľa požiadaviek investora
- odtieň, výplň, kovové a iné doplnky a pod. podľa požiadaviek investora
- hrúbky stien preveriť na stavbe
- **vhodnosť dverí overiť s projektom PBS (v prípade, že je vypracovaný)**
- súčasť dodávky chladiarne

Dodávateľ:

Poznámka: - prípadné zmeny a upresnenia vo výkaze stavebno-stolárskych výrobkov dohodnúť medzi investorom a dodávateľom

- pred výrobou SStV preveriť rozmery stavebných otvorov a požiadavky na požiarne odolnosť v projekte PBS (v prípade, že je vypracovaný)

Poznámka: Všetky špecifikácie stavebno-stolárskych výrobkov sú zo strany pántov.

| Položka číslo: | Schéma | Popis Rozmer (Š x V) mm | Množstvo (ks) | | | | | | Spolu (ks) | Poznámka |
|-------------------|--|--|---------------|----|-----|-------|----|-----|---------------|-----------------------------|
| | | | Ľavé | | | Pravé | | | | |
| | | | Vyhotovenie | | | | | | | |
| | | | ob | wc | fab | ob | wc | fab | | |
| D26 |  | Chladiarenské (zateplené) dvere so zateplenou zárubňou - dvere otváracé von (príp. posuvné - učí investor) - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - spôsob zatvárania určí investor na základe konzultácie dodávateľa chladiarne - súčasť dodávky chladiarne Rozmer stavebného otvoru 1000 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 900 x 1970 mm | | | 1 | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |
| D28 |  | Chladiarenské (zateplené) dvere so zateplenou zárubňou, dvojkrídlové - dvere otváracé von (príp. posuvné - učí investor) - štruktúra dverí a výplne podľa požiadaviek zákazníka - spôsob zatvárania určí investor na základe konzultácie dodávateľa chladiarne - súčasť dodávky chladiarne Rozmer stavebného otvoru 1000 x 2020 mm Prechodová šírka a výška 900 x 1970 mm | | | 1 | | | | 1 | 1.PP 1.NP 2.NP-povala |