

										Podpis:										Datum:																	
Revize:		Datum:		Popis:																		Kontroloval:															
Název stavby/akce:				Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy																		Označení (S-kód):															
																						S-3822/2021															
Název části:				D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY																		Označení zhotovitele:															
																						21005															
Název objektu:				SO 01 Výpravní budova Kopřivnice																		Označení části: D.2.2.1															
				D.2.2.1.01 Architektonicko-stavební řešení																		Označení objektu/komplexu:															
																						SO 33-71-70															
Název přílohy:				VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ - BUDOVA A																		Číslo přílohy: 401															
Název dílčí části přílohy:																						Paré:															
Kraj:				Katastrální území:										TUDU:																							
Moravskoslezský				Kopřivnice (599565)										2171F1																							
Stupeň dokumentace:				Datum zpracování:						Formáty:						Měřítko:																					
DPS+PDPS				08/2023						A4						1:50																					
S-kód:		Stupeň dokumentace:										Část:		Objekt:										Podobjekt:		Příloha:										Revize:	
S -		3 8 2 2 2 0 2 1 - D U S P										16 17 18 19 20 21		22 23 24 25 26 27 28 29 30										31 32 33		34 35 36 37 38 39 40 41 42 43											

VŠEOBECNĚ:

1. VEŠKERÉ POLOŽKY JSOU UVAŽOVÁNY KOMPLETNĚ, VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PŘÍSLUŠENSTVÍ VČ. DODÁVKY I MONTÁŽE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
2. U VÝROBKŮ, KTERÉ BUDOU OSAZOVÁNY DO PŘEDPŘIPRAVENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY **OVĚŘIT JEJICH ROZMĚRY** A TVAR ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ A NÁSLEDNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT
3. PŘESNÉ BAREVNÉ ODSÍNY POVRCHOVÝCH ÚPRAV, PŘESNÉ TYPY KOVÁNÍ ATD. U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU SCHVÁLIT INVESTOREM A PROJEKTANTEM
4. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JSOU VÝROBKY KRESLENY Z POHLEDU Z **INTERIÉRU**.
5. U VÝROBKŮ, KDE JSOU POŽADOVÁNY ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA ODOLNOST VÝROBKU PROTI VNIKNUTÍ NEBO POŠKOZENÍ, BUDOU STUPNĚ ODOLNOSTI UPŘESNĚNY INVESTOREM
6. TECHNICKO TEPELNÉ VLASTNOSTI VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU DLE ČSN 73 05 40 – TEPELNÁ OCHRANA BUDOV
7. VÝPLNĚ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ BÝT PROVEDENY TAK, ABY TVAROVĚ I BAREVNĚ KORESPONDOVALY S OSTATNÍMI POUŽÍTÝMI VÝPLNĚMI.
8. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCE POUŽITÉHO MATERIÁLU
9. **VÝKRESY NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI – TA BUDE ZPRACOVÁNA ZHOTOVITELEM A PŘEDÁNA K ODSOUHLASENÍ; VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY.**

VÝPLŇ OTVORU - 6950x2700

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRANÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A1	1NP	POSUVNÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	6890 mm					
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	DVEŘE DVOJKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, AUTOMATICKÉ					

DVEŘE VSTUPNÍ AUTOMATICKÉ - 6890x2650 POSUVNÉ

HLADKÉ SKLO JEDNODUCHÉ, ZASKLENÍ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ P1A - DLE ČSN EN 356, ODSŤÍN DLE VZORKOVNÍKU-ANTRACIT

ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,90W/m^2K$,

DVEŘE OSAZENY VZDUCHOVOU CLONOU,DODÁNY VČETNĚ POHONNÉ JEDNOTKY,KOMBINOVANÉHO RADARU,ČERVENÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO UVOLNĚNÍ,DIGITÁLNÍ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ,PODLAHOVÝ ZÁMEK KLÍČOVÝ SPÍNAČ POD OMÍTKU - CYLINDRICKÁ PŮL VLOŽKA V KLÍČOVÉM SPÍNAČI .OPATŘIT ZÁLOŽNÍ BATERIÍ PRO NOUZOVÝ ÚNIK.

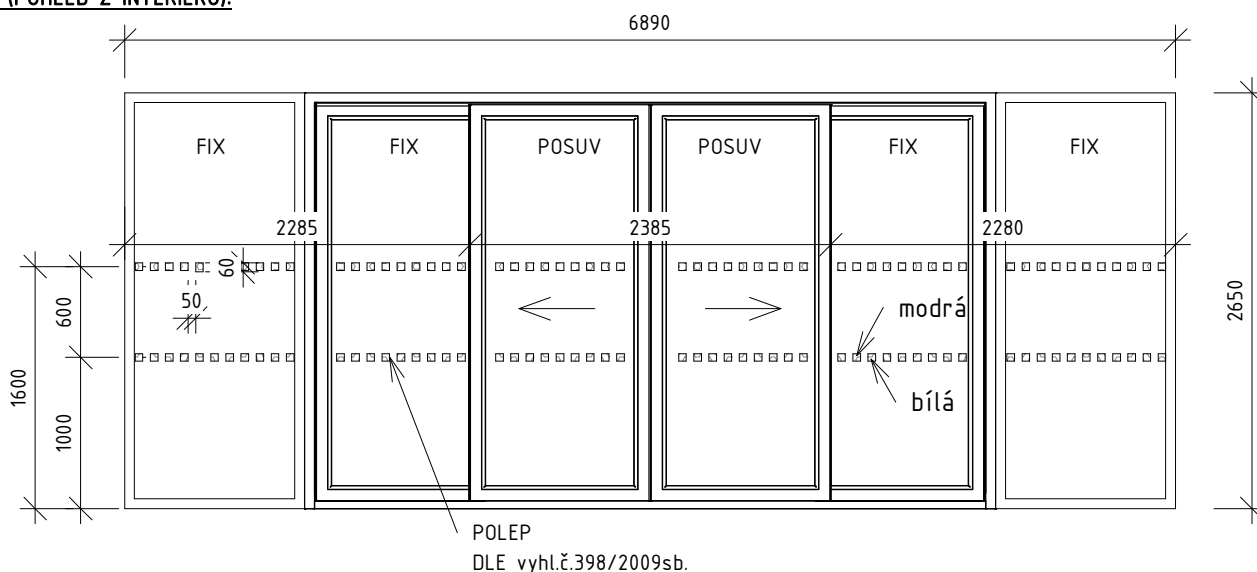
BUDE PROVEDEN POLEP SKEL-OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2. OZNAČENÍ SE PROVÁDÍ VE VÝŠCE 800-1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400-1600 MM VÝRAZNÝM PRUHEM ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 MM VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 MM. TOTO OZNAČENÍ MUSÍ BÝT KONTRASTNÍ OPROTI SVĚMU POZADÍ-BARVA BÍLÁ+MODRÁ-(PŘED MONTÁŽÍ ODSOULASIT PROJEKTANTEM)

PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ ODSOULASIT PROJEKTANTEM

UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 1.A

PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!

SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):



VÝPLŇ OTVORU - 6825x2700

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRANÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A2	1NP	POSUVNÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	6765 mm					
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	DVEŘE DVOJKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, AUTOMATICKÉ					

DVEŘE VSTUPNÍ AUTOMATICKÉ - 6765x2650 POSUVNÉ

HLADKÉ SKLO JEDNODUCHÉ, ZASKLENÍ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ P1A - DLE ČSN EN 356,

ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU-ANTRACIT

ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,90W/m^2K$,

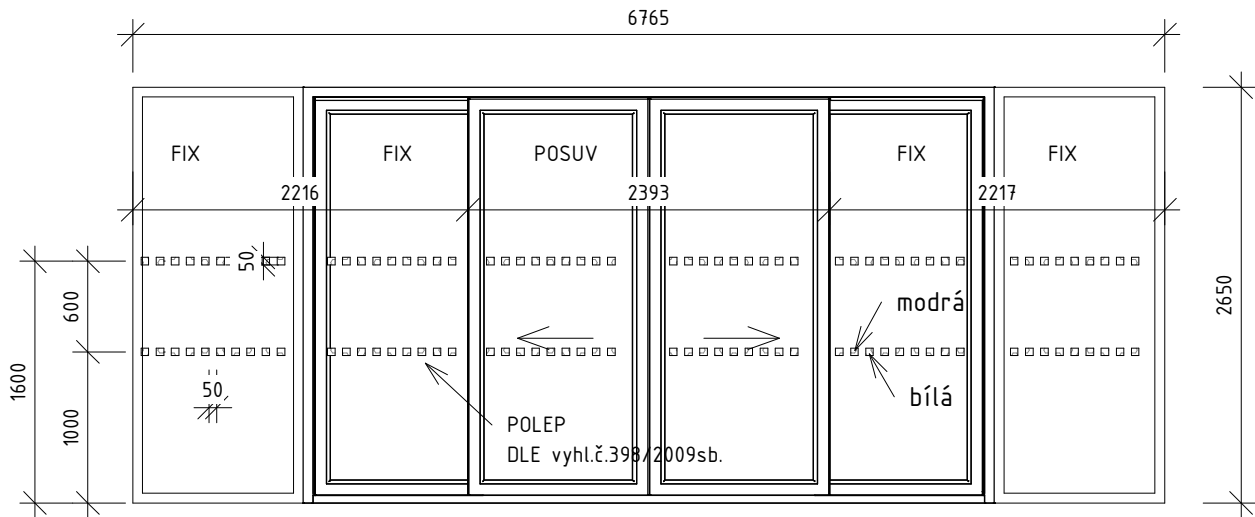
DVEŘE OSAZENY VZDUCHOVOU CLONOU,DODÁNY VČETNĚ POHONNÉ JEDNOTKY,KOMBINOVANÉHO RADARU,ČERVENÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO UVOLNĚNÍ,DIGITÁLNÍ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ, PODLAHOVÝ ZÁMEK, KLÍČOVÝ SPÍNAČ POD OMÍTKU - CYLINDRICKÁ PŮL VLOŽKA V KLÍČOVÉM SPÍNAČI. OPATŘIT ZÁLOŽNÍ BATERIÍ PRO NOUZOVÝ ÚNIK. BUDE PROVEDEN POLEP SKEL - OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2. OZNAČENÍ SE PROVÁDÍ VE VÝŠCE 800-1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400-1600 MM VÝRAZNÝM PRUHEM ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 MM VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 MM. TOTO OZNAČENÍ MUSÍ BÝT KONTRASTNÍ OPROTI SVĚMU POZADÍ-BARVA BÍLÁ+MODRÁ-(ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM)

PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM

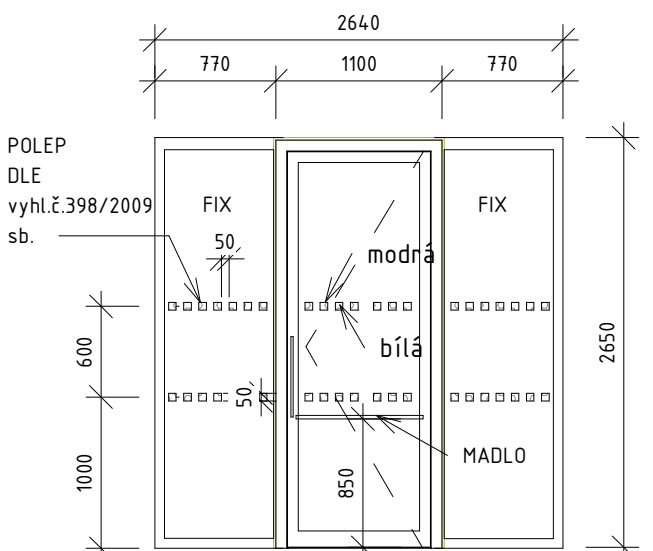
UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 1.A

PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!

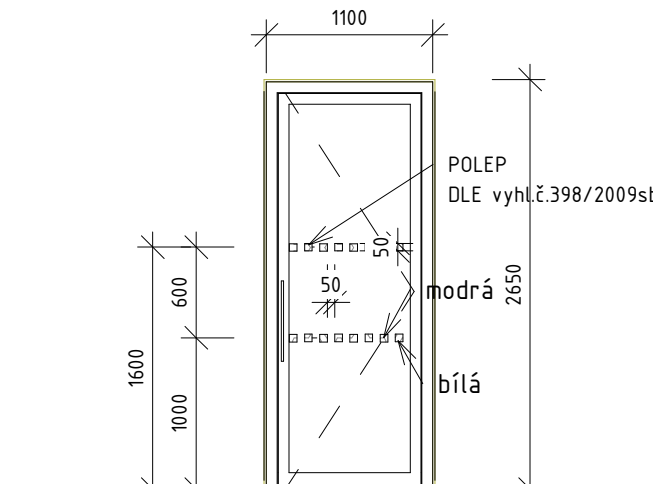
SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):



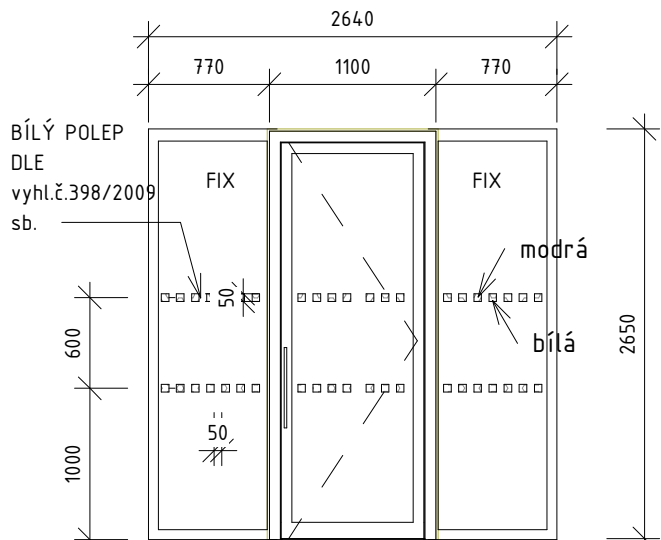
VÝPLŇ OTVORU - 2700x2700

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A3	1NP	PRAVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	2640 mm				SCHÉMA (POHLED Z VÝPRAVNÍ HALY): 	
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ, OTVÍRAVÉ + FIXNÍ ZASKLENÍ					
DVEŘE VNITŘNÍ-SESTAVA - 1100x2650 JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ JEDNODUCHÉ SKLO, DLE VZORKOVNÍKU-ANTRACIT ZÁRUBEŇ: NEZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, BEZ POŽADAVKU NA Uw HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM SKLEM. BEZPRAHOVÉ-AL LIŠTA KOVÁNÍ: CELOKOVOVÝ STŘED KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA+KOVÁNÍ- UZAMYKATELNÉ. OPATŘIT 2XSVISLÝM MADLEM BARVA NEREZ ELOX DÉLKA 400MM,OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM Z NEREZU-VÝŠKA 0,85M. OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2.(2XČTVEREC BÍLÁ+MODRÁ) PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.A (PRAVÉ, OTEVÍRÁNÍ DO HALY) PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						POLEP DLE vyhl.č.398/2009 sb.

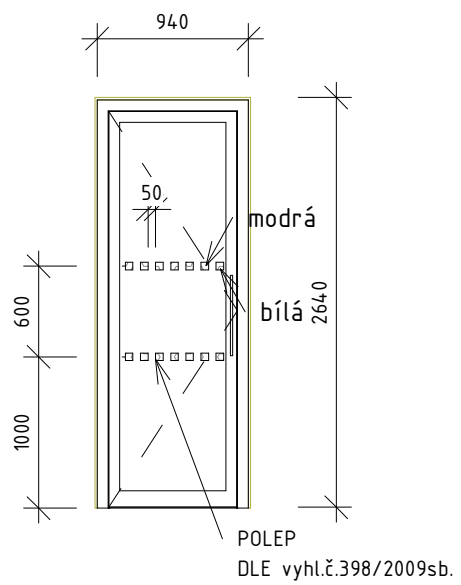
VÝPLŇ OTVORU - 1100x2650-EW15-C/DP3

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A4	1NP	LEVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	1200 mm				SCHÉMA (POHLED Z VÝPRAVNÍ HALY): 	
Hrubá výška	2750 mm					
Popis	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ + FIXNÍ ZASKLENÍ					
<p>DVEŘE VNITŘNÍ-SESTAVA - 1100x2650 JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ, ZASKLENÍ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ P1A - DLE ČSN EN 356, ,ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU ZÁRUBEŇ: NEZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, BEZ POŽADAVKU NA Uw HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM SKLEM, BEZPRAHOVÉ-AL LIŠTA KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KOVÁNÍ FSB DLE EN 179, MADLO/KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM, UZAMYKATELNÉ Z INTERIÉRU PEVNÝ KLÍČ-1XSVISLÉ MADLO OD m.č.1A BARVA NEREZ ELOX DÉLKA 400MM, OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM! PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ EW15-C/DP3 OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2. PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 20.A, (LEVÉ, OTEVÍRÁNÍ DO HALY) PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

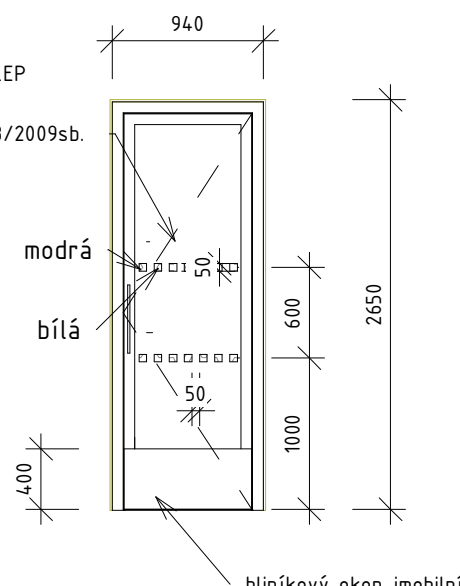
VÝPLŇ OTVORU - 2750x2750

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A5	1NP	LEVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	2640 mm					SCHÉMA (POHLED Z VÝPRAVNÍ HALY): 
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ + FIXNÍ ZASKLENÍ					
DVEŘE VNITŘNÍ-SESTAVA - 1100x2640 JEDNOKŘÍDLÉ HLADKÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU ZÁRUBEŇ: NEZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, BEZ POŽADAVKU NA Uw HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM, BEZPRAHOVÉ-AL LIŠTA KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KOVÁNÍ FSB DLE EN 179 , SVISLÉ MADLO/KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM Z EXT., UZAMYKATELNÉ Z INTERIÉRU PEVNÝ KLÍČ. OPATŘIT 1XSVISLÝM MADLEM BARVA NEREZ ELOX DÉLKA 400MM (DO HALY 1A) OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2. PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 30.A (LEVÉ, OTEVÍRÁNÍ DO HALY) PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						

VÝPLŇ OTVORU - 1000x2700

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A6	1NP	LEVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	940 mm					SCHÉMA (POHLED Z VÝPRAVNÍ HALY): 
Hrubá výška	2640 mm					
Popis	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ S EL. MINCOVNÍKEM					
DVEŘE VNITŘNÍ - 1100x2700 JEDNOKŘÍDLÉ OSAZENY EL. MINCOVNÍKEM AUTOMAT DVEŘNÍHO ZÁMKU (MINCOVNÍK) <ul style="list-style-type: none">· ANTIVANDALOVÉ PROVEDENÍ· MOŽNOSTI MONTÁŽE JAKO PŘISAZENÉ NA DVEŘE NEBO STĚNU NEBO MONTÁŽ DO ZDI· OVLÁDÁNÍ DVEŘNÍHO ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU (12 V, 24V)· MOŽNOSTI NASTAVENÍ INTERVALU ODEMKNUTÍ· MOŽNOST NASTAVENÍ HODNOTY PRO ODEMČENÍ· BEZHOTOVOSTNÍ PLATBA KARTOU, BEZKONTAKTNÍ ÚHRADA· UZAMYKATELNÁ KASÍČKA· MATERIÁL AISI 304, POVRCH MATNÝ· DRUHY MINCÍ - 1, 2, 5, 10, 20 A 50 KČ, 0,5; 1 A 2 EUR (MINCE SČÍTÁ A NEVRACÍ)· DÁLKOVÝ MONITORING NEBO SE ZOBRAZENÍM AKTUÁLNÍHO STAVU FINANCÍ V KASÍČCE A MĚSÍČNÍ· UZÁVĚRKY NA POČÍTADLE BEZPRAHOVÉ-AL LIŠTA, HLADKÉ, ZASKLENÍ ,ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÝ PROFIL, RÁM BEZ POŽADAVKU NA Uw HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S DVOJSKLEM 4-16-4, KOVÁNÍ: CELOKOVOVÝ STŘED KOVÁNÍ, MADLO/MADLO, S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM, MADLO BARVA NEREZ ELOX DÉLKA 400MM OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2. PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 10.A (LEVÉ, OTEVÍRÁNÍ DO HALY) PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						

VÝPLŇ OTVORU - 1000x2700

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A7	1NP	PRAVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	940 mm					SCHÉMA (POHLED Z VÝPRAVNÍ HALY): 
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ S EL. MINCOVNÍKEM					
DVEŘE VNITŘNÍ - 940x2650 JEDNOKŘÍDLÉ OSAZENY EL. MINCOVNÍKEM AUTOMAT DVEŘNÍHO ZÁMKU (MINCOVNÍK) <ul style="list-style-type: none">· ANTIVANDALOVÉ PROVEDENÍ· MOŽNOSTI MONTÁŽE JAKO PŘISAZENÉ NA DVEŘE NEBO STĚNU NEBO MONTÁŽ DO ZDI· OVLÁDÁNÍ DVEŘNÍHO ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU (12 V, 24V)· MOŽNOSTI NASTAVENÍ INTERVALU ODEMKNUTÍ· MOŽNOST NASTAVENÍ HODNOTY PRO ODEMČENÍ· BEZHOTOVOSTNÍ PLATBA KARTOU, BEZKONTAKTNÍ ÚHRADA· UZAMYKATELNÁ KASÍČKA· MATERIÁL AISI 304, POVRCH MATNÝ· DRUHY MINCÍ - 1, 2, 5, 10, 20 A 50 Kč, 0,5; 1 A 2 EUR (MINCE SČÍTÁ A NEVRACÍ)· DÁLKOVÝ MONITORING NEBO SE ZOBRAZENÍM AKTUÁLNÍHO STAVU FINANČÍ V KASÍČCE A MĚSÍČNÍ ZÁRUBEŇ: NEZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, BEZ POŽADAVKU NA Uw HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM SKLEM KOVÁNÍ: CELOKOVOVÝ STŘED KOVÁNÍ-MADLO/MADLO, S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM , UZAMYKATELNÉ. OPATŘIT 2XSVISLÝM MADLEM BARVA NEREZ ELOX DÉLKA 400MM. DVEŘE OPATŘIT HAPTICKÝM DLE ČÁSTI ORIENTAČNÍ SYSTÉM. OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2. OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2. PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 14.A (PRAVÉ, OTEVÍRÁNÍ DO HALY)						

DVEŘE ZE STRANY m.č 14A OPATŘIT VODOROVNÝM MADLEM PRO IMOBILNÍ.VÝŠKA 850MM-NEREZ ELOX

VÝPLŇ OTVORU - 4175x2700

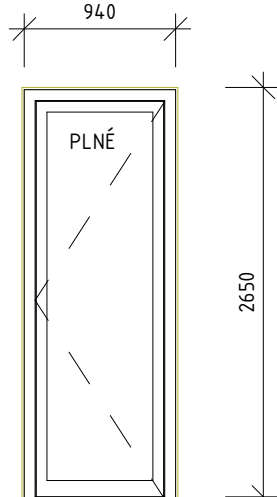
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A8	1NP	PRAVÉ	1	A	LAZURA DLE VZORNÍKU	LAZURA DLE VZORNÍKU
Hrubá šířka	4115 mm				<u>SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	DVEŘE PROSKLENÉ OTVÍRAVÉ VNĚJŠÍ, VÝKLADEC FIXNÍ					

DVEŘE VNĚJŠÍ SESTAVA - 1100x2650 JEDNOKŘÍDLÉ
 TROJSKLO, ZASKLENÍ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ P1A - DLE ČSN EN 356, ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,20W/m^2K$, HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4, BEZPRAHOVÉ-AL LIŠTA
 KOVÁNÍ: **PANIKOVÉ KOVÁNÍ FSB DLE EN 179**, MADLO/KLIKA - CYLINDRICKÁ VLOŽKA+KOVÁNÍ
 Z EXT., UZAMYKATELNÉ Z INTERIÉRU PEVNÝ KLÍČ
 OPATŘIT SVISLÝM MADLEM BARVA NEREZ ELOX DÉLKA 400MM.(Z EXTERIÉRU)
 OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2.
PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 30.A (LEVÉ)
 SKLA VÝKLADCE SPOJOVAT TMELENÝMI SPÁRAMI
 PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!
 POLEP
 DLE vyhl.č.398/2009sb.

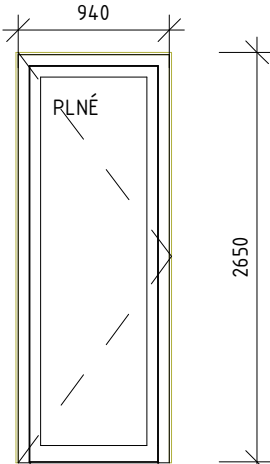
VÝPLŇ OTVORU - 3025x2700

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A9	1NP	FIXNÍ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	2965 mm				<u>SCHEMA (POHLED Z INTERIERU):</u> 	
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	VÝKLADEČ FIXNÍ					
<u>VÝKLADEČ FIXNÍ - 2965x2650 JEDNOKŘÍDLÉ</u> ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=0,80W/m^2K$, HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - DLE ČSN EN 356, OPATŘIT BEZPEČNOSTNÍ FÓLII P1A, OZNAČENÍ PRŮHLEDNÉ PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2. SPOJE MEZI SKLY BUDOU TMELENY						
PŘESNÝ DESIGN DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA						
UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 30.A						
PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						

VÝPLŇ OTVORU - 1000x2700

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A10	1NP	PRAVÉ	2	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	940 mm				<u>SCHEMA (POHLED Z INTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	DVEŘE PROSKLENÉ, OTVÍRAVÉ, VNĚJŠÍ					
<p><u>DVEŘE VNĚJŠÍ - 940x2650 JEDNOKŘÍDLÉ</u> HLADKÉ PLNÉ,HLINÍKOVÉ ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU-ANTRACIT ZÁRUBEŇ: ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,20W/m^2K$, HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S PLNOU VÝPLNÍ, BEZPRAHOVÉ-AL LIŠTA KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KOVÁNÍ V M.Č. 32.A FSB DLE EN 179, KLIKA/KLIKA UZAMYKATELNÉ Z INTERIÉRU PEVNÝ KLÍČ-OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM CYLINDRICKÁ VLOŽKA+KOVÁNÍ V M.Č. 22.A, PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 22.A (LEVÉ, OTEVÍRÁNÍ VEN) UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 32.A (LEVÉ, OTEVÍRÁNÍ DOVNITŘ) PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

VÝPLŇ OTVORU - 1000x2700

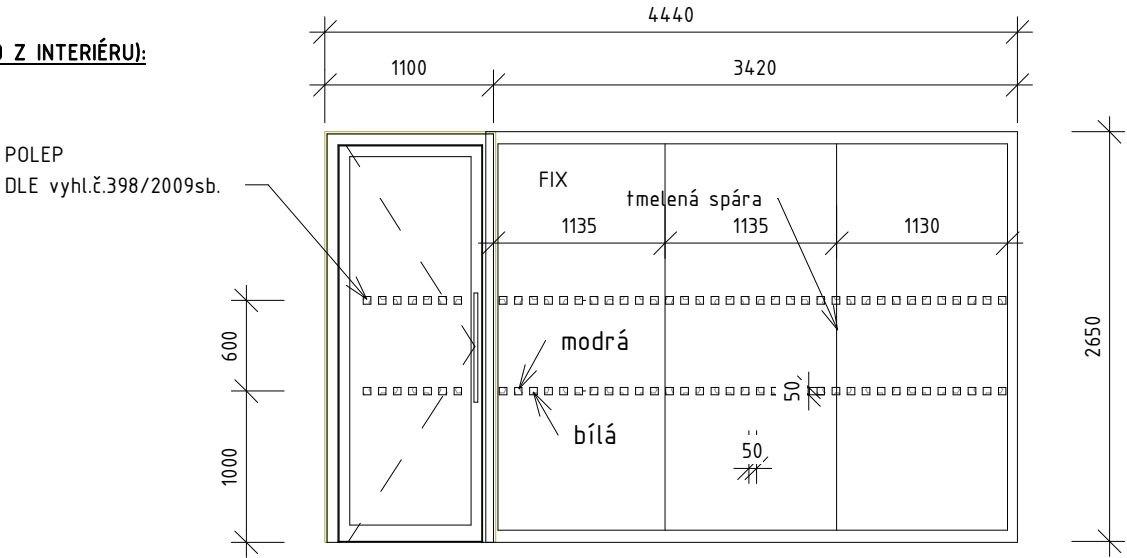
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A11	1NP	PRAVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	940 mm	<u>SCHEMA (POHLED Z INTERIÉRU):</u> <div></div>				
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	DVEŘE PROSKLENÉ OTVÍRAVÉ VNĚJŠÍ					
<u>DVEŘE VNĚJŠÍ - 940x2650 JEDNOKŘÍDLÉ</u> HLADKÉ PLNÉ,HLINÍKOVÉ ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU-ANTRACIT ZÁRUBEŇ: ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,20W/m^2K$, HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S PLNOU VÝPLNÍ, BEZPRAHOVÉ-AL LIŠTA KOVÁNÍ: CELOKOVOVÝ STŘED KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, KLIKA - CYLINDRICKÁ VLOŽKA+KOVÁNÍ, UZAMYKATELNÉ PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 21.A (PRAVÉ, OTEVÍRÁNÍ VEN)						

VÝPLŇ OTVORU - 4500x2700

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A12	1NP	PRAVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	4440 mm					
Hrubá výška	2650 mm					
Popis	DVEŘE OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ VNĚJŠÍ, VÝKLADEC FIXNÍ					

DVEŘE VNĚJŠÍ - 1100x2640 JEDNOKŘÍDLÉ
ZÁRUBEŇ: ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,20W/m^2K$,
HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM +BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE P1A
BEZPRAHOVÉ-AL LIŠTA
KOVÁNÍ:**PANIKOVÉ KOVÁNÍ FSB DLE EN 179**, MADLO/KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM, UZAMYKATELNÉ Z INTERIÉRU PEVNÝ KLÍČ-
1XSVISLÉ MADLO OD m.č.1A BARVA NEREZ ELOX DÉLKA 400MM, **OPATŘIT SAMOZAVÍRAČEM!** PŘEKÁŽKY PODLÉHÁ POŽADAVKŮM
VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2.
PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA
UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 20.A (LEVÉ)
SKLA VÝKLADCE SPOJOVAT TMELENÝMI SPÁRAMI
VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!

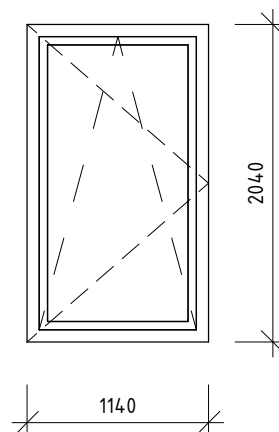
SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):



VÝPLŇ OTVORŮ - 1200x2100

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A13	1NP	LEVÉ	2	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT

Hrubá šířka	1140 mm
Hrubá výška	2040 mm
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 1160x2040

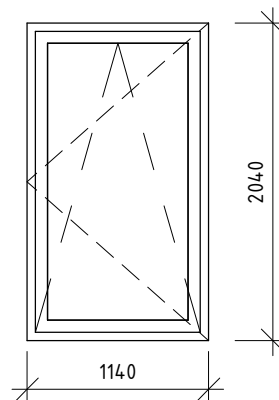
SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ
KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V
PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ
HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4,
 $U_{wmax}=0,80W/m^2K$,
PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A
AIRSTOP PÁSKY NA INT.
DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ SVAŘITELNÉ TĚSNĚNÍ EPDM V ŠEDÉ BARVĚ
DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ SVAŘITELNÉ TĚSNĚNÍ EPDM V ŠEDÉ BARVĚ
VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
MÍSTNOST Č. 2.A
VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!

VÝPLŇ OTVORŮ - 1200x2100

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A14	1NP	PRAVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT

Hrubá šířka	1140 mm
Hrubá výška	2040 mm
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 1200x2100

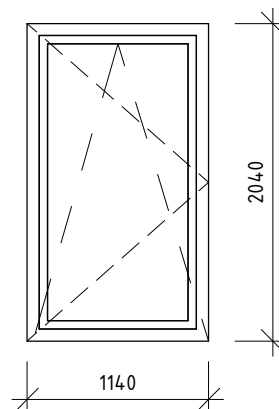
SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ
KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V
PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ
HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZP.FÓLÍÍ 4-16-4-16-4,
 $U_{wmax}=0,80W/m^2K$,
PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A
AIRSTOP PÁSKY NA INT.
DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ SVAŘITELNÉ TĚSNĚNÍ EPDM V ŠEDÉ BARVĚ
VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
MÍSTNOST Č. 2.A
PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!

VÝPLŇ OTVORŮ - 1200x2100

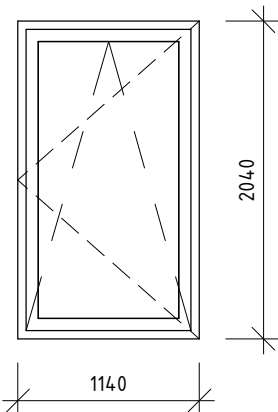
OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A15	1NP	LEVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT

Hrubá šířka	1140 mm
Hrubá výška	2040 mm
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 1140x2040

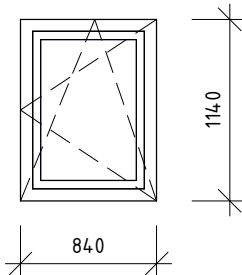
SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):

MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ
KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V
PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ,HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S
IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4 S BEZP.FÓLÍÍ-P1A, $U_{wmax}=$
 $0,80W/m^2K$, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA
EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. V NITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS
TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ,VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH
PRVKŮ
MÍSTNOST Č. 4A- POŽADAVEK NA ZASKLENÍ DLE ČSN EN 356 - P 1A.

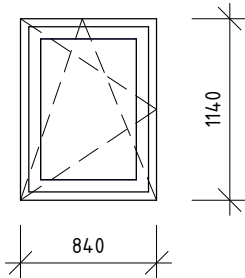
VÝPLŇ OTVORŮ – 1200x2100

OZNAČENÍ A16	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
	1NP	PRAVÉ	1	A	HLINÍK – ANTRACIT	HLINÍK – ANTRACIT
Hrubá šířka	1140 mm				SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU): 	
Hrubá výška	2040 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 1140x2040					
<p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDANÍ RUČNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZP.FÓLIÍ P1A 4-16-4-16-4, U_{wmax.}=0,80W/m²K, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</p> <p>MÍSTNOST Č. 4.A POŽADAVEK NA ZASKLENÍ DLE ČSN EN 356 – P 1A. PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

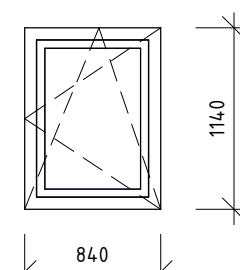
VÝPLŇ OTVORŮ – 900x1200

OZNAČENÍ A17	PODLAŽÍ 1NP	OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ	KUSŮ 1	OBJEKT A	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT. HLINÍK - ANTRACIT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT. HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	840 mm				<u>SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	1140 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 840x1140					
<p> MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDANÍ RUČNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZP.FLÍÍ P1A 4-16-4-16-4, $U_{wmax.}=0,80W/m^2K$, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT.VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MÍSTNOST Č. 9.A POŽADAVEK NA ZASKLENÍ DLE ČSN EN 356 – P 1A. PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR! </p>						

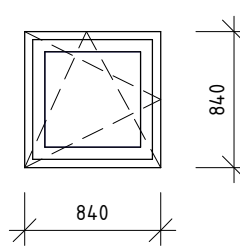
VÝPLŇ OTVORŮ – 900x1200

OZNAČENÍ A18	PODLAŽÍ 1NP	OTEVÍRÁNÍ LEVÉ	KUSŮ 2	OBJEKT A	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT. HLINÍK - ANTRACIT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT. HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	840 mm				<u>SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	1140 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 840x1140					
<p> MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDANÍ RUČNÍ, HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4 A S BEZP. FÓLIÍ P1A DLE ČSN EN 356, $U_{wmax}=0,80W/m^2K$, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MÍSTNOST Č. 11.A, 19.A, PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR! </p>						

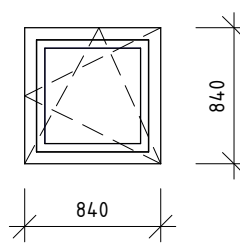
VÝPLŇ OTVORŮ - 900x1200

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A19	1NP	PRAVÉ	1	A	HLINÍK – ANTRACIT	HLINÍK – ANTRACIT
Hrubá šířka	840 mm				SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU): 	
Hrubá výška	1140 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 840x1140					
<p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4 A S BEZP.FÓLIÍ P1A DLE ČSN EN 356, $U_{wmax}=0,80W/m^2K$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MÍSTNOST Č. 13.A PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

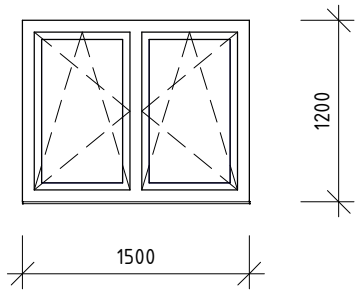
VÝPLŇ OTVORŮ - 900x900

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A20	1NP	LEVÉ	3	A	HLINÍK – ANTRACIT	HLINÍK – ANTRACIT
Hrubá šířka	840 mm				SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU): 	
Hrubá výška	840 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 840x840					
MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4 A S BEZP.FÓLIÍ P1A DLE ČSN EN 356, $U_{wmax}=0,80W/m^2K$, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MÍSTNOST Č. 16.A PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						

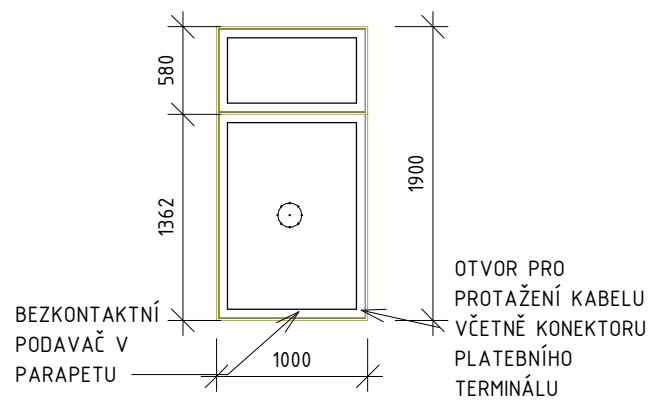
VÝPLŇ OTVORŮ - 900x900

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A21	1NP	PRAVÉ	1	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	840 mm				SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU): 	
Hrubá výška	840 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 840x840					
<p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4 A S BEZP.FÓLIÍ P1A DLE ČSN EN 356, $U_{wmax}=0,80W/m^2K$, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MÍSTNOST Č. 14.A</p>						

VÝPLŇ OTVORŮ - 1500x1200

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A22	1NP	DVOJKŘÍDLÉ	6	A	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	1440 mm				SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU): 	
Hrubá výška	1140 mm					
Popis	DVOUKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, 1440x1140					
MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM S BEZP.FÓLIÍ P1A DLE ČSN EN 356 4-16-4-16-4, $U_{wmax}=0,80W/m^2K$, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MÍSTNOST Č. 24.A, 25.A, 32.A						

VÝPLŇ OTVORŮ - 1000x1900

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A23	1NP	FIXNÍ	1	A	HLINÍK – ANTRACIT	HLINÍK – ANTRACIT
Hrubá šířka	940 mm				SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU): 	
Hrubá výška	1840 mm					
Popis	VÝDEJNÍ POKLADNÍ OKÉNKO					
MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, NEZETEPLENÝ KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM -FÓLIE-P2A DLE ČSN EN 356, BEZ POŽADAVKU NA Uw OKNO OPATŘIT VNITŘNÍ ŽALUZII/ROLETOU -VIZ.POŽADAVEK INVESTORA PARAPET SMĚREM DO HALY PŘESAŽEN O 250MM.-VYBAVENO KOMUNIKÁTOREM S INDUKČNÍ SMYČKOU VIZ.VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ. OPATŘENO KOMUNIKÁTOREM A BEZKONTAKTNÍM PODAVAČEM PRO PŘEDÁVÁNÍ PENĚŽ/RESPEKTIVE JÍZDENEK, Z INTERIÉRU (OD VÝPRAVNÍ HALY) BUDE OPATŘENO VNITŘNÍ ŽALUZII A DODATEČNÝM OSVĚTLENÍM. PARAPET VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ-TR6. MÍSTNOST Č. 1.A						

POZOR PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ FASÁDA VESTIBULU BUDOVY A JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM VÝKRESEM Č.217 A 218