

KOUNICOVA 26, BRNO – OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

- POZNÁMKA:
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
 - 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 A NADSVĚTLÍK REPASOVÁNÍ:

KŘÍDLA – ODVOZ NA DÍLNU, KDE BUDE PROVEDENA ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU KŘÍDEL A Z TOHO PLYNOUCÍ TRUHLÁŘSKÁ OPRAVA S PŘÍPADNOU VÝMĚNOU NEVYHOVUJÍCÍCH ČÁSTÍ. POTÉ NÁSLEDUJE IMPREGNACE A NOVÝ NÁTĚR, VČ. ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁTĚRŮ OBROUŠENÍM NEBO OPÁLENÍM STÁVAJÍCÍHO DEGRADOVANÉHO ČI POŠKOZENÉHO POVRCHU.

RÁMY – OPRAVY BUDOU PROBÍHAT NA MÍSTĚ, BUDE PROVEDENA ODBORNÁ PROHLÍDKA STAVU RÁMŮ A Z TOHO PLYNOUCÍ TRUHLÁŘSKÁ OPRAVA, OPRAVA RÁMU. NA ROZDÍL OD REPASE KŘÍDEL NEPOČÍTÁ S NUTNOSTÍ VÝMĚNY NEVYHOVUJÍCÍCH ČÁSTÍ, POČÍTÁ POUZE S ODSTRANĚNÍM STARÉHO NÁTĚRU, VYTMELENÍM, PŘEBROUŠENÍM, NAIMPREGNOVÁNÍM, NALAKOVÁNÍM, DOPLNĚNÍM UZÁVĚRU A KOVÁNÍ.

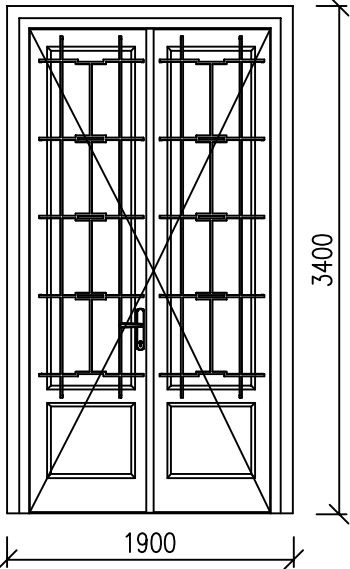
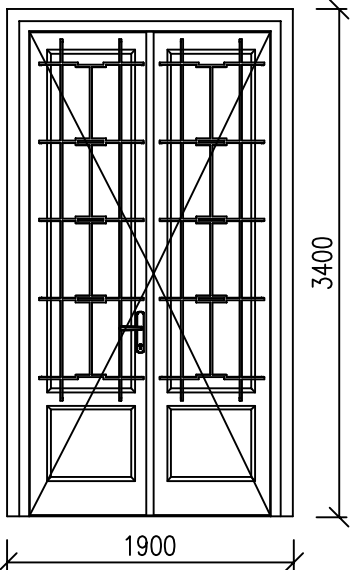
KOVÁNÍ – VŠECHNY KOVOVÉ ČÁSTÍ RÁMŮ I KŘÍDEL BUDOU CHEMICKY OČIŠTĚNY, MOSAZNÉ ČÁSTI VYLEŠTĚNY LEŠTÍCÍMI KARTÁČI, NA VŠECHNY ŽELEZNÉ PRVKY JE POTÉ NANESENA ZÁKLADNÍ BÍLÁ BARVA NA KOV, NÁSLEDNĚ JE NANESENA VRCHNÍ VRSTVA BARVY DLE SPECIFIKACE, VEŠKERÉ POHYBLIVÉ ČÁSTI JSOU NAMAŽÁNY SILIKONOVÝM OLEJEM A DO ZÁVĚSŮ KŘÍDEL JE VTLAČENA VAZELÍNA, KTERÁ ZAJIŠŤUJE SNAŽŠÍ CHOD PANTU. CHYBĚJÍCÍ NEBO NEFUNKČNÍ KOVÁNÍ BUDE VYMĚNĚNO.

KOMPLETACE – KOMPLETACE SE PROVÁDÍ NA MÍSTĚ MONTÁŽE, JSOU DOTŘENY VŠECHNY ODĚRKY VZNIKLÉ MANIPULACÍ A PŘEVOZEM, JE PROVEDENO SEŘÍZENÍ A POPŘÍPADĚ ODHOBLOVÁNÍ, TAKOVÝM POSTUPEM JE DOCÍLENO KVALITNÍHO CHODU KŘÍDEL, VŠE JE ŘÁDNĚ PŘEKONTROLOVÁNO.

KOUNICOVA 26, BRNO – OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

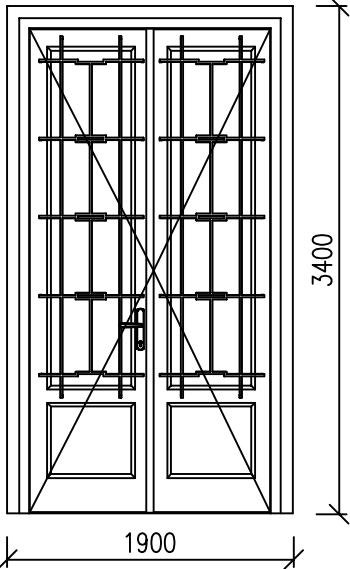
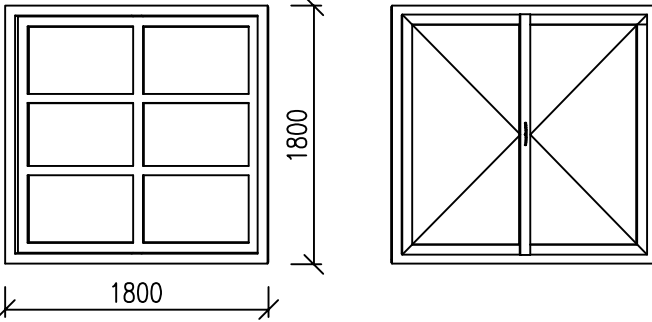
- POZNÁMKA:
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
 - KÓTY STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ (ZHOTOVITEL MUSÍ POČÍTAT S MOŽNOU ODCHYLKU)
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PŘEDLOŽENA PODROBNÁ SPECIFIKACE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

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A01		<p>VCHODOVÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none">- REPASOVÁNÍ VSTUPNÍCH DŘEVĚNÝCH RÁMOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ PROSKLENÝCH VČETNĚ DŘEVĚNÉHO OBKLADU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A VNITŘNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ V ROZSAHU CCA 60%- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZUROVACÍM LAKEM)- BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU – BARVA HNĚDÁ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (RAL 8014)- AUTOMATICKÉ OTOČNÉ DVEŘE S OTEVÍRÁNÍM OBOU KŘÍDEL, TRVALE OTEVŘENO/ZAVŘEN(NOC)/AUTOMAT/VYPNUTO/JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ, DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ,- POHON ELEKTROMECHANICKÝ DLE HMOTNOSTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (MIN. 300 kg), ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA S VELKÝM POHYBEM OSOB, KONCOVÝ DORAZ MECHANICKÝ/ELEKTRICKÝ,- PŘI VÝPADKU ENERGIE FUNKČNOST – DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM – PRUŽINOU- POHON MONTÁŽ NA STRANĚ INTERIÉRU, MECHANICKÝ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ NEINTEGROVANÝ UZAMYKATELNÝ- SENZOROVÉ BEZPEČNOSTNÍ LIŠTY PRO JIŠTĚNÍ PROSTORU PŘI OTEVÍRÁNÍ OBOUSTRANNÁ NA KAŽDÉM KŘÍDLE- DODÁVKA KOMPLET VČETNĚ ZATRUBKOVÁNÍ, KABELÁŽE A MONTÁŽE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ- DVEŘNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA MOSAZ – REPASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO, ALT. NOVÉ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ BARVA RAL 9005 MAT (ZÁKLADNÍ + 2x NÁTĚR)	1	
A02		<p>VCHODOVÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none">- REPASOVÁNÍ VSTUPNÍCH DŘEVĚNÝCH RÁMOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ PROSKLENÝCH VČETNĚ DŘEVĚNÉHO OBKLADU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A VNITŘNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ V ROZSAHU CCA 60%- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZUROVACÍM LAKEM) <p>BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU – BARVA HNĚDÁ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (RAL 8014)</p> <ul style="list-style-type: none">- AUTOMATICKÉ OTOČNÉ DVEŘE S OTEVÍRÁNÍM OBOU KŘÍDEL, TRVALE OTEVŘENO/ZAVŘEN(NOC)/AUTOMAT/VYPNUTO/JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ, DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ,- POHON ELEKTROMECHANICKÝ DLE HMOTNOSTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (MIN. 300 kg), ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA S VELKÝM POHYBEM OSOB, KONCOVÝ DORAZ MECHANICKÝ/ELEKTRICKÝ,- PŘI VÝPADKU ENERGIE FUNKČNOST – DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM – PRUŽINOU- POHON MONTÁŽ NA STRANĚ INTERIÉRU, MECHANICKÝ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ NEINTEGROVANÝ UZAMYKATELNÝ- LED SENZOROVÉ TLAČÍTKO PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, HMATOVÝ NÁPIS V BRAILLOVĚ PÍSMU, OPTICKÝ SIGNÁL AKTIVACE, ANTIVANDAL, Z VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANY, POZICE MONTÁŽE BUDE PŘEDEM ODSOUHLASENA- SENZOROVÉ BEZPEČNOSTNÍ LIŠTY PRO JIŠTĚNÍ PROSTORU PŘI OTEVÍRÁNÍ OBOUSTRANNÁ NA KAŽDÉM KŘÍDLE- DODÁVKA KOMPLET VČETNĚ ZATRUBKOVÁNÍ, KABELÁŽE A MONTÁŽE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ- DVEŘNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA MOSAZ – REPASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO, ALT. NOVÉ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ BARVA RAL 9005 MAT (ZÁKLADNÍ + 2x NÁTĚR)	1	

KOUNICOVA 26, BRNO – OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

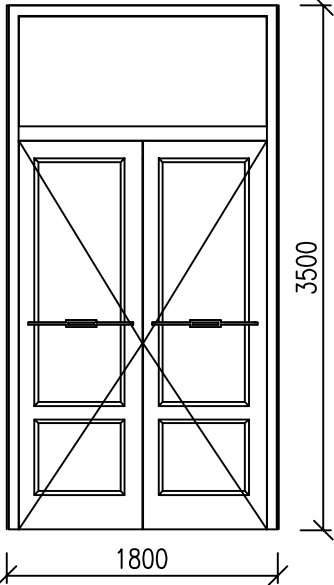
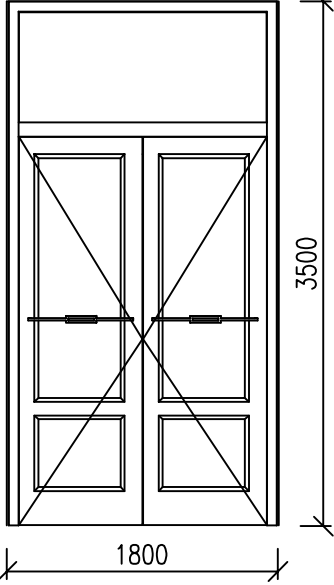
- POZNÁMKA:
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
 - KÓTY STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ (ZHOTOVITEL MUSÍ POČÍTAT S MOŽNOU ODCHYLKU)
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PŘEDLOŽENA PODROBNÁ SPECIFIKACE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

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A03		<p>VCHODOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- REPASOVÁNÍ VSTUPNÍCH DŘEVĚNÝCH RÁMOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ PROSKLENÝCH VČETNĚ DŘEVĚNÉHO OBKLADU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ A VNITŘNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ V ROZSAHU CCA 60%- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZUROVACÍM LAKEM) <p>BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU – BARVA HNĚDÁ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (RAL 8014)</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ NA HLAVNÍM KŘÍDLE- DVEŘNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA MOSAZ – REPASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO, ALT. NOVÉ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2- STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ MŘÍŽ BARVA RAL 9005 MAT (ZÁKLADNÍ + 2x NÁTĚR)	1	
A04		<p>NADSVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- REPASOVÁNÍ NADSVĚTLÍKU – KASTLOVÉHO OKNA S VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM RÁMEM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO OBKLADU OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU V ROZSAHU CCA 60%- POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZUROVACÍM LAKEM) <p>BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU – BARVA HNĚDÁ DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU (RAL 8014)</p> <ul style="list-style-type: none">- KOVÁNÍ KLIKA MOSAZ – REPASOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO, ALT. NOVÉ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 33.2 VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ KŘÍDLA	3	

KOUNICOVA 26, BRNO – OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

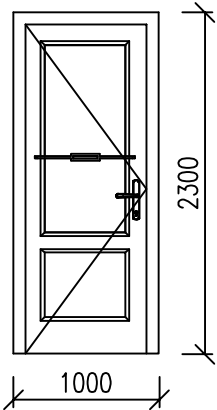
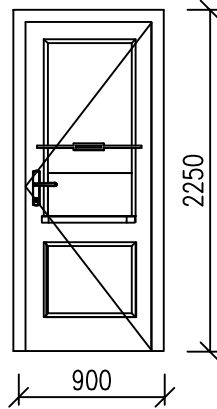
- POZNÁMKA:
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
 - KÓTY STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ (ZHOTOVITEL MUSÍ POČÍTAT S MOŽNOU ODCHYLKU)
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PŘEDLOŽENA PODROBNÁ SPECIFIKACE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

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A05		<p>VNITŘNÍ DVEŘE AUTOMATICKÉ</p> <ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ RÁMOVÉ S NADSVĚTLÍKEM, 1775x2615 (DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU)- DŘEVO DUB FIX – POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZUROVACÍM LAKEM) <p>BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU – BARVA HNĚDÁ POZICE A01 (RAL 8014)</p> <ul style="list-style-type: none">- AUTOMATICKÉ OTOČNÉ DVEŘE S OTEVÍRÁNÍM OBOU KŘÍDEL, TRVALE OTEVŘENO/ZAVŘEN(NOC)/AUTOMAT/VYPNUTO/JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ, DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ,- POHON ELEKTROMECHANICKÝ DLE HMOTNOSTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (MIN. 300 kg), ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA S VELKÝM POHYBEM OSOB, KONCOVÝ DORAZ MECHANICKÝ/ELEKTRICKÝ,- PŘI VÝPADKU ENERGIE FUNKČNOST – DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM – PRUŽINOU- POHON MONTÁŽ NA STRANĚ ZÁVĚSŮ, MECHANICKÝ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ NEINTEGROVANÝ UZAMYKATELNÝ- SENZOROVÉ BEZPEČNOSTNÍ LIŠTY PRO JIŠTĚNÍ PROSTORU PŘI OTEVÍRÁNÍ OBOUSTRANNÁ NA KAŽDÉM KŘÍDLE- DODÁVKA KOMPLET VČETNĚ ZATRUBKOVÁNÍ, KABELÁŽE A MONTÁŽE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 VČETNĚ NADSVĚTLÍKU- OCELOVÁ MŘÍŽ BARVA RAL 9005 MAT (ZÁKLADNÍ + 2x NÁTĚR) GEOMETRIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU POZICE A01	1	
A06		<p>VNITŘNÍ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ RÁMOVÉ S NADSVĚTLÍKEM, 1775x2615 (DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU), BEZ HLAVNÍHO KŘÍDLA,- DŘEVO DUB FIX – POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZUROVACÍM LAKEM) <p>BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU – BARVA HNĚDÁ POZICE A01 (RAL 8014)</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ NA OBOU KŘÍDLECH- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 VČETNĚ NADSVĚTLÍKU- OCELOVÁ MŘÍŽ BARVA RAL 9005 MAT (ZÁKLADNÍ + 2x NÁTĚR) GEOMETRIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU POZICE A01	2	

KOUNICOVA 26, BRNO – OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

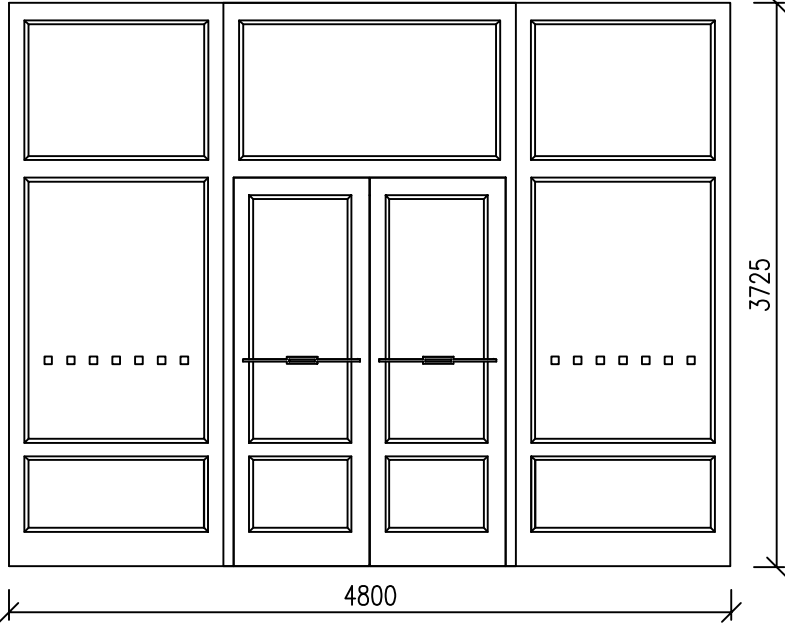
- POZNÁMKA:
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
 - KÓTY STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ (ZHOTOVITEL MUSÍ POČÍTAT S MOŽNOU ODCHYLKU)
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PŘEDLOŽENA PODROBNÁ SPECIFIKACE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

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A07		<p>VNITŘNÍ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ, 800x2175- OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ Š. ZDIVA 300 mm- DŘEVO DUB FIX – POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZUROVACÍM LAKEM) <p>BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU – BARVA HNĚDÁ POZICE A01 (RAL 8014)</p> <ul style="list-style-type: none">- DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2- OCELOVÁ MŘÍŽ BARVA RAL 9005 MAT (ZÁKLADNÍ + 2x NÁTĚR) GEOMETRIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU POZICE A01- KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3, MOSAZ	1	
A08		<p>VNITŘNÍ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ, 650x1970- OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ Š. ZDIVA 300 mm- DŘEVO DUB FIX – POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZUROVACÍM LAKEM) <p>BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU – BARVA HNĚDÁ POZICE A01 (RAL 8014)</p> <ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ – OKNO VÝSUVNÉ S FIXACÍ V HORNÍ POZICI- PULTOVÁ DESKA S PŘESAHEM 150 mm NA KAŽDOU STRANU TL. 30 mm- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2- OCELOVÁ MŘÍŽ BARVA RAL 9005 MAT (ZÁKLADNÍ + 2x NÁTĚR) GEOMETRIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU POZICE A01- KOVÁNÍ KLIKA – KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. RC3, MOSAZ	1	

KOUNICOVA 26, BRNO – OPRAVA HLAVNÍHO VSTUPU

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

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

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z EXTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A09		<p>VNITŘNÍ SKLENĚNÁ STĚNA S AUTOMATICKÝMI DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DŘEVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA S DŘEVĚNÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM, 1800x2615- DŘEVO DUB FIX – POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉ ČÁSTI LAZURA (PIGMENTOVÁ IMPREGNACE, MEZIVRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAZUROVACÍM LAKEM) <p>BAREVNOST BUDE ODSOUHLASENA NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU – BARVA HNĚDÁ POZICE A01 (RAL 8014)</p> <ul style="list-style-type: none">- AUTOMATICKÉ OTOČNÉ DVEŘE S OTEVÍRÁNÍM OBOU KŘÍDEL, TRVALE OTEVŘENO/ZAVŘEN(NOC)/AUTOMAT/VYPNUTO/JEDNOSMĚRNÝ PROVOZ, DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ,- POHON ELEKTROMECHANICKÝ DLE HMOTNOSTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (MIN. 300 kg), ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA S VELKÝM POHYBEM OSOB, KONCOVÝ DORAZ MECHANICKÝ/ELEKTRICKÝ,- PŘI VÝPADKU ENERGIE FUNKČNOST – DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM – PRUŽINOU- POHON MONTÁŽ NA STRANĚ ZÁVĚSŮ, MECHANICKÝ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ NEINTEGROVANÝ UZAMYKATELNÝ- SENZOROVÉ BEZPEČNOSTNÍ LIŠTY PRO JIŠTĚNÍ PROSTORU PŘI OTEVÍRÁNÍ OBOUSTRANNÁ NA KAŽDÉM KŘÍDLĚ- DODÁVKA KOMPLET VČETNĚ ZATRUBKOVÁNÍ, KABELÁŽE A MONTÁŽE VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 44.2 VČETNĚ NADSVĚTLÍKU A BOČNÍCH STĚN- OCELOVÁ MŘÍŽ BARVA RAL 9005 MAT (ZÁKLADNÍ + 2x NÁTĚR) GEOMETRIE DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU POZICE A01- HORIZONTÁLNÍ POLEP ČERNÉ ČTVERCE 50x50 mm VZDÁLENOST 150 mm VE VÝŠCE 1400 mm NA VŠECH PLOCHÁCH	1	