

# SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

## VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- POZNÁMKA:
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
  - OTVORY JSOU ZAKRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU, KÓTY STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ (ZHOTOVITEL MUSÍ POČÍTAT S MOŽNOU ODCHYLKU)
  - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PŘEDLOŽENA PODROBNÁ SPECIFIKACE VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ K ODSOUHLASENÍ

SPECIFIKACE:

OKNO

- DŘEVINA FIXNÍ SMRK, STAVEBNÍ HLOUBKA 92 mm
- SKRYTÉ ZÁVĚSY, BEZPEČNOSTNÍ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ RC2
- $U_f=0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM TŘÍDA C4 DLE ČSN EN 12210
- VODOTĚSNOST TŘÍDA E750 DLE ČSN EN 12208
- $R_w = 48 \text{ dB}$  (TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 5)
- PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 4 DLE ČSN EN 12207
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA ZÁRUKA 10 LET (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, VYSOKOTLAKÝ NÁSTRÍK LAZUROVACÍM LAKEM)
- BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU
- DISTANČNÍ RÁMEČEK POLYMER BARVA ANTRACIT 0,03 W/MK
- UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY ( DIFUZNÍ A PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA, PODKLAD PŘEDPENETROVÁN)
- DODAVATEL SLP PŘEDÁ MAGNETICKÉ KONTAKTY ZABEZPEČENÍ VÝROBCI OKEN/DVEŘÍ PRO JEJICH ZABUDOVÁNÍ PŘI VÝROBĚ

VCHODOVÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ

- RÁM DVEŘÍ DŘEVĚNÝ PROFIL FIXNÍ SMRK, STAVEBNÍ HLOUBKA 92 mm, BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ (ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODSOUHLASENÍ)
  - $U_f=0,70 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$
  - DVEŘE BEZ PRAHU (PRAHOVÁ ČÁST DOPLNĚNA O PROTIVĚTRNOU ZÁBRANU)
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA ZÁRUKA 10 LET (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, VYSOKOTLAKÝ NÁSTRÍK LAZUROVACÍM LAKEM)
  - BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU
  - AUTOMATICKÉ OTOČNÉ DVEŘE S OTEVÍRÁNÍM OBOU KŘÍDEL, TRVALE OTEVŘEN/ZAVŘEN(NOC)/AUTOMAT
  - BATERIOVÝ ZDROJ PŘI VÝPADKU EL. ENERGIE
  - DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, VNITŘNÍ TLAČÍTKO PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ
  - POHON MONTÁŽ NA STRANĚ PROTI ZÁVĚSŮM (INTERIÉR) S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU
  - BEZPEČNOSTNÍ LIŠTA PRO JIŠTĚNÍ PROSTORU PŘI OTEVÍRÁNÍ OBOUSTRANNÁ
  - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ NEINTEGROVANÝ UZAMYKATELNÝ
  - MOŽNOST OTEVŘENÍ DVEŘÍ DÁLKOVÝM OVLADAČEM PŘI ZAVŘENO/NOC (SOUČÁSTÍ DODÁVKY 4 OVLADAČE)
  - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S DÁLKOVÝM PŘÍSTUPEM – PROPOJENÍ PŘES KABEL S MOŽNOSTÍ DÁLKOVÉHO PŘEPNUTÍ REŽIMU DEN/NOC (KABELÁŽ ZAJISTÍ SLP)
  - DODÁVKA KOMPLET VČETNĚ ZATRUBKOVÁNÍ, KABELÁŽE A MONTÁŽE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
  - DVEŘNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA MOSAZ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘ. RC 3 DLE ČSN EN 1627 (BUDE PŘEDLOŽEN VZOREK K ODSOUHLASENÍ DLE TYPU DVEŘÍ)
  - PANIKOVÝ ZÁMEK ELEKTROMOTORYCKÝ A EL. OVLÁDANÁ ZÁSTRČ PROPOJENÝ S AUTOMATIKOU DVEŘÍ VČETNĚ PŘECHODU DEN/NOC A MOŽNOST PŘÍSTUPU V NOČNÍM REŽIMU
- PRO UŽIVATELE PROSTOR V 2.NP
- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM TŘÍDA C3 DLE ČSN EN 12210
  - $R_w = 30 \text{ dB}$
  - PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 12207
  - VODOTĚSNOST TŘÍDA 3A DLE ČSN EN 12208
  - DISTANČNÍ RÁMEČEK POLYMER BARVA ANTRACIT 0,03 W/MK
  - UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (DIFUZNÍ A PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA)
  - SOUČÁSTÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ DÍLEC POD PRAHOVÝM PROFILEM NA CELOU VÝŠKU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE. MATERIÁL TERMOPLASTICKÁ PĚNA NA BÁZI POLYMERU POLYSTYRENU.  $\lambda = 0,04 \text{ W}/(\text{mK})$
  - DODAVATEL SLP PŘEDÁ MAGNETICKÉ KONTAKTY ZABEZPEČENÍ VÝROBCI OKEN/DVEŘÍ PRO JEJICH ZABUDOVÁNÍ PŘI VÝROBĚ

# SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

## VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

- POZNÁMKA:
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
  - OTVORY JSOU ZAKRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU, KÓTY STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ (ZHOTOVITEL MUSÍ POČÍTAT S MOŽNOU ODCHYLKU)
  - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PŘEDLOŽENA PODROBNÁ SPECIFIKACE VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ K ODSOUHLASENÍ

SPECIFIKACE:

VCHODOVÉ DVEŘE

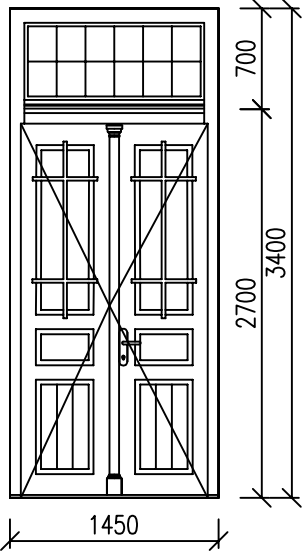
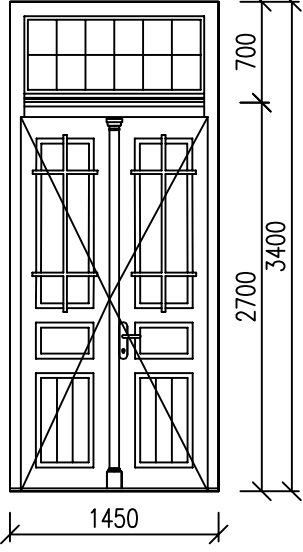
RÁM DVEŘÍ DŘEVĚNÝ PROFIL FIXNÍ SMRK BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ (ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODSOUHLASENÍ)

- $U_f=0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- DVEŘE S PRAHEM VÝŠKY DO 20 mm SE ZKOSENÝMI HRANAMI, MATERIÁL NEREZ, PROVEDENÍ KONTRASTNÍ ŽLUTÁ REFLEXNÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAV DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA ZÁRUKA 10 LET (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK LAZUROVACÍM LAKEM)
- BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU
- DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179
- SAMOZAVÍRAČ INTEGROVANÝ PRO DVOUKŘÍDLÝ SYSTÉM, POLOHA TRVALE OTEVŘENO
- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ TŘ. RC3 DLE ČSN EN 1627, KLIK–KLIKA, MOSAZ (BUDE PŘEDLOŽEN VZOREK K ODSOUHLASENÍ DLE TYPU DVEŘÍ)
- PANIKOVÝ ZÁMEK SAMOZAMYKACÍ MECHANICKÝ (M.Č. 116), ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK(M.Č.115)
- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM TŘÍDA C3 DLE ČSN EN 12210
- $R_w = 30 \text{ dB}$
- PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 12207
- VODOTĚSNOST TŘÍDA 3A DLE ČSN EN 12208
- DISTANČNÍ RÁMEČEK POLYMER BARVA ANTRACIT 0,03 W/MK
- UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (DIFUZNÍ A PAROTĚSNICÍ PÁSKA)
- SOUČÁSTÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ DÍLEC POD PRAHOVÝM PROFILEM NA CELOU VÝŠKU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE. MATERIÁL TERMOPLASTICKÁ PĚNA NA BÁZI POLYMERU POLYSTYRENU.  $\lambda = 0,04 \text{ W}/(\text{mK})$
- DODAVATEL SLP PŘEDÁ MAGNETICKÉ KONTAKTY ZABEZPEČENÍ VÝROBCI OKEN/DVEŘÍ PRO JEJICH ZABUDOVÁNÍ PŘI VÝROBĚ

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

POZNÁMKA:  
–DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	STÍNÍCÍ TECHNIKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A01		VCHODOVÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED SPODNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA SVISLE ZE 3 SEGMENTŮ FIX DŘEVO HRANĚNÉ STŘEDNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA FIX DŘEVO HORNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA SKLO 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P1A OCEL MŘIŽ 15x15 mm PLNÝ PROFIL BARVA RAL 7016, ANTRACIT (ZÁKLAD + 2x NÁTĚR) NADSVĚTLÍK VÝPLŇ SKLO 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P1A STŘEDNÍ POZICE OLOVĚNÁ VITRÁŽ DLE VYOBRAZENÉHO RASTRU	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS	2	
A02		VCHODOVÉ DVEŘE BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED SPODNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA SVISLE ZE 3 SEGMENTŮ FIX DŘEVO HRANĚNÉ STŘEDNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA FIX DŘEVO HORNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA SKLO 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P1A OCEL MŘIŽ 15x15 mm PLNÝ PROFIL BARVA RAL 7016, ANTRACIT (ZÁKLAD + 2x NÁTĚR) NADSVĚTLÍK VÝPLŇ SKLO 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P1A STŘEDNÍ POZICE OLOVĚNÁ VITRÁŽ DLE VYOBRAZENÉHO RASTRU	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS	2	

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

POZNÁMKA:  
–DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	STÍNÍCÍ TECHNIKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A03		VCHODOVÉ DVEŘE BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED SPODNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA SVISLE ZE 4 SEGMENTŮ FIX DŘEVO HRANĚNÉ STŘEDNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA FIX DŘEVO HORNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA SKLO 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P1A OCEL MŘÍŽ 15x15 mm PLNÝ PROFIL BARVA RAL 7016, ANTRACIT (ZÁKLAD + 2x NÁTĚR) NADSVĚTLÍK VÝPLŇ SKLO 44.2/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P1A STŘEDNÍ POZICE OLOVĚNÁ VITRÁŽ DLE VYOBRAZENÉHO RASTRU	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS	1	
A04		OKNO VÝKLOPNÉ IMITACE PŮVODNÍCH DVEŘÍ BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED SPODNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA SVISLE ZE 7 SEGMENTŮ FIX DŘEVO HRANĚNÉ STŘEDNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA FIX DŘEVO HORNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA SKLO 44.4/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) VNĚJŠÍ POZICE BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P3A STŘEDNÍ POZICE TRANSLUCENTNÍ SKLO OCEL MŘÍŽ 15x15 mm PLNÝ PROFIL BARVA RAL 7016, ANTRACIT (ZÁKLAD + 2x NÁTĚR) NADSVĚTLÍK VÝPLŇ SKLO 44.4/16/4/16/44.2 Ug=0,5 W/(m²K) VNĚJŠÍ POZICE BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P3A STŘEDNÍ POZICE OLOVĚNÁ VITRÁŽ DLE VYOBRAZENÉHO RASTRU SOUČÁSTÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ DÍLEC VIZ POPIS VCHODOVÝCH DVEŘÍ	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS	1	

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

POZNÁMKA:  
–DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	STÍNÍCÍ TECHNIKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A05		OKNO V ZALOMENÉM OSTĚNÍ BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED 44.2/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) NADSVĚTLÍK VÝPLŇ SKLO 4XN/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) KOVÁNÍ MOSAZ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS VNITŘNÍ ŽALUZIE CELOSTÍNÍCÍ (VŠECHNY KŘÍDLA) LAMELA 25 mm RAL 9006 OVLÁDÁNÍ ŘETÍZEK HORNÍ PROFIL RAL 9006 DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODSOUHLASENÍ	8	
A05a		OKNO V ZALOMENÉM OSTĚNÍ DLE POZICE A05 44.4/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) VNĚJŠÍ POZICE BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P3A NADSVĚTLÍK VÝPLŇ SKLO 44.4/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) VNĚJŠÍ POZICE BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P3A		2	
A06		OKNO V ZALOMENÉM OSTĚNÍ BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ PATINOVÝ VZHLED 44.2/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) STŘEDNÍ POZICE TRANSLUCENTNÍ SKLO NADSVĚTLÍK VÝPLŇ SKLO 4XN/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) STŘEDNÍ POZICE TRANSLUCENTNÍ SKLO KOVÁNÍ MOSAZ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS	4	
A06a		OKNO V ZALOMENÉM OSTĚNÍ DLE POZICE A06 44.4/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) VNĚJŠÍ POZICE BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P3A STŘEDNÍ POZICE TRANSLUCENTNÍ SKLO NADSVĚTLÍK VÝPLŇ SKLO 44.4/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) VNĚJŠÍ POZICE BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P3A		1	
A07		OKNO V ZALOMENÉM OSTĚNÍ BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED 4XN/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) KOVÁNÍ MOSAZ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS VNITŘNÍ ŽALUZIE CELOSTÍNÍCÍ (VŠECHNY KŘÍDLA) LAMELA 25 mm RAL 9006 OVLÁDÁNÍ ŘETÍZEK HORNÍ PROFIL RAL 9006 DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODSOUHLASENÍ	15	

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

POZNÁMKA:

–DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	STÍNÍCÍ TECHNIKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A08		OKNO V ZALOMENÉM OSTĚNÍ BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED 4XN/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) STŘEDNÍ POZICE TRANSLUCENTNÍ SKLO KOVÁNÍ MOSAZ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS VNITŘNÍ ŽALUZIE CELOSTÍNÍCÍ (VŠECHNY KŘÍDLA) LAMELA 25 mm RAL 9006 OVLÁDÁNÍ ŘETÍZEK HORNÍ PROFIL RAL 9006 DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODSOUHLASENÍ	2	
A09		STÁVAJÍCÍ KASTLOVÉ DVOJTÉ OKNO REPASOVÁNÍ PRVKU Z 90 – 100% VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU A NADOKENNÍ DŘEVĚNÉ ŘÍMSY FINÁLNÍ STANDARD POVRCHU VIZ F06 BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ,PATINOVÝ VZHLED JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ TL. 4 – 6 mm KOVÁNÍ REPASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ALT. NOVÉ MOSAZ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS	4	
A10		STÁVAJÍCÍ KASTLOVÉ DVOJTÉ OKNO REPASOVÁNÍ PRVKU Z 90 – 100% VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU A NADOKENNÍ DŘEVĚNÉ ŘÍMSY FINÁLNÍ STANDARD POVRCHU VIZ F06 BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ TL. 4 – 6 mm KOVÁNÍ REPASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ALT. NOVÉ MOSAZ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS	1	
A11		STÁVAJÍCÍ KASTLOVÉ DVOJTÉ OKNO REPASOVÁNÍ PRVKU Z 90 – 100% VČETNĚ OBVODOVÉHO RÁMU A NADOKENNÍ DŘEVĚNÉ ŘÍMSY FINÁLNÍ STANDARD POVRCHU VIZ F06 BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ TL. 4 – 6 mm KOVÁNÍ REPASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ALT. NOVÉ MOSAZ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS	1	

SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE, SO–101

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

POZNÁMKA:  
–DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	STÍNÍCÍ TECHNIKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A12		OKNO V ZALOMENÉM OSTĚNÍ BARVA GRANÁTOVĚ HNĚDÁ, PATINOVÝ VZHLED 44.2/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) NADSVĚTLÍK VÝPLŇ SKLO 4XN/16/4/16/4XN Ug=0,5 W/(m²K) KOVÁNÍ MOSAZ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VIZ ZÁKLADNÍ POPIS VNITŘNÍ ŽALUZIE CELOSTÍNÍCÍ (VŠECHNY KŘÍDLA) LAMELA 25 mm RAL 9006 OVLÁDÁNÍ ŘETÍZEK HORNÍ PROFIL RAL 9006 DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODSOUHLASENÍ	1	