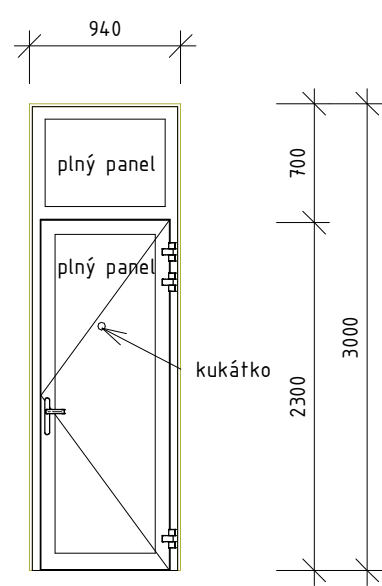


						Podpis:		Datum:																																		
Revize:		Datum:		Popis:				Kontroloval:																																		
Název stavby/akce:				Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy								Označení (S-kód): S-3822/2021																														
												Označení zhotovitele: 21005																														
Název části:				D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY								Označení části: D.2.2.1																														
Název objektu:				SO 01 Výpravní budova Kopřivnice D2.2.1.01 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70																														
Název přílohy:				VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ-BUDOVA B								Číslo přílohy: 402																														
Název dílčí části přílohy:												Paré:																														
Kraj:				Katastrální území:				TUDU:																																		
Moravskoslezský				Kopřivnice (599565)				2171F1																																		
Stupeň dokumentace: DPS+PDPS				Datum zpracování: 08/2023				Formáty: A4				Měřítko: 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

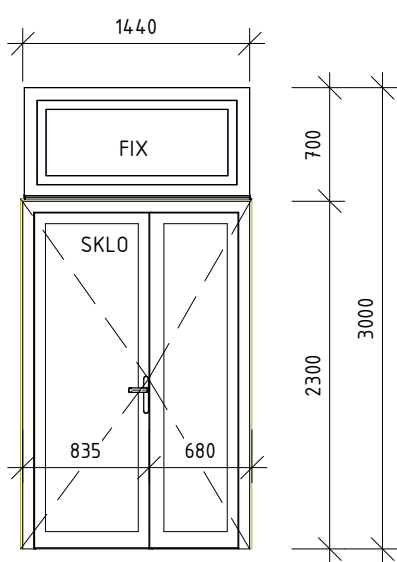
VŠEOBECNĚ:

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 POUŽITÝMI 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 OTVORŮ - 1000x3050

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A24	1NP	PRAVÉ	1	B	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	940 mm				<u>SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	2990 mm					
Popis	DVEŘE VNĚJŠÍ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ					
<p>DVEŘE VNĚJŠÍ – 940x2300 JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S PLNÝM PANELEM-NEPROSKLENÉ VČETNĚ NADSVĚTLÍKU OSADIT KUKÁTKEM. PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. DORAZOVÉ CELOOBYVODOVÉ SVAŘITELNÉ TĚSNĚNÍ EPDM V ŠEDÉ BARVĚ ODSŤÍN DLE VZORKOVNÍKU RÁM+ZÁRUBEŇ: ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,20W/m^2K$, KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KOVÁNÍ FSB DLE EN 179, KLIKA/KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM Z EXT., UZAMYKATELNÉ Z INTERIÉRU PEVNÝ KLÍČ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA+KOVÁNÍ PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 1.B (PRAVÉ, OTEVÍRÁNÍ VEN) PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

VÝPLŇ OTVORŮ - 1500x3050

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A25	1NP	PRAVÉ	1	B	HLINÍK – ANTRACIT	HLINÍK – ANTRACIT
Hrubá šířka	1440 mm					<u>SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU):</u> 
Hrubá výška	3000 mm					
Popis	DVEŘE VNĚJŠÍ, OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ					
<p><u>DVEŘE VNĚJŠÍ – 1440x2300 DVOUKŘÍDLÉ</u> PROKLENÉ SKLEM S IZOL.TROJSKLEM + BEZP.FLÍÍ P1A DLE ČSN EN 356 A TO VČETNĚ NADSVĚTLÍKU PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. DORAZOVÉ CELOOBYVODOVÉ SVAŘITELNÉ TĚSNĚNÍ EPDM V ŠEDÉ BARVĚ ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU RÁM+ZÁRUBEŇ: ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,20W/m^2K$, HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4, Kování:PANIKOVÉ KOVÁNÍ FSB DLE EN 179, KLIKA/KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM FAB Z EXT., UZAMYKATELNÉ Z INTERIÉRU PEVNÝ KLÍČ, KOVÁNÍ +CYLINDRICKÁ VLOŽKA PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 5.B (LEVÉ) PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

VÝPLŇ OTVORŮ - 1850x2500

označení	podlaží	otevírání	kusů	objekt	povrchová úprava int.	povrchová úprava ext.
A26	1NP	levé/pravé	1	B	hliník - antracit	hliník - antracit

Hrubá šířka	1790 mm
Hrubá výška	2450 mm
Popis	DVEŘE VNĚJŠÍ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ

DVEŘE VNĚJŠÍ - 1790x2450 DVOUKŘÍDLÉ

HLADKÉ, PLNÉ

ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU

ZÁRUBEŇ-HLINÍKOVÁ, RÁM- ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax.}=1,20W/m^2K$,

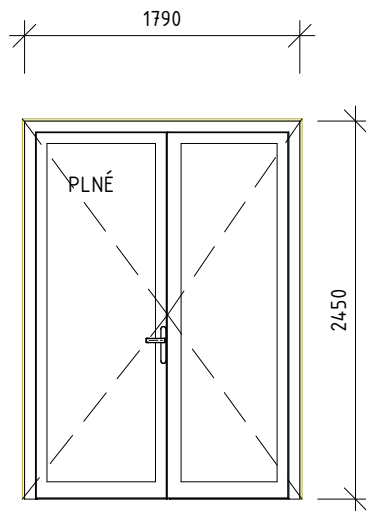
HLINÍKOVÉ KŘÍDLO PLNÉ-VÝPLŇ ZATEPLENÝ PANEL-POVRCHOVÁ
ÚPRAVA AL PLECH

KOVÁNÍ: CELOKOVOVÝ STŘED KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, KLIKA S
BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM-CYLINDRICKÁ VLOŽKA+KOVÁNÍ UZAMYKATELNÉ
PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA

UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 15.B (LEVÉ, OTEVÍRÁNÍ VEN)

PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!

SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU):



VÝPLŇ OTVORŮ – 1550x2500

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A27	1NP	LEVÉ	1	B	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT

Hrubá šířka	1490 mm
Hrubá výška	2450 mm
Popis	DVEŘE VNĚJŠÍ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ

DVEŘE VNĚJŠÍ - 1490x2450 DVOUKŘÍDLÉ

HLADKÉ. PLNÉ

ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU

ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ, RÁM ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax.}=1,20W/m^2K$,

HLINÍKOVÉ KŘÍDLO PLNÉ-ZATEPLENÝ PANEL-POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL
PLECH

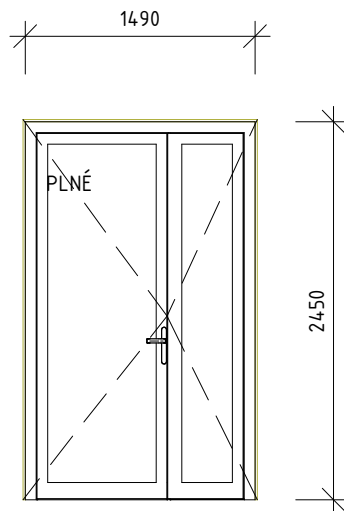
KOVÁNÍ: CELOKOVOVÝ STŘED KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, KLIKA S
BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM-CYLINDRICKÁ VLOŽKA+ UZAMYKATELNÉ

PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA

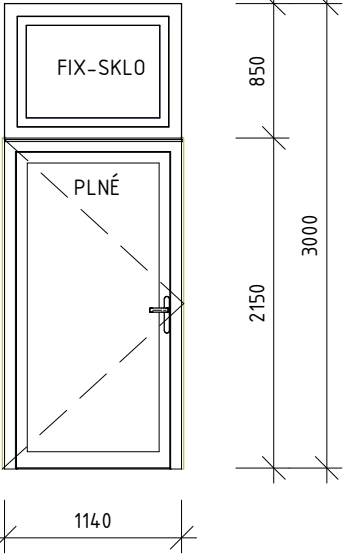
UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 14.B (LEVÉ, OTEVÍRÁNÍ VEN)

PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!

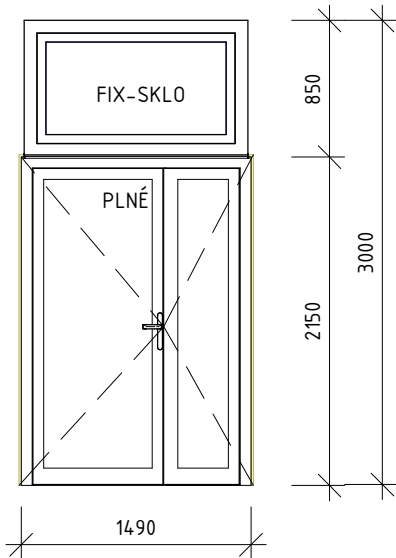
SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU):



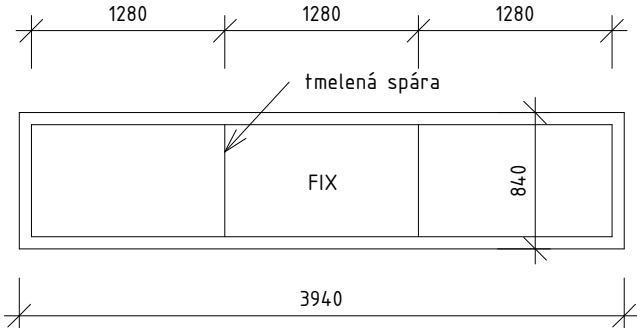
VÝPLŇ OTVORŮ - 1200x3050

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A28	1NP	LEVÉ	3	B	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	1140 mm				<u>SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	3000 mm					
Popis	DVEŘE VNĚJŠÍ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ					
<u>DVEŘE VNĚJŠÍ - 1140x2150, JEDNOKŘÍDLÉ</u> HLADKÉ, PLNÉ NADSVĚTLÍK FIXNÍ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM+BEZP. FÓLIE P1A DLE ČSN EN356, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. ODSŤÍN DLE VZORKOVNÍKU-ANTRACIT						
ZÁRUBEŇ AL PROFIL, KŘÍDLO: ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax.} = 1,20W/m^2K$, PANEL-POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PLECH. KOVÁNÍ: CELOKOVOVÝ STŘED KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM-CYLINDRICKÁ VLOŽKA+KOVÁNÍ UZAMYKATELNÉ PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA						
UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST, 9.B (LEVÉ), 12.B (LEVÉ), 13.B (LEVÉ), PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						

VÝPLŇ OTVORŮ – 1550x3050

OZNAČENÍ A29	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
	1NP	LEVÉ	1	B	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	1490 mm				<u>SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	3000 mm					
Popis	DVEŘE VNĚJŠÍ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ					
<p><u>DVEŘE VNĚJŠÍ - 1140x2150, JEDNOKŘÍDLÉ</u> HLADKÉ, PLNÉ NADSVĚTLÍK FIXNÍ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM+BEZP. FÓLIE P1A DLE ČSN EN356, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. ODSŤÍN DLE VZORKOVNÍKU-ANTRACIT</p> <p>ZÁRUBEŇ AL PROFIL, KŘÍDLO: ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,20W/m^2K$, PANEL-POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PLECH. FKOVÁNÍ: PANIKOVÉ KOVÁNÍ FSB DLE EN 179, KLIKA/KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM Z EXT., UZAMYKATELNÉ Z INTERIÉRU PEVNÝ KLÍČ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA+KOVÁNÍ,PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA</p> <p>UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 10.B (LEVÉ) PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

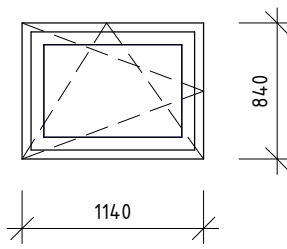
VÝPLŇ OTVORU - 4000x900

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A30	1NP	FIXNÍ	2	B	HLINÍK – ANTRACIT	HLINÍK – ANTRACIT
Hrubá šířka	3940 mm				SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU): 	
Hrubá výška	840 mm					
Popis	VÝKLADEC, VNĚJŠÍ, PROSKLENÝ, FIXNÍ					
MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, FIXNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4, Uwmax.=0,80W/m²K, VČETNĚ BEZP.FÓLIE P1A DLE ČSN EN 356 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT.						
SKLA VÝKLADECE SPOJOVAT TMELENÝMI SPÁRAMI						
VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ						
MÍSTNOST Č. 5.B, 11.B PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						

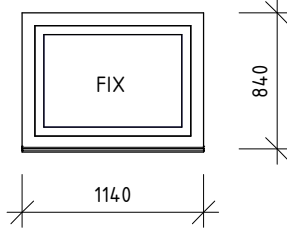
VÝPLŇ OTVORU - 12500x900

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A31	1NP	L/P/FIXNÍ	1	B	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	12440 mm				SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU):	
Hrubá výška	840 mm					
Popis	VÝKLADEC, VNĚJŠÍ, PROSKLENÝ, OTEVÍRAVÝ/FIXNÍ					
<p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ/FIXNÍ KOVÁNÍ: CELOOBBODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ</p> <p>HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4, $U_{wmax}=0,80W/m^2K$, VČETNĚ BEZP.FÓLIE P1A DLE ČSN EN 356</p> <p>PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT.</p> <p>DORAZOVÉ CELOOBBODOVÉ SVAŘITELNÉ TĚSNĚNÍ EPDM V ŠEDÉ BARVĚ</p> <p>SKLA VÝKLADCE SPOJOVAT TMELENÝMI SPÁRAMI</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</p> <p>MÍSTNOST Č. 5.B</p> <p>PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						
<div><div>tmelená spára</div><div>840</div></div>						

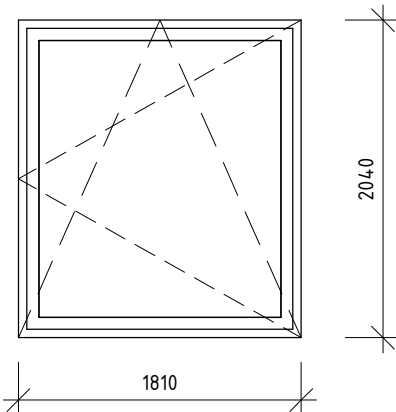
VÝPLŇ OTVORŮ - 1200x900

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A32	1NP	LEVÉ	3	B	HLINÍK – ANTRACIT	HLINÍK – ANTRACIT
Hrubá šířka	1140 mm				SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU): 	
Hrubá výška	840 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 1140x840					
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, VČ. BEZP.FÓLIE 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 SVAŘITELNÉ TĚSNĚNÍ EPDM V ŠEDÉ BARVĚ VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ MÍSTNOST Č. 6.B (LEVÉ), 8.B (LEVÉ), 10.B (LEVÉ), PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						

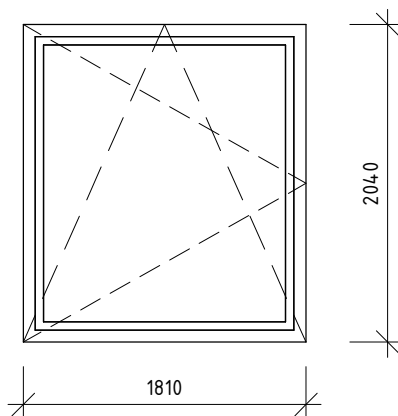
VÝPLŇ OTVORŮ - 1200x900

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A33	1NP	FIXNÍ	3	B	HLINÍK – ANTRACIT	HLINÍK – ANTRACIT
Hrubá šířka	1140 mm				<u>SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	840 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 1140x840					
MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, FIXNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4, Uwmax.=0,80W/m²K, VČETNĚ BEZB.FÓLIE P1A DLE ČSN EN 356 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. 6.B PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						

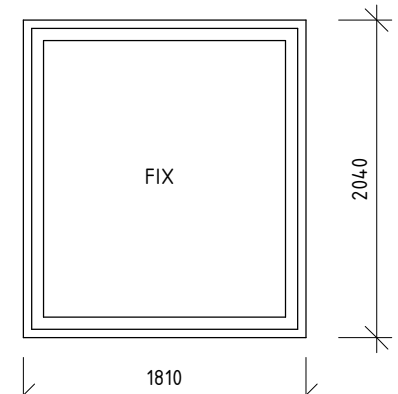
VÝPLŇ OTVORŮ - 1870x2100

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A34	1NP	PRAVÉ	1	B	HLINÍK – ANTRACIT	HLINÍK – ANTRACIT
Hrubá šířka	1810 mm				SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU): 	
Hrubá výška	2040 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 1810x2040					
<p>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, Uwmax.=0,80W/m²K, VČETNĚ BEZP.FÓLIEV P1A DLE ČSN EN 356 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT.</p> <p>DORAZOVÉ CELOOVBODOVÉ SVAŘITELNÉ TĚSNĚNÍ EPDM V ŠEDÉ BARVĚ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ OKNO OPATŘIT VNITŘNÍ ŽALUZII</p> <p>MÍSTNOST Č. 1B PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

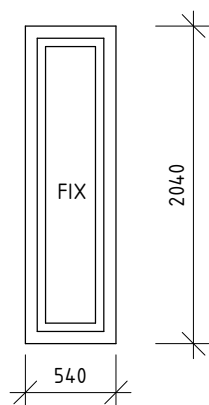
VÝPLŇ OTVORŮ - 1870x2100

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A35	1NP	LEVÉ	1	B	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	1810 mm				SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU): 	
Hrubá výška	2040 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 1810x2040					
<p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ DOVNITŘ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KLIKA DVOUPOLOHOVÁ S MIKROVENTILACÍ V PROVEDENÍ DLE VZORKU, OVLÁDANÍ RUČNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4, $U_{wmax}=0,80W/m^2K$, VČETNĚ BEZP.FÓLIE P1A DLE ČSN EN 356 PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT. DORAZOVÉ CELOOBVODOVÉ SVAŘITELNÉ TĚSNĚNÍ EPDM V ŠEDÉ BARVĚ VNITŘNÍ PARAPET-VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VNĚJŠÍ PARAPET-VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ OKNO OPTŘÍT VNITŘNÍ ŽALUZÍÍ. MÍSTNOST Č. 1.B PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

VÝPLŇ OTVORŮ - 1870x2100

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A36	1NP	FIX	1	B	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	1810 mm				<u>SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	2040 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 1810x2040					
<p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, FIXNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4, U_{wmax}=0,80W/m²K, VČETNĚ BEZP.FÓLIE P1A DLE ČSN EN 356 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 OKNO OPATŘIT VNITŘNÍ ŽALUZII</p> <p>MÍSTNOST Č. 1.B PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!</p>						

VÝPLŇ OTVORŮ - 600x2100

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A37	1NP	FIX	2	B	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT
Hrubá šířka	540 mm				<u>SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU):</u> 	
Hrubá výška	2040 mm					
Popis	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, 540x2040					
MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL, FIXNÍ HLINÍKOVÉ KŘÍDLO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4, U _{wmax} :=0,80W/m²K,VČETNĚ BEZP.FÓLIE P1A DLE ČSN EN 356 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 OKNA OPATŘIT VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI MÍSTNOST Č. 1.B PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!						

VÝPLŇ OTVORŮ - 1200x3050

OZNAČENÍ	PODLAŽÍ	OTEVÍRÁNÍ	KUSŮ	OBJEKT	POVRCHOVÁ ÚPRAVA INT.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA EXT.
A38	1NP	LEVÉ	1	B	HLINÍK - ANTRACIT	HLINÍK - ANTRACIT

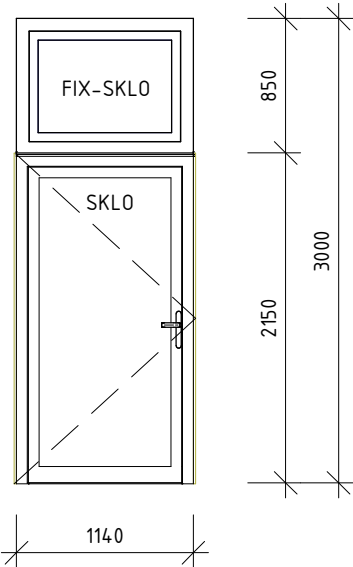
Hrubá šířka	1140 mm
Hrubá výška	3000 mm
Popis	DVEŘE VNĚJŠÍ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ

DVEŘE VNĚJŠÍ - 1140x2150, JEDNOKŘÍDLÉ
CELOPROSKLENÉ S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM RC3 DLE ČSN EN 356 A TO VČETNĚ NADSVĚTLÍKU

NADSVĚTLÍK FIXNÍ, PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK VČETNĚ DIFÚZNÍ PÁSKY NA EXT. A AIRSTOP PÁSKY NA INT.
ODSTÍN DLE VZORKOVNÍKU-ANTRACIT

ZÁRUBEŇ AL PROFIL, KŘÍDLO: ZATEPLENÝ HLINÍKOVÝ PROFIL, $U_{wmax}=1,20W/m^2K$, PANEL-POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PLECH.
FIXNÍ NADSVĚTLÍK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-16-4-16-4,
KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KOVÁNÍ FSB DLE EN 179, KLIKA/KLIKA S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM Z EXT., UZAMYKATELNÉ Z INTERIÉRU PEVNÝ KLÍČ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA+KOVÁNÍ
PŘESNÝ DESIGN DVEŘÍ DLE POŽADAVKU PROJEKTANTA
UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST, 8.B (LEVÉ), PŘED VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!

SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU):

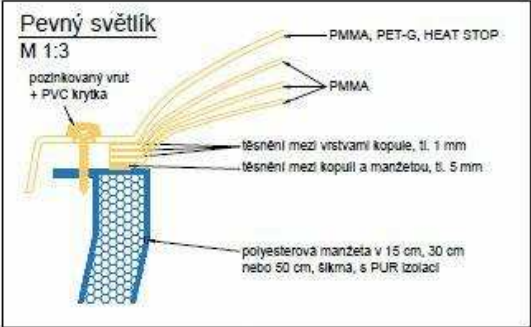


PRŮMĚR OTVORU - 2m

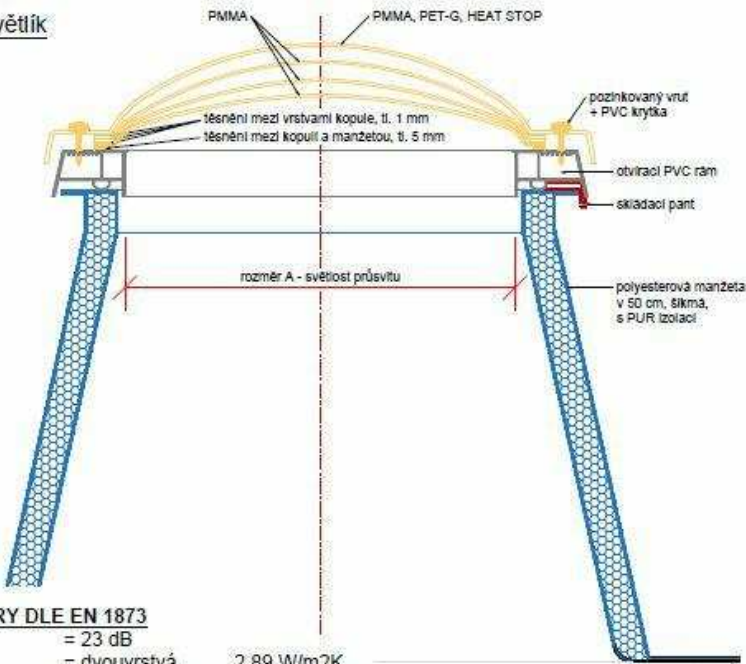
Kopulový kruhový světlík s manžetou z polyesteru

OZNAČENÍ	UMÍSTĚNÍ
A39	BETONOVÝ PŘÍSTŘEŠEK
ROZMĚR	PRŮMĚR 1,8M
POPIS	SVĚTLÍK KOPULOVÝ
CELKEM	3 KUSY

- zasklení kopule/2-4 vrstvá:
- horní vrstva - PMMA
 - PET-G
 - HEAT STOP
 - spodní vrstvy - PMMA
 - manžeta
 - z polyesteru - v 30 cm
 - v 50 cm
 - s PUR izolací



Otvírací světlík



PARAMETRY DLE EN 1873
 R_w = 23 dB
 U_g / U_w = dvouvrstvá
Průvzdušnost = třída 4
Vodotěsnost = nezatéká
Reakce na oheň = třída E a B

2,89 W/m2K