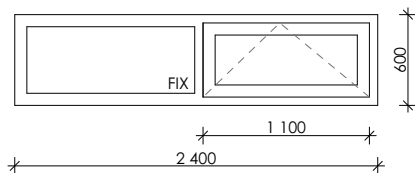


O1.1



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ A FIXNÍ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.01
 INT.: NENÍ
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

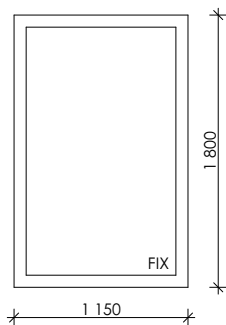
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.2



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ FIXNÍ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.02
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.02
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

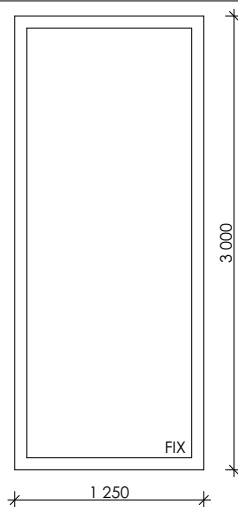
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.3



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ FIXNÍ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.03
 INT.: NENÍ
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

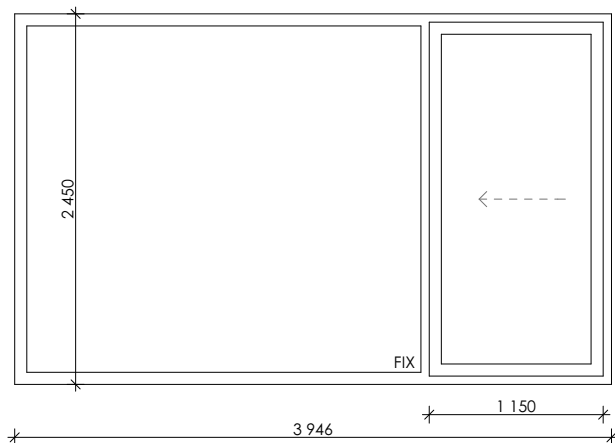
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.4



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNĚ ZDVIŽNÉ A FIXNÍ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.04
 INT.: NENÍ
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

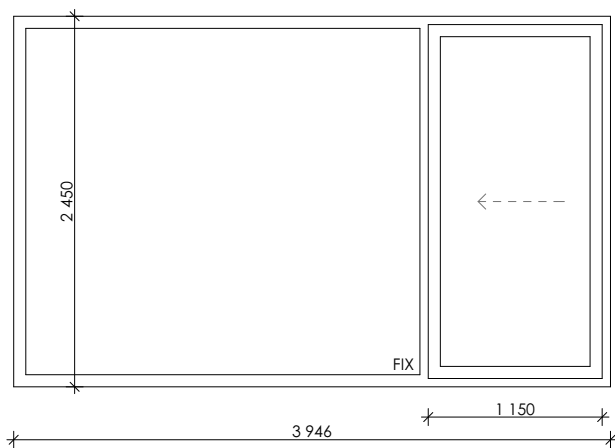
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLĚ ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

O1.5



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNĚ ZDVIŽNÉ A FIXNÍ

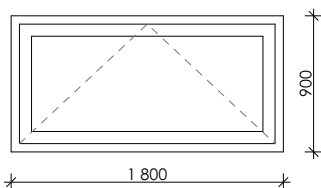
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.05
 INT.: NENÍ
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.6



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ

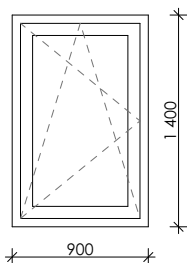
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: NENÍ
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.06
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.7



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ

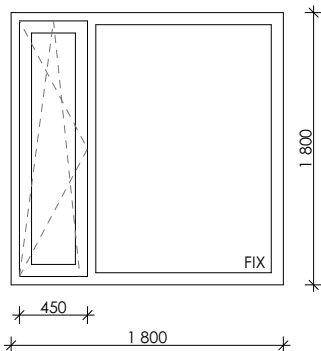
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.07
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.07
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.8



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ A FIXNÍ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.08
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.08
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

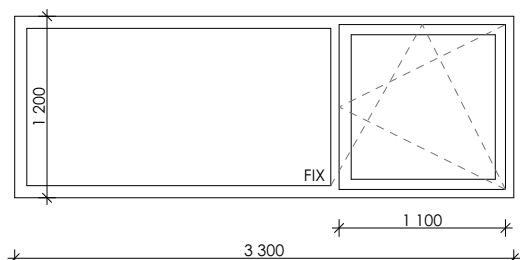
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLĚ ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

O1.9



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ A FIXNÍ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.09
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.09
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

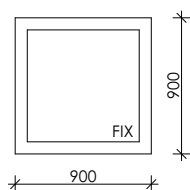
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.10



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ FIXNÍ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.10
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.10
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

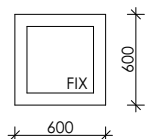
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.11



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ FIXNÍ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.11
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.11
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

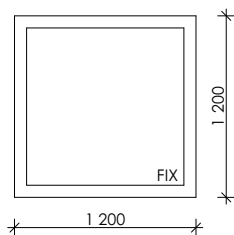
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.12



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ FIXNÍ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.12
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.12
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

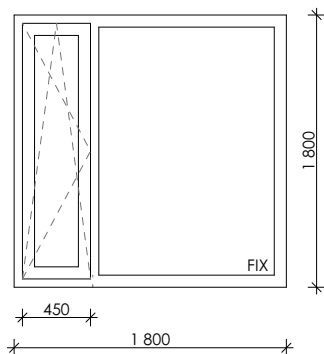
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

O1.13

**OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ A FIXNÍ**

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.13
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.13
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

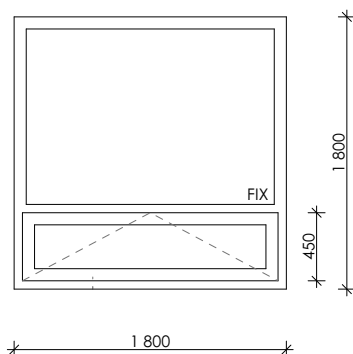
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.14

**OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ A FIXNÍ**

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.14
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T1.14
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

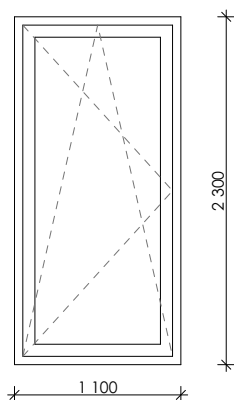
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O1.15

**OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ**

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K1.06
 INT.: NENÍ
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

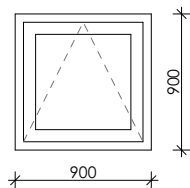
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLĚ ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

O2.1



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

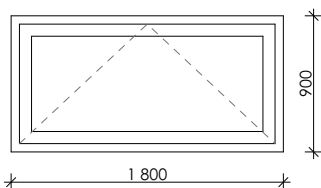
TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K2.01
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T2.01
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!**

O2.2



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

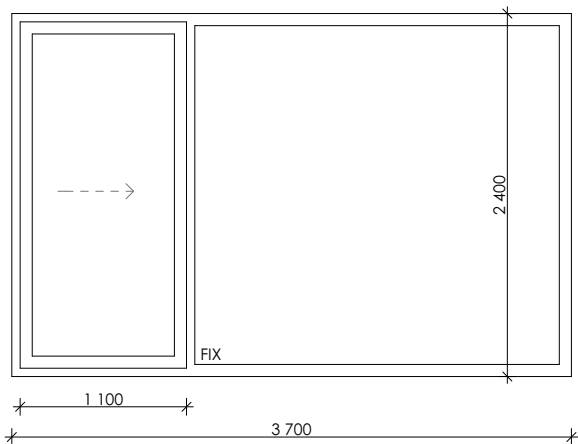
TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: NENÍ
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T2.02
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!**

O2.3



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNĚ ZDVÍŽNĚ A FIXNÍ

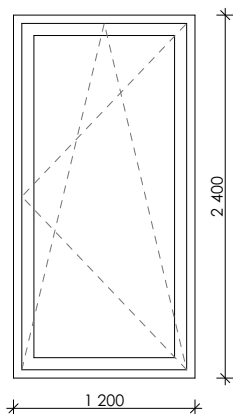
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K2.03
 INT.: NENÍ
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!**

O2.4



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K2.04
 INT.: NENÍ
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY INTERIÉRU - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!**

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

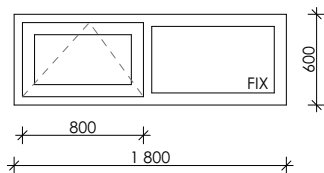
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘAZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLĚ ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

O2.5



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ A FIXNÍ

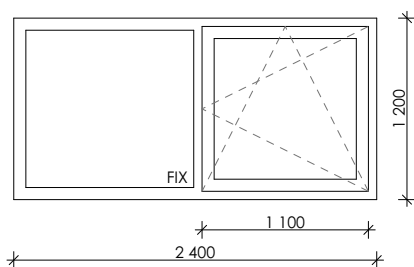
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K2.05
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T2.05
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O2.6



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ A FIXNÍ

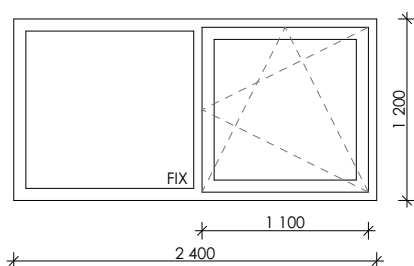
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K2.06
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T2.06
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O2.7



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ

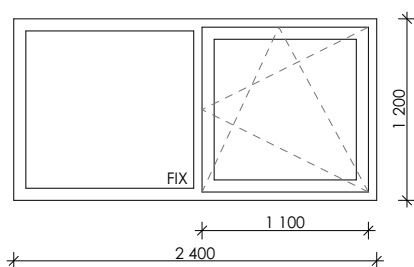
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K2.07
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T2.07
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O2.8



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K2.08
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T2.08
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

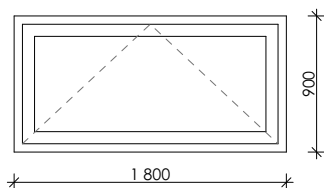
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDU.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLĚ ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

O3.1

**OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ**

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: NENÍ
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T3.01
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

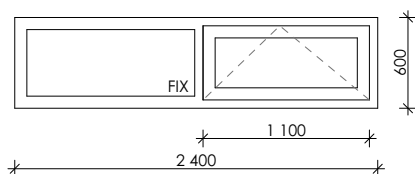
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O3.2

**OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ A FIXNÍ**

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K3.02
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T3.02
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

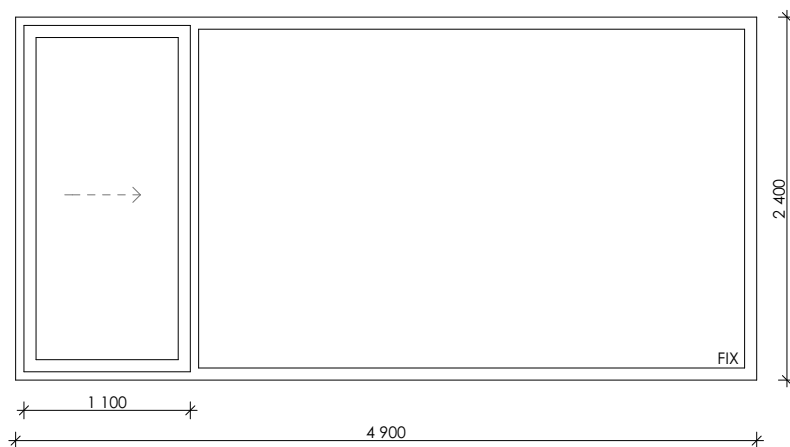
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O3.3

**OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNĚ ZDVIŽNÉ A FIXNÍ**

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K3.03
 INT.: NENÍ
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

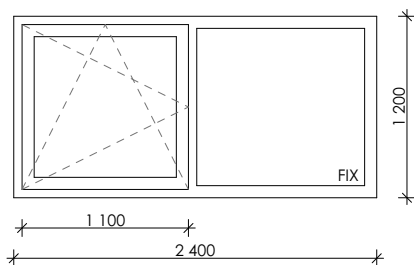
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

O3.4



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ A FIXNÍ

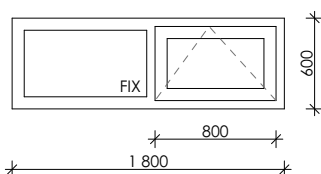
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K3.04
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T3.04
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O3.5



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ SKLOPNÉ A FIXNÍ

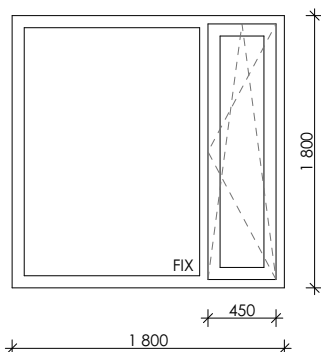
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K3.05
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T3.05
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O3.6



OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ A FIXNÍ

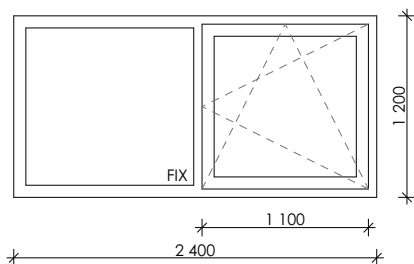
RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K3.06
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T3.06
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

O3.7



OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ

RÁM: PROFIL EURO IV 92, $U_f \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 PARAPET: EXT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY K3.07
 INT.: SAMOSTATNÁ DODÁVKA VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY T3.07
 BAREVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT)
 UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ RÁM JE PŘEDSAZEN

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.
 NÁHLED NA OKNA JE ZE STRANY **INTERIÉRU** - POZOR NA SPRÁVNÉ OTEVÍRÁNÍ !!!

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

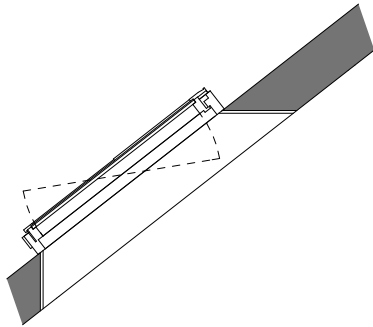
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLĚ ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

SO1.1

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

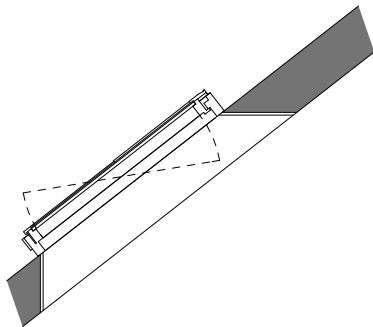
TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO1.2

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

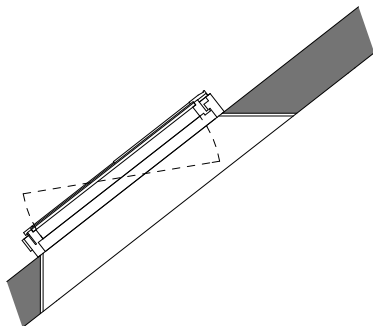
TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 942 x 978 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO1.3

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

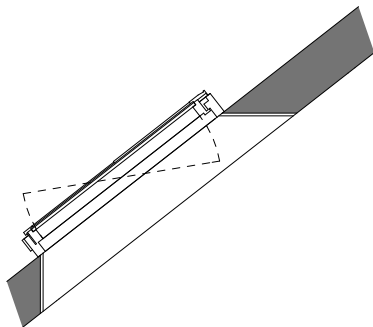
TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO1.4

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

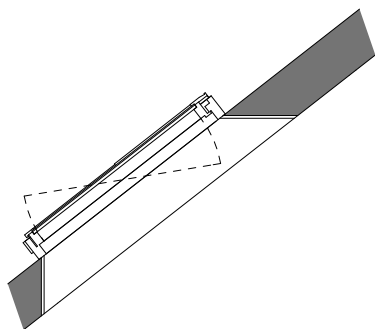
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

SO1.5

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

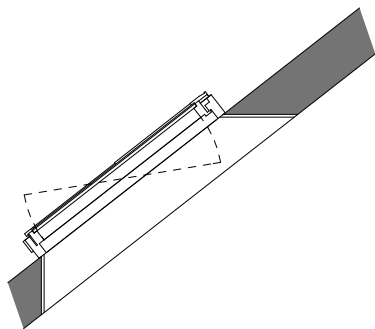
RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO1.6

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

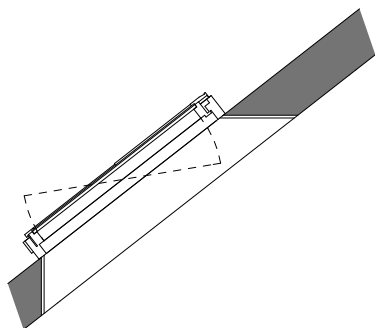
RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO1.7

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

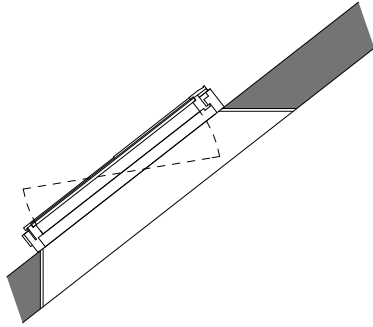
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

SO2.1

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

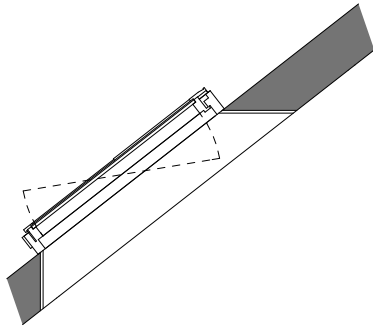
TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO2.2

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

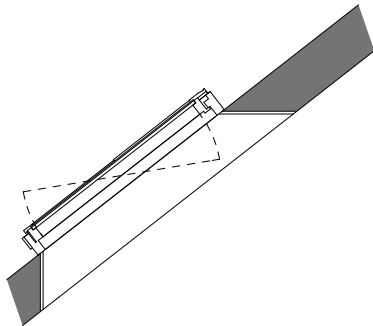
TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 942 x 978 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO2.3

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

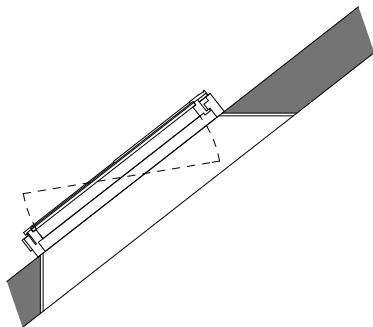
TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO2.4

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$

TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

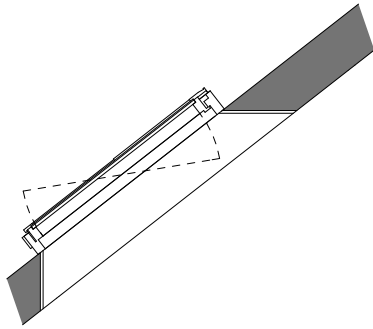
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

SO2.5

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

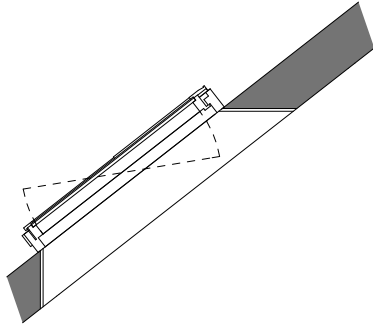
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

SO3.1

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

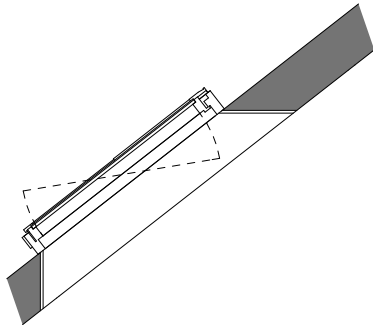
RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 942 x 978 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO3.2

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

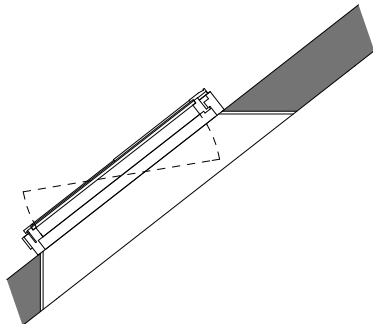
RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO3.3

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

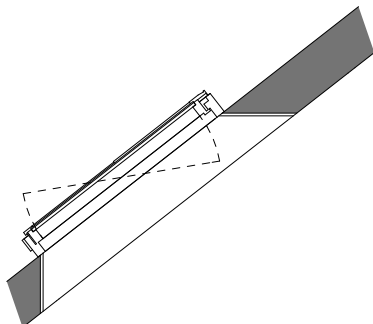
RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

SO3.4

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNĚ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU
 ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):
 POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

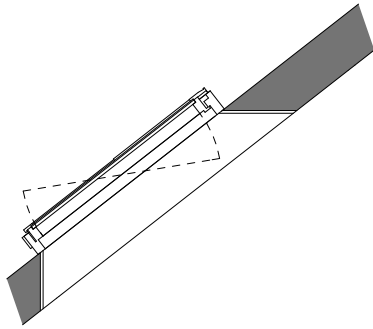
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

SO3.5

**KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO**

RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOUVRSTVÝM LAKEM
 ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE III, $R_w \geq 35 \text{ dB}$
 TEPLÝ RÁMEČEK
 BAREVNOST:
 ROZMĚR: 1140 x 1398 MM

VYPLNÍ DODAVATEL OKNA

SKUTEČNÉ NAMĚŘENÉ ROZMĚRY IN SITU

ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (MM):

POZNÁMKY:

**PŘED VÝROBOU OKEN MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.
 ZA VELIKOST OKEN NESE ODPOVĚDNOST VÝHRADNĚ DODAVATEL OKEN.**

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU OKEN. TU VYPRACUJE DODAVATEL OKEN PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

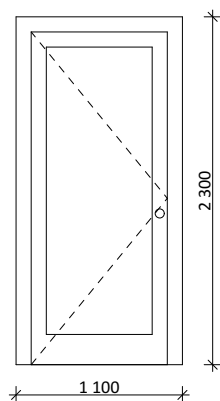
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY OKEN BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁNO OTEVÍRÁNÍ OKEN A DRUH KOVÁNÍ, BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

De1



JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR VČ. MONTÁŽNÍ SPÁRY !!!

VSTUPNÍ DVEŘE

ZÁRUBNĚ: BEZPEČNOSTNÍ
 KŘÍDLO: PLNĚ PROSKLENÉ, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

PRÁH ZAPUŠTĚNÝ, SNÍŽENÝ
 TL. STĚNY: 400 MM (200 MM ŽB)

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ:

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

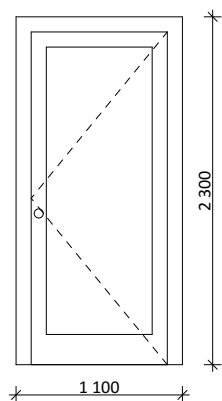
TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

De2



JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR VČ. MONTÁŽNÍ SPÁRY !!!

VSTUPNÍ DVEŘE

ZÁRUBNĚ: BEZPEČNOSTNÍ
 KŘÍDLO: PLNĚ PROSKLENÉ, $U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

PRÁH ZAPUŠTĚNÝ, SNÍŽENÝ
 TL. STĚNY: 400 MM (200 MM ŽB)

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ:

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

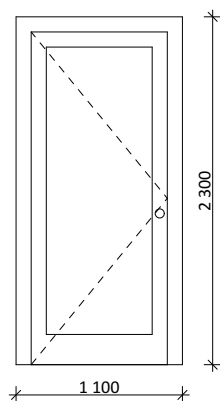
TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

De3



JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR VČ. MONTÁŽNÍ SPÁRY !!!

VSTUPNÍ DVEŘE

ZÁRUBNĚ: BEZPEČNOSTNÍ
 KŘÍDLO: PLNĚ PROSKLENÉ, $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

PRÁH ZAPUŠTĚNÝ, SNÍŽENÝ
 TL. STĚNY: 400 MM (200 MM ŽB)

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ:

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

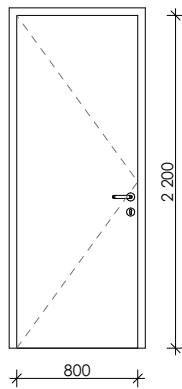
TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

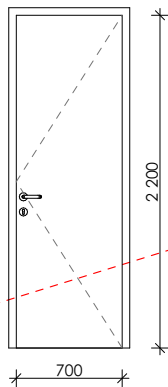
ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

D1.01

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

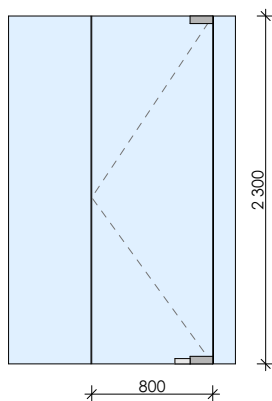
ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KRÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **LEVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **100 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D1.02

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

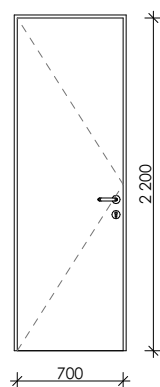
ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KRÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **PRAVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **100 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D1.03

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

VRTANÉ TVRZENÉ SKLO, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ
 PROVEDENÍ: **KYVNÉ DVEŘE**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **12 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO PROSKLENÉ STĚNY

D1.11

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: -
 KRÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **LEVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: -
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: SOUČÁST TRUHLÁŘSKÉHO OBLOŽENÍ ZDI

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

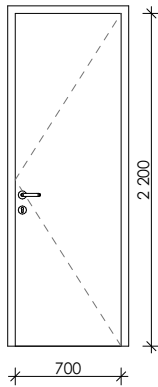
TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

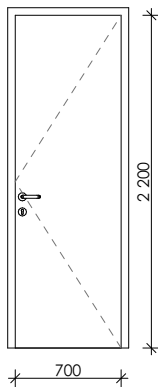
ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

D1.21

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

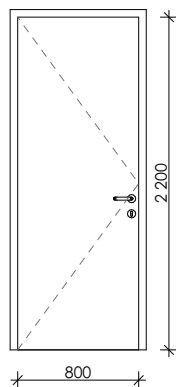
ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **PRAVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **200 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

D1.22

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

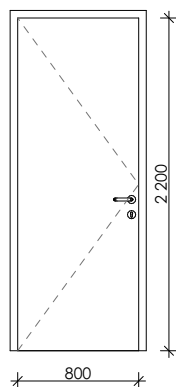
ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **PRAVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **200 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

D1.23

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **LEVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **200 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

D1.24

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **LEVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **135 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

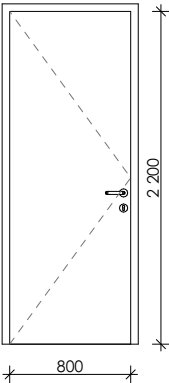
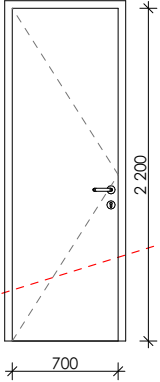
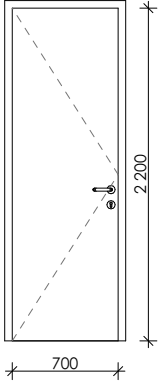
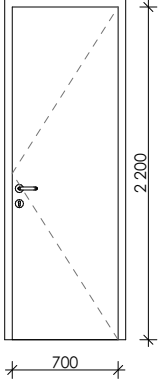
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

<p>D1.25</p>		<p>ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ PROVEDENÍ: LEVÉ KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ PRÁH: NE TL. STĚNY: 200 mm BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY</p>
<p>D1.31</p>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ PROVEDENÍ: LEVÉ KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ PRÁH: NE TL. STĚNY: 100 mm BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY</p>
<p>D1.32</p>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ PROVEDENÍ: LEVÉ KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ PRÁH: NE TL. STĚNY: 100 mm BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY</p>
<p>D1.33</p>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ PROVEDENÍ: PRAVÉ KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ PRÁH: NE TL. STĚNY: 100 mm BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY</p>

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

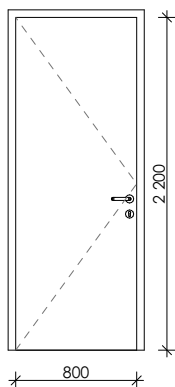
TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

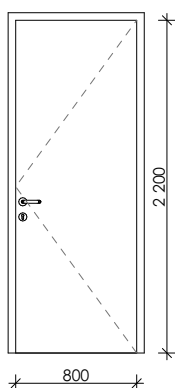
ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

D1.34

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **LEVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **135 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D1.35

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **PRAVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **135 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU. 350

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

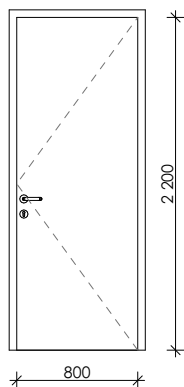
TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

D2.01

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **PRAVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

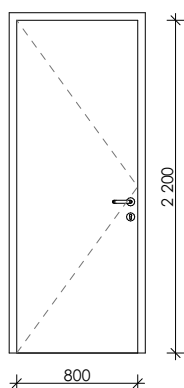
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **100 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D2.02

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

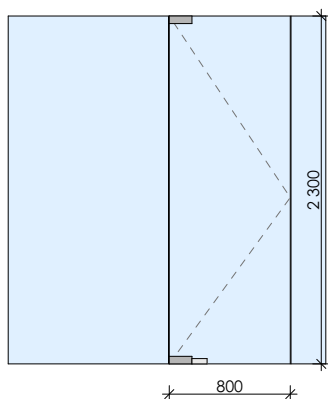
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **100 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D2.03

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

VRTANÉ TVRZENÉ SKLO, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ

PROVEDENÍ: **KYVNÉ DVEŘE**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

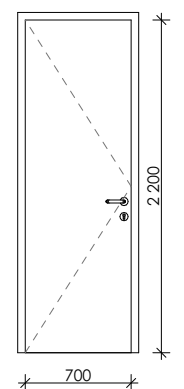
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **12 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO PROSKLENÉ STĚNY

D2.11

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

PRÁH: NE

TL. STĚNY: **100 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

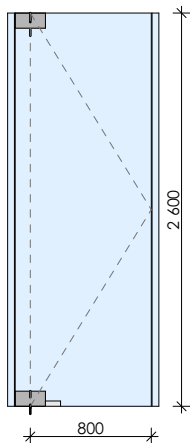
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN

DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
WWW.MARTINCENEK.COM
MAIL@MARTINCENEK.COM
+420603475153
POD JAVORINSKÉ 1608/20
14900 PRAHA 4

D2.12

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

VRTANÉ TVRZENÉ SKLO, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ

PROVEDENÍ: **KYVNÉ DVEŘE**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

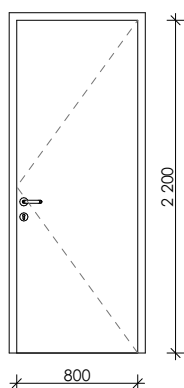
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **12 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO PROSKLENÉ STĚNY

D2.21

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **PRAVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

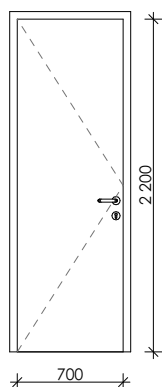
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **135 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D2.22

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

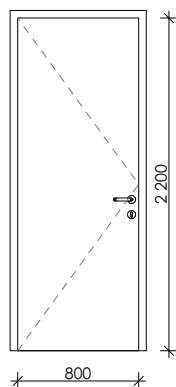
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **135 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D2.23

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

PRÁH: NE

TL. STĚNY: **200 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

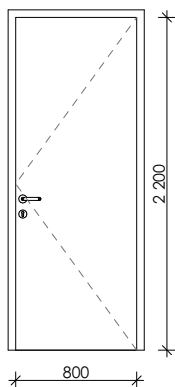
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN

DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
WWW.MARTINCENEK.COM
MAIL@MARTINCENEK.COM
+420603475153
POD JAVORINSKÉ 1608/20
14900 PRAHA 4

D2.24

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **PRAVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

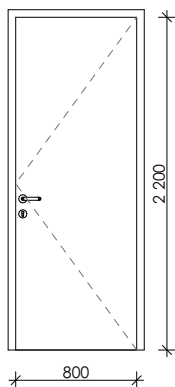
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **200 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

D2.31

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **PRAVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

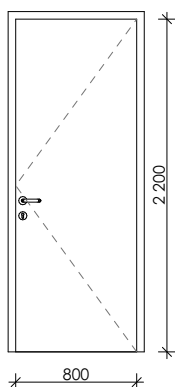
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **200 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

D2.32

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **PRAVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

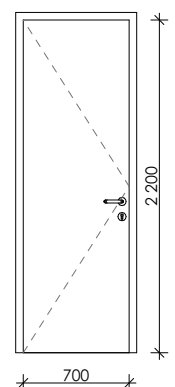
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **180 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

D2.33

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

PRÁH: NE

TL. STĚNY: **135 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

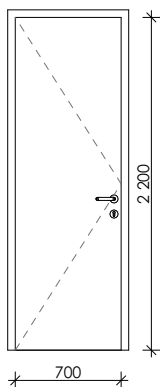
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN

DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
WWW.MARTINCENEK.COM
MAIL@MARTINCENEK.COM
+420603475153
POD JAVORINSKÉ 1608/20
14900 PRAHA 4

D2.34

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

PRÁH: NE

TL. STĚNY: **135 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

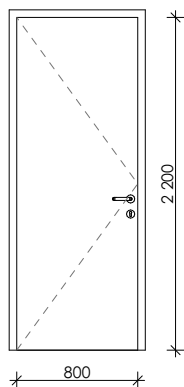
TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

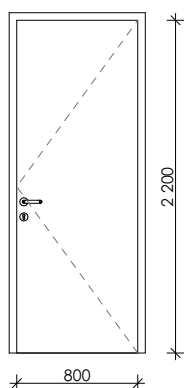
ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
WWW.MARTINCENEK.COM
MAIL@MARTINCENEK.COM
+420603475153
POD JAVORINSKÉ 1608/20
14900 PRAHA 4

D3.01

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

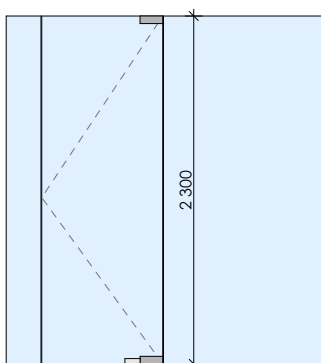
ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **LEVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **100 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D3.02

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

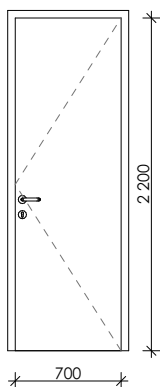
ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **PRAVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **100 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D3.03

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

VRTANÉ TVRZENÉ SKLO, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ
 PROVEDENÍ: **KYVNÉ DVEŘE**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **12 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO PROSKLENÉ STĚNY

D3.11

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ
 PROVEDENÍ: **PRAVÉ**
 KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 PRÁH: NE
 TL. STĚNY: **100 mm**
 BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
 OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

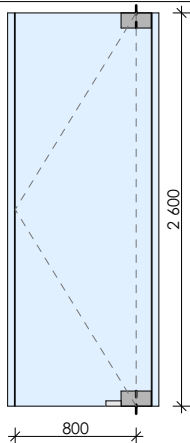
TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
 WWW.MARTINCENEK.COM
 MAIL@MARTINCENEK.COM
 +420603475153
 PODJAVORINSKÉ 1608/20
 14900 PRAHA 4

D3.12

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

VRTANÉ TVRZENÉ SKLO, BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ

PROVEDENÍ: **KYVNÉ DVEŘE**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

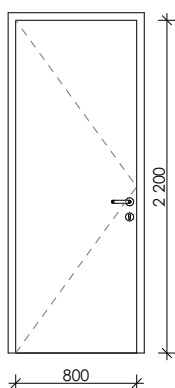
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **12 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO PROSKLENÉ STĚNY

D3.21

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

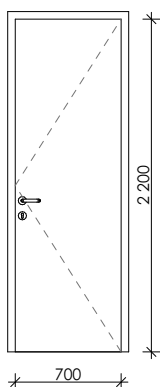
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **135 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D3.22

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **PRAVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

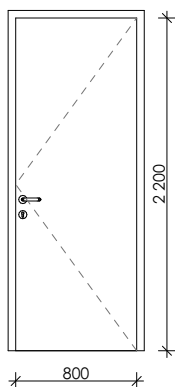
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **135 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

D3.23

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **PRAVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

PRÁH: NE

TL. STĚNY: **200 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONSULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

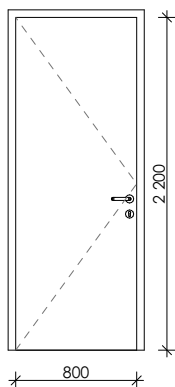
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN

DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
WWW.MARTINCENEK.COM
MAIL@MARTINCENEK.COM
+420603475153
POD JAVORINSKÉ 1608/20
14900 PRAHA 4

D3.24

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

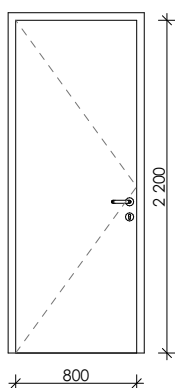
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **200 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

D3.31

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

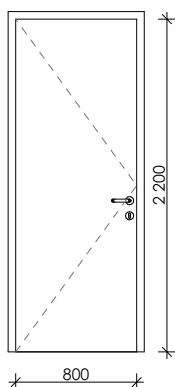
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **200 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

D3.32

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **LEVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

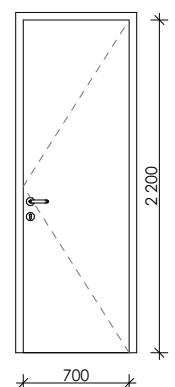
PRÁH: NE

TL. STĚNY: **180 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ŽB STĚNY

D3.33

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **PRAVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

PRÁH: NE

TL. STĚNY: **135 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

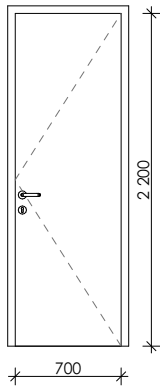
PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN

DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
WWW.MARTINCENEK.COM
MAIL@MARTINCENEK.COM
+420603475153
POD JAVORINSKÉ 1608/20
14900 PRAHA 4

D3.34

**INTERIÉROVÉ DVEŘE**

ZÁRUBNĚ: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

KŘÍDLO: BEZFALCOVÉ/ ALT. FALCOVÉ

PROVEDENÍ: **PRAVÉ**

KOVÁNÍ: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

PRÁH: NE

TL. STĚNY: **135 mm**

BAREVNOST: VYBERE INVESTOR PO KONZULTACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ STĚNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY CENOVÉ NABÍDKY. NESLOUŽÍ JAKO ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO VÝROBU DVEŘÍ. TU VYPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ IN SITU.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE ARCHITEKTA PROJEKTU - ING. ARCH. MARTIN ČENĚK, MAIL@MARTINCENEK.COM, +420 603 475 153

TENTO VÝPIS JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU POHLEDŮ NA FASÁDY.

PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBY DVEŘÍ BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ, DÁLE ZPŮSOB TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, BUDE SPECIFIKOVÁN DRUH KOVÁNÍ.

BEZ PÍSEMNÉHO ODSOUHLAŠENÍ ZE STRANY INVESTORA A HLAVNÍHO ARCHITEKTA NESMÍ BÝT ZAPOČATO S VÝROBOU!!!

ING.ARCH. MARTIN ČENĚK
WWW.MARTINCENEK.COM
MAIL@MARTINCENEK.COM
+420603475153
POD JAVORINSKÉ 1608/20
14900 PRAHA 4

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY STŘECHY A OKAPNÍ SYSTÉM

STŘECHA DOMU JE Z SEDLOVÁ SE SKLONEM 38°. KRYTINA JE NAVRŽENA HLINÍKOVÁ S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU, ŠÍŘE JEDNOTLIVÝCH PÁSŮ 600, 450 A 300 MM.

STŘECHA JE ODVODNĚNA DO ZAATIKOVÝCH ŽLABU A DÁLE ZAPUŠTĚNÝMI DEŠŤOVÝMI SVODY.

PRŮNIKY STŘEŠNÍ KRYTINOU JSOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY.

PROSTUPY PROVÁDĚT DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TYPOVÉ VÝROBKY NA STŘEŠE:

TYPOVÉ VÝROBKY NA STŘEŠE RODINNÉHO DOMU (ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY A HLAVICE, PROSTUPY VZT A PROSTUPKY PRO KABELY) BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘECHY.

OKENNÍ PARAPETY:

EXTERIÉROVÉ OKENNÍ PARAPETY JSOU NAVRŽENY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 MM.

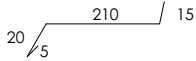
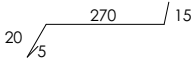
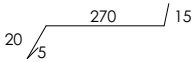
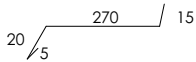
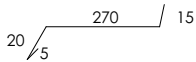
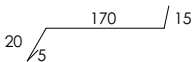
OBECNÁ USTANOVENÍ:

ROZVINUTÉ ŠÍŘKY OPLECHOVÁNÍ JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ.

POKUD NENÍ SPECIÁLNĚ POPSÁNO NEBO OKÓTOVÁNO V DOKUMENTACI JINAK, JSOU VÝROBKY A PRÁCE PROVEDENY DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ. PODMÍNKY PRO MONTÁŽ MUSÍ ODPOVÍDAT TÉTO NORMĚ.

VŠUDE TAM, KDE KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NAVAZUJÍ NA IZOLÁTEŘSKÉ PRÁCE, MUSÍ BÝT PLECH PODLOŽEN PÁSEM IZOLACE.

VE VÝKAZU NEJSKOU UVEDENY OPĚRNÉ KONSTRUKCE PRO OPLECHOVÁNÍ. JEJICH POČET A UMÍSTĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ OPĚRNÉ KONSTRUKCE, PŘÍPONKY APOD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.

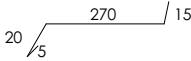
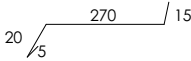
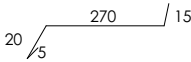
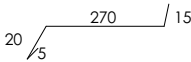
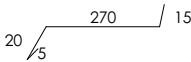
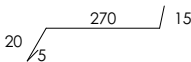
ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K1.01	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DÉLKA 2 300 mm CELKOVÁ DÉLKA 2 300 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K1.02	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DÉLKA 1 050 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 050 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.03	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DÉLKA 1 150 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 150 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.04	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DÉLKA 3 900 mm CELKOVÁ DÉLKA 3 900 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.05	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DÉLKA 3 900 mm CELKOVÁ DÉLKA 3 900 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.06	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 210 mm DÉLKA 1 000 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 000 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 120 mm

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ POMOČNÉ KONSTRUKCE A KOTVÍČÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ!

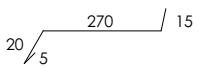
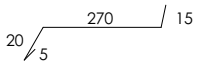
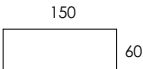

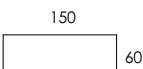

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K1.07	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DĚLKA 800 mm CELKOVÁ DĚLKA 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.08	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DĚLKA 1 700 mm CELKOVÁ DĚLKA 1 700 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.09	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DĚLKA 3 200 mm CELKOVÁ DĚLKA 3 200 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.10	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DĚLKA 800 mm CELKOVÁ DĚLKA 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.11	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DĚLKA 500 mm CELKOVÁ DĚLKA 500 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.12	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DĚLKA 1 100 mm CELKOVÁ DĚLKA 1 100 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ POMOČNÉ KONSTRUKCE A KOTVÍCÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ!

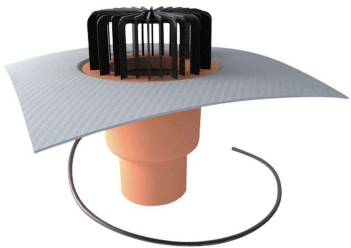
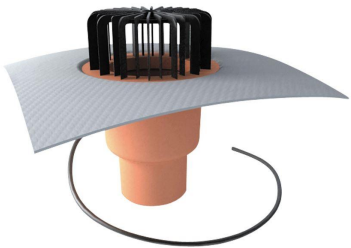
ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K1.13	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DĚLKA 1 700 mm CELKOVÁ DĚLKA 1 700 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.14	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 310 mm DĚLKA 1 700 mm CELKOVÁ DĚLKA 1 700 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK DLE ODSTÍNU FALCOVANÉ KRYTINY Š. OSTĚNÍ: 220 mm
K1.15	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 450 mm DĚLKA 6 750 mm CELKOVÁ DĚLKA 6 750 mm	DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ OBDÉLNÍKOVÝ RPŮŘEZ 60/150 MM MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT
K1.16	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 9 800 mm CELKOVÁ DĚLKA 9 800 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT
K1.17	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 450 mm DĚLKA 9 800 mm CELKOVÁ DĚLKA 9 800 mm	DEŠŤOVÝ SVOD HRANATÝ OBDÉLNÍKOVÝ PRŮŘEZ 60/150 MM MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT
K1.18	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 7 000 mm CELKOVÁ DĚLKA 7 000 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ POMOČNÉ KONSTRUKCE A KOTVÍCÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ!

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K1.19	2			VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ NAPŘ. TOPWET INTEGROVANÁ PVC MANŽETA OCHRANNÝ KOŠ PROTI STŘEŠNÍM SPLAVENINÁM
K1.20	2			VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ NAPŘ. TOPWET INTEGROVANÁ PVC MANŽETA OCHRANNÝ KOŠ PROTI STŘEŠNÍM SPLAVENINÁM
K1.21	1			
K1.22	1			
K1.23	1			
K1.24	1			

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE A KOTVÍČÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ!

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY STŘECHY A OKAPNÍ SYSTÉM

STŘECHA DOMU JE Z SEDLOVÁ SE SKLONEM 38°. SVRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA JE ŘEŠENA POLYURETANOVÝM NÁTĚREM. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA STŘEŠE BUDOU ŘEŠENY HLINÍKOVÝM PLECHEM TL. 0,7 MM.

STŘECHA JE ODVODNĚNA DO ZAATIKOVÝCH ŽLABU A DÁLE ZAPUŠTĚNÝMI DEŠŤOVÝMI SVODY.

PRŮNIKY STŘEŠNÍ KRYTINOU JSOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY.

PROSTUPY PROVÁDĚT DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TYPOVÉ VÝROBKY NA STŘEŠE:

TYPOVÉ VÝROBKY NA STŘEŠE RODINNÉHO DOMU (ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY A HLAVICE, PROSTUPY VZT A PROSTUPKY PRO KABELY) BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘECHY.

OKENNÍ PARAPETY:

EXTERIÉROVÉ OKENNÍ PARAPETY JSOU NAVRŽENY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 MM.

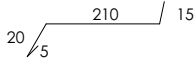
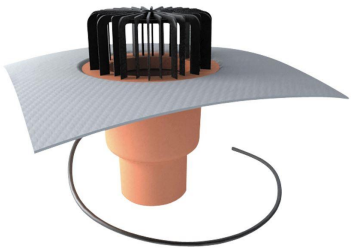
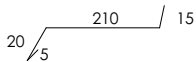
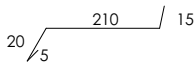
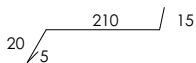
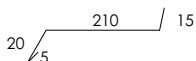
OBECNÁ USTANOVENÍ:

ROZVINUTÉ ŠÍŘKY OPLECHOVÁNÍ JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ.

POKUD NENÍ SPECIÁLNĚ POPSÁNO NEBO OKÓTOVÁNO V DOKUMENTACI JINAK, JSOU VÝROBKY A PRÁCE PROVEDENY DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ. PODMÍNKY PRO MONTÁŽ MUSÍ ODPOVÍDAT TĚTO NORMĚ.

VŠUDE TAM, KDE KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NAVAZUJÍ NA IZOLATÉRSKÉ PRÁCE, MUSÍ BÝT PLECH PODLOŽEN PÁSEM IZOLACE.

VE VÝKAZU NEJSKOU UVEDENY OPĚRNÉ KONSTRUKCE PRO OPLECHOVÁNÍ. JEJICH POČET A UMÍSTĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ OPĚRNÉ KONSTRUKCE, PŘÍPONKY APOD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.

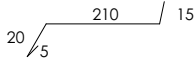
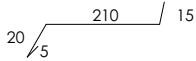



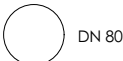
ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K2.01	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 800 mm CELKOVÁ DĚLKA 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K2.02	4			VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ NAPŘ. TOPWET INTEGROVANÁ PVC MANŽETA OCHRANNÝ KOŠ PROTI STŘEŠNÍM SPLAVENINÁM
K2.03	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 3 600 mm CELKOVÁ DĚLKA 3 600 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K2.04	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 1 100 mm CELKOVÁ DĚLKA 1 100 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K2.05	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 1 700 mm CELKOVÁ DĚLKA 1 700 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K2.06	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 2 300 mm CELKOVÁ DĚLKA 2 300 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE A KOTVÍCÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ!

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K2.07	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 2 300 mm CELKOVÁ DĚLKA 2 300 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K2.08	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 2 300 mm CELKOVÁ DĚLKA 2 300 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K2.09	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 10 000 mm CELKOVÁ DĚLKA 10 000 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT
K2.10	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 7 000 mm CELKOVÁ DĚLKA 7 000 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT
K2.11	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 7 000 mm CELKOVÁ DĚLKA 7 000 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT
K2.12	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 10 000 mm CELKOVÁ DĚLKA 10 000 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE A KOTVÍČÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ!

ROZMĚR
RŠ 280 MM

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY STŘECHY A OKAPNÍ SYSTÉM

STŘECHA DOMU JE Z SEDLOVÁ SE SKLONEM 38°. SVRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA JE ŘEŠENA POLYURETANOVÝM NÁTĚREM. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA STŘEŠE BUDOU ŘEŠENY HLINÍKOVÝM PLECHEM TL. 0,7 MM.

STŘECHA JE ODVODNĚNA DO ZAATIKOVÝCH ŽLABU A DÁLE ZAPUŠTĚNÝMI DEŠŤOVÝMI SVODY.

PRŮNIKY STŘEŠNÍ KRYTINOU JSOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY.

PROSTUPY PROVÁDĚT DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TYPOVÉ VÝROBKY NA STŘEŠE:

TYPOVÉ VÝROBKY NA STŘEŠE RODINNÉHO DOMU (ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY A HLAVICE, PROSTUPY VZT A PROSTUPKY PRO KABELY) BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘECHY.

OKENNÍ PARAPETY:

EXTERIÉROVÉ OKENNÍ PARAPETY JSOU NAVRŽENY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 MM.

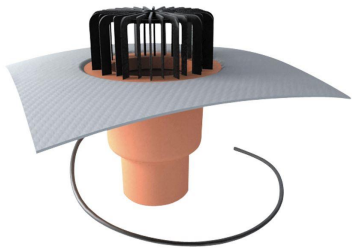
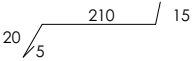
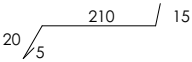
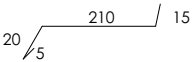
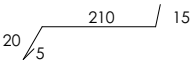
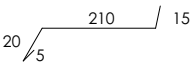
OBECNÁ USTANOVENÍ:

ROZVINUTÉ ŠÍŘKY OPLECHOVÁNÍ JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ.

POKUD NENÍ SPECIÁLNĚ POPSÁNO NEBO OKÓTOVÁNO V DOKUMENTACI JINAK, JSOU VÝROBKY A PRÁCE PROVEDENY DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ. PODMÍNKY PRO MONTÁŽ MUSÍ ODPOVÍDAT TÉTO NORMĚ.

VŠUDE TAM, KDE KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NAVAZUJÍ NA IZOLATÉRSKÉ PRÁCE, MUSÍ BÝT PLECH PODLOŽEN PÁSEM IZOLACE.

VE VÝKAZU NEJSKOU UVEDENY OPĚRNÉ KONSTRUKCE PRO OPLECHOVÁNÍ. JEJICH POČET A UMÍSTĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ OPĚRNÉ KONSTRUKCE, PŘÍPONKY APOD. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.

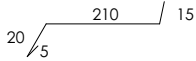




ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K3.01	4			VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ NAPŘ. TOPWET INTEGROVANÁ PVC MANŽETA OCHRANNÝ KOŠ PROTI STŘEŠNÍM SPLAVENINÁM
K3.02	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 2 300 mm CELKOVÁ DĚLKA 2 300 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K3.03	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 4 800 mm CELKOVÁ DĚLKA 4 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K3.04	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 2 300 mm CELKOVÁ DĚLKA 2 300 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K3.05	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 1 700 mm CELKOVÁ DĚLKA 1 700 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K3.06	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 1 700 mm CELKOVÁ DĚLKA 1 700 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSTÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

VEŠKERÉ POMOČNÉ KONSTRUKCE A KOTVÍCÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ!


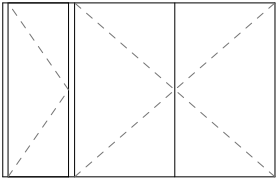
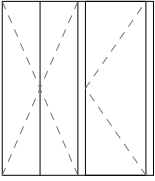
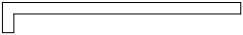
ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
K3.07	1		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 mm DĚLKA 2 300 mm CELKOVÁ DĚLKA 2 300 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT Š. OSTĚNÍ: 160 mm
K3.08	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 9 500 mm CELKOVÁ DĚLKA 9 500 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ A KOLEN
K3.09	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 9 500 mm CELKOVÁ DĚLKA 9 500 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ A KOLEN
K310	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 7 000 mm CELKOVÁ DĚLKA 7 000 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ A KOLEN
K3.11	1		ROZMĚR DN 80 MM DĚLKA 7 000 mm CELKOVÁ DĚLKA 7 000 mm	DEŠŤOVÝ SVOD KRUHOVÝ MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN ANTRACIT DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ A KOLEN
K3.12	1		ROZMĚR RŠ 280 MM DĚLKA 12 510 mm CELKOVÁ DĚLKA 12 510 mm	LEMOVÁNÍ HRANY STŘECHY - ZÁVĚTRNNÁ LIŠTA MATERIÁL: LAKOVANÝ AL OHÝBANÝ PLECH TLOUŠŤKA: 0,7 mm BARVA: LAK ODSŤÍN BÍLÁ

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.







VEŠKERÉ POMOČNÉ KONSTRUKCE A KOTVICÍ PRVKY (PŘÍPONKY APOD.) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ!

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
T1.01	1		ROZMĚR 3 600 x 1 000 mm	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ POD SCHODIŠTĚM MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM
T1.02	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 1 150 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 150 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T1.03	1		ROZMĚR 3 600 x 600 mm	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ + DVEŘE MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM
T1.04	1		ROZMĚR 2 000 x 600 mm	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ + DVEŘE MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM
T1.05	1			INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, OBKLAD PARAPETU OKNA MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM
T1.06	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 300 mm DÉLKA 1 800 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.



VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
T1.07	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 900 mm CELKOVÁ DÉLKA 900 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T1.08	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 1 800 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T1.09	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 3 300 mm CELKOVÁ DÉLKA 3 300 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T1.10	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 900 mm CELKOVÁ DÉLKA 900 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T1.11	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 600 mm CELKOVÁ DÉLKA 600 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T1.12	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 1 200 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 200 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
T1.13	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 1 800 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T1.14	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 1 800 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T1.15	1			OBKLAD PARAPETU OKNA 01.01 MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T1.16	1			AKUSTICKÝ OBKLAD
T1.17	1			VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
T1.18	1			VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.



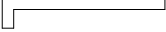

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
T1.19	1			VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
T1.20	1			VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
T1.21	1			VESTAVĚNÉ SKŘÍŇĚ - ŠATNA
T1.22	1			
T1.23	1			
T1.24	1			

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.



VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
T2.01	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 900 mm CELKOVÁ DÉLKA 900 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T2.02	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 360 mm DÉLKA 1 800 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T2.03	1		ROZMĚR 2 650 x 600 mm	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
T2.04	1		ROZMĚR 2 648 x 600 mm	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
T2.05	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 1 800 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T2.06	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 2 400 mm CELKOVÁ DÉLKA 2 400 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.




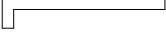
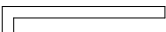
VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
T2.07	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 2 400 mm CELKOVÁ DÉLKA 2 400 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T2.08	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 2 400 mm CELKOVÁ DÉLKA 2 400 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T2.09	1		ROZMĚR 2 648 x 600 mm	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
T2.10	1			VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE - ŠATNA
T2.11	1			
T2.12	1			

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.


VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
T3.01	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 360 mm DÉLKA 1 800 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T3.02	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 2 400 mm CELKOVÁ DÉLKA 2 400 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T3.03	1		ROZMĚR 2 231 x 600 mm	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
T3.04	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 2 400 mm CELKOVÁ DÉLKA 2 400 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T3.05	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 1 800 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM
T3.06	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 1 800 mm CELKOVÁ DÉLKA 1 800 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOBLENÝM NOSEM

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

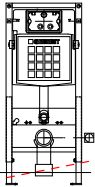
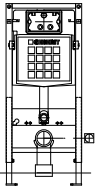
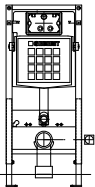
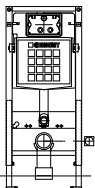
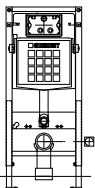
VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
T3.07	1		ŠÍŘKA OSTĚNÍ 200 mm DÉLKA 2 400 mm CELKOVÁ DÉLKA 2 400 mm	OKENNÍ PARAPET MATERIÁL: DŘEVO TLOUŠŤKA: 19 mm BARVA: DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PO KONZULTACI S INVESTOREM ÚPRAVA: SE ZAOLENÝM NOSEM
T3.08	1		ROZMĚR 2 455 x 600 mm	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
T3.09	1		ROZMĚR 2 603 x 600 mm	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ
T3.10	1			VESTAVĚNÉ SKŘÍŇĚ - ŠATNA
T3.11	1			
T3.12	1			

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Os1.01	1			<p>OKENICE OKNO O1.01</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY</p> <p>KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU</p>
Os1.02	1			<p>PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC</p> <p>PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU</p>
Os1.03	1			<p>PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC</p> <p>PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU</p>
Os1.04	1			<p>PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC</p> <p>PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU</p>
Os1.05	1			<p>PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC</p> <p>PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU</p>
Os1.06	1			<p>PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC</p> <p>PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU</p>

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

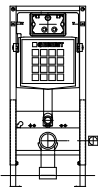
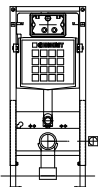
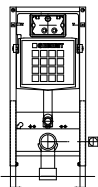
VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Os1.07	1			MŘÍŽKA NA FASÁDĚ ODTAH ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU OD JEDNOTKY VZT ROZMĚRY 550x440 MM
Os1.08	1			OKENICE OKNO O1.08 MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO HLINÍKOVÝM FALCOVANÝM OBKLADEM BARVA: STŘEDNĚ ŠEDÁ KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU
Os1.09	1			OKENICE OKNO O1.09 MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO HLINÍKOVÝM FALCOVANÝM OBKLADEM BARVA: STŘEDNĚ ŠEDÁ KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU
Os1.10	1			PŘÍVOD VZDUCHU VZT PŘÍVOD VZDUCHU PRO VNITŘNÍ VZT JENDOTKU KASTLÍK S PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZÍÍ
Os1.11	1			OKENICE OKNO O1.13 MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO HLINÍKOVÝM FALCOVANÝM OBKLADEM BARVA: STŘEDNĚ ŠEDÁ KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU
Os1.12	1			OKENICE OKNO O1.14 MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO HLINÍKOVÝM FALCOVANÝM OBKLADEM BARVA: STŘEDNĚ ŠEDÁ KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Os2.01	1			<p>OKENICE OKNO O2.01</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY</p> <p>KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU</p>
Os2.02	1			<p>PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC</p> <p>PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU</p>
Os2.03	1			<p>PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC</p> <p>PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU</p>
Os2.04	1			<p>PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC</p> <p>PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU</p>
Os2.05	1			<p>OKENICE OKNO O2.05</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY</p> <p>KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU</p>
Os2.06	1			<p>OKENICE OKNO O2.06</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY</p> <p>KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU</p>

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

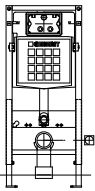
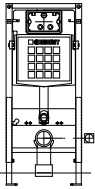
VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Os2.07	1			<p>OKENICE OKNO O2.07</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY</p> <p>KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU</p>
Os2.08	1			<p>OKENICE OKNO O2.08</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY</p> <p>KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU</p>
Os2.09	1			<p>MŘÍŽKA NA FASÁDĚ</p> <p>ODTAH ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU OD JEDNOTKY VZT</p> <p>ROZMĚRY 550x440 MM</p>
Os2.10	1		<p>ROZMĚRY 2 200 x 400 mm</p>	<p>KVĚTINÁČ NA TERASE</p> <p>ZABUDOVANÝ PŘÍVOD VZTUCHU PRO VZT JEDNOTKU OBEJKTU 02 A 03</p>
Os2.11	1			
Os2.12	1			

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Os3.01	1			PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU
Os3.02	1			OKENICE OKNO 03.02 MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU
Os3.03	1			PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU
Os3.04	1			OKENICE OKNO 03.04 MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU
Os3.05	1			OKENICE OKNO 03.05 MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU
Os3.06	1			OKENICE OKNO 03.06 MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Os3.07	1			<p>OKENICE OKNO O3.07</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ RÁM VÝPLŇ DESKY CETRIS + MV OPATŘENO FASÁDNÍ OMÍTKOU</p> <p>BARVA: ODSŤÍN DLE FASÁDY</p> <p>KOTVENÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU</p>
Os3.08	1			<p>PODOMÍTKOVÁ NÁDRŽKA PRO ZÁVĚSNÉ WC</p> <p>PRO ZABUDOVÁNÍ DO SDK STĚNY OVLÁDÁNÍ SPLACHOVÁNÍ ZEPŘEDU</p>
Os3.09	1			<p>MŘÍŽKA NA FASÁDĚ</p> <p>ODTAH ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU OD JEDNOTKY VZT ROZMĚRY 550x440 MM</p>
Os3.10	1			
Os3.11	1			
Os3.12	1			

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Z1.01	1			OCELOVÉ SCHODIŠTĚ + ZÁBRADLÍ MATERIÁL: OHÝBANÝ PLECH BARVA: LAK, BÍLÁ BARVA
Z1.02	1			OCELOVÉ SCHODIŠTĚ + ZÁBRADLÍ MATERIÁL: OHÝBANÝ PLECH BARVA: LAK, BÍLÁ BARVA
Z1.03	1			OCELOVÉ SCHODIŠTĚ + ZÁBRADLÍ MATERIÁL: OHÝBANÝ PLECH BARVA: LAK, BÍLÁ BARVA
Z1.04	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: OHÝBANÝ PLECH BARVA: LAK, BÍLÁ BARVA
Z1.05	1			OCELOVÉ SCHODIŠTĚ + ZÁBRADLÍ MATERIÁL: OHÝBANÝ PLECH BARVA: LAK, BÍLÁ BARVA
Z1.06	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: OHÝBANÝ PLECH BARVA: LAK, BÍLÁ BARVA

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Z1.07	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: OHÝBANÝ PLECH BARVA: LAK, BÍLÁ BARVA
Z1.08	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: OHÝBANÝ PLECH BARVA: LAK, BÍLÁ BARVA
Z1.09	1			PERGOLA MATERIÁL: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY BARVA: ODSŤÍN DLE HLINÍKOVÉ FASÁDY
Z1.10	1			PERFOROVANÝ BOX NA VZT JEDNOTKY MATERIÁL: OCELOVÝ PERFOROVANÝ PLECH ROZMĚR: 1950 x 450 mm, VÝŠKA 800 MM
Z1.11	1			EXTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ VÝPLŇ ZE SVAŘOVANÉHO PLETIVA
Z1.12	1			

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Z2.01	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: TYČOVÉ OCELOVÉ PROFILY RÁM: PLOCHÁ OCEL 50/5 mm SPODNÍ ČÁST RÁMU: L PROFIL 50/80/5 VÝPLŇ: TYČE Ø12 mm
Z2.02	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: TYČOVÉ OCELOVÉ PROFILY RÁM: PLOCHÁ OCEL 50/5 mm SPODNÍ ČÁST RÁMU: L PROFIL 50/80/5 VÝPLŇ: TYČE Ø12 mm
Z2.03	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: TYČOVÉ OCELOVÉ PROFILY RÁM: PLOCHÁ OCEL 50/5 mm SPODNÍ ČÁST RÁMU: L PROFIL 50/80/5 VÝPLŇ: TYČE Ø12 mm
Z2.04	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: TYČOVÉ OCELOVÉ PROFILY RÁM: PLOCHÁ OCEL 50/5 mm SPODNÍ ČÁST RÁMU: L PROFIL 50/80/5 VÝPLŇ: TYČE Ø12 mm
Z2.05	1			PERFOROVANÝ BOX NA VZT JEDNOTKY MATERIÁL: OCELOVÝ PERFOROVANÝ PLECH ROZMĚR: 4050 x 450 mm, VÝŠKA 800 MM
Z2.06	1			PERGOLA MATERIÁL: OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.

ID	KS	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS
Z3.01	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: TYČOVÉ OCELOVÉ PROFILY RÁM: PLOCHÁ OCEL 50/5 mm SPODNÍ ČÁST RÁMU: L PROFIL 50/80/5 VÝPLŇ: TYČE Ø12 mm
Z3.02	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: TYČOVÉ OCELOVÉ PROFILY RÁM: PLOCHÁ OCEL 50/5 mm SPODNÍ ČÁST RÁMU: L PROFIL 50/80/5 VÝPLŇ: TYČE Ø12 mm
Z3.03	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: TYČOVÉ OCELOVÉ PROFILY RÁM: PLOCHÁ OCEL 50/5 mm SPODNÍ ČÁST RÁMU: L PROFIL 50/80/5 VÝPLŇ: TYČE Ø12 mm
Z3.04	1			INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MATERIÁL: TYČOVÉ OCELOVÉ PROFILY RÁM: PLOCHÁ OCEL 50/5 mm SPODNÍ ČÁST RÁMU: L PROFIL 50/80/5 VÝPLŇ: TYČE Ø12 mm
Z3.05	1			BRANKA MATERIÁL: RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ VÝPLŇ ZE SVAŘOVANÉHO PLETIVA
Z3.06	1			STOŽÁR PRO ANTÉNY

POZNÁMKY :

TENTO PODKLAD SLOUŽÍ POUZE PRO ZPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ.