

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

ROZMĚRY UVEDENÉ VE VÝPISU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!

PŘED VÝROBOU JE NUTNO SI ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE OKEN A DVEŘÍ BUDE PŘEDÁNA INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.

RÁMY OKEN BUDOU HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM.

ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM S "TEPLÝM" DISTANČNÍM RÁMEČKEM.

ZASKLENÍ BUDE IZOLAČNÍM TROJSKLEM.

OKENNÍ VÝPLNĚ $U_{wmax}=0,95 \text{ W/m}^2.K$

DVEŘNÍ VÝPLNĚ $U_{wmax}=1,20 \text{ W/m}^2.K$

KOVÁNÍ BUDE CELOOBVODOVÉ.

VNĚJŠÍ ROHOVÉ SLOUPKY BUDOU PŘEKRYTY SKLEM.

PLNÉ DVEŘE BUDOU BEZ VIDITELNÉHO RÁMU DVEŘÍ. BUDOU ZCELA HLADKÉ.

ODSTÍN OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ BUDE Z OBOU STRAN – RAL 7016.

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENA PAROTĚSNOU PÁSKOU,

Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE DIFÚZNÍ PÁSKA.

NAPOJENÍ OMÍTKY NA RÁM BUDE POMOCÍ OKENNÍ PŘIPOJOVACÍ LIŠTY.

VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU HLINÍKOVÉ TAŽENÉ MIN. TL. 1,7 MM S NOSEM 25 MM. UKONČENÍ PARAPETŮ BUDE ŘEŠENO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KONCOVEK. PARAPET BUDE V ODSTÍNU ANTRACIT.

VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU V PROVEDENÍ LAMINO – BÍLÉ. BUDOU UKONČENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KONCOVEK. V PŘÍPADĚ VLHKÝCH A TECHNICKÝCH PROVOZŮ BUDE PARAPET Z KERAMICKÉHO OBKLADU.

SYSTÉM KLÍČŮ BUDE UPŘESNĚNÝ PO DOHODĚ S INVESTOREM. SMĚR OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PBŘ STAVBY.

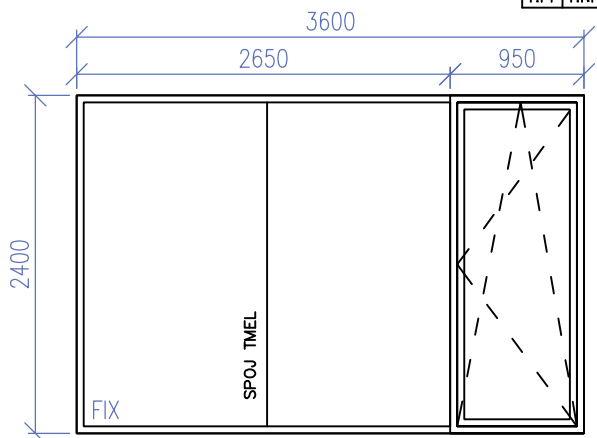
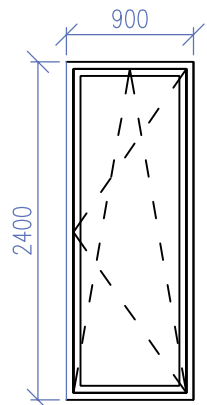
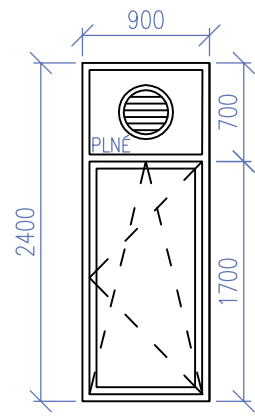
OKNA A DVEŘE BUDOU OSAZENA ZÁROVEŇ S VNĚJŠÍM LÍCEM STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE. PŘES RÁM OKNA BUDE PŘETAŽENA TEPLENÁ IZOLACE MIN. 20–30 mm.

VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE BUDOU V ODSTÍNU TMAVĚ STŘÍBRNÁ. OVLÁDÁNÍ RUČNÍ NA ŘETÍZEK. PROVEDENÍ DOMYKAVÉ. ŠÍŘKA LAMELY 25 MM. TLOUŠŤKA LAMELY 0,2 mm. PŘÍSLUŠENSTVÍ V ODSTÍNU ANTRACIT.

V KOPŘIVNICI 08/2017

Ing. Jaroslav Holub

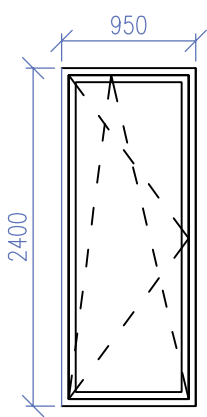
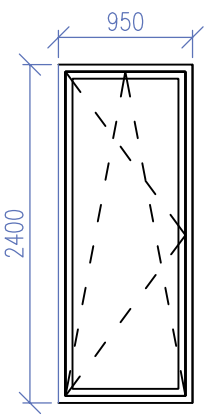
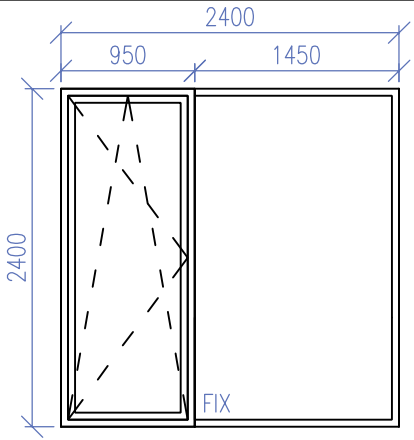
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.
		1.PP	1.NP	2.NP				
01	 <p>OKNO 3600x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 2650x2400 mm KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ 950x2400 mm RÁM ODSŤÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>		1		1	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{wmax}=0,95 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ	VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE VNĚJŠÍ PARAPET HLÍNÍK VNITŘNÍ PARAPET LAMINO
03	 <p>OKNO 900x2400 mm KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ 900x2400 mm RÁM ODSŤÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>		5		5	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{wmax}=0,95 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ	VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE VNĚJŠÍ PARAPET HLÍNÍK VNITŘNÍ PARAPET LAMINO
03	 <p>OKNO 900x2400 mm KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ 900x1700 mm FIXNÍ PLNÝ NADSVĚTLÍK 900x700 mm VÝVOD VZT POTRUBÍ – ŽALUZIE RÁM ODSŤÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>		3		3	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{wmax}=0,95 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ	VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE VNĚJŠÍ PARAPET HLÍNÍK VNITŘNÍ PARAPET LAMINO

POHLED NA VÝROBKY JE Z VENKOVNÍ STRANY.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

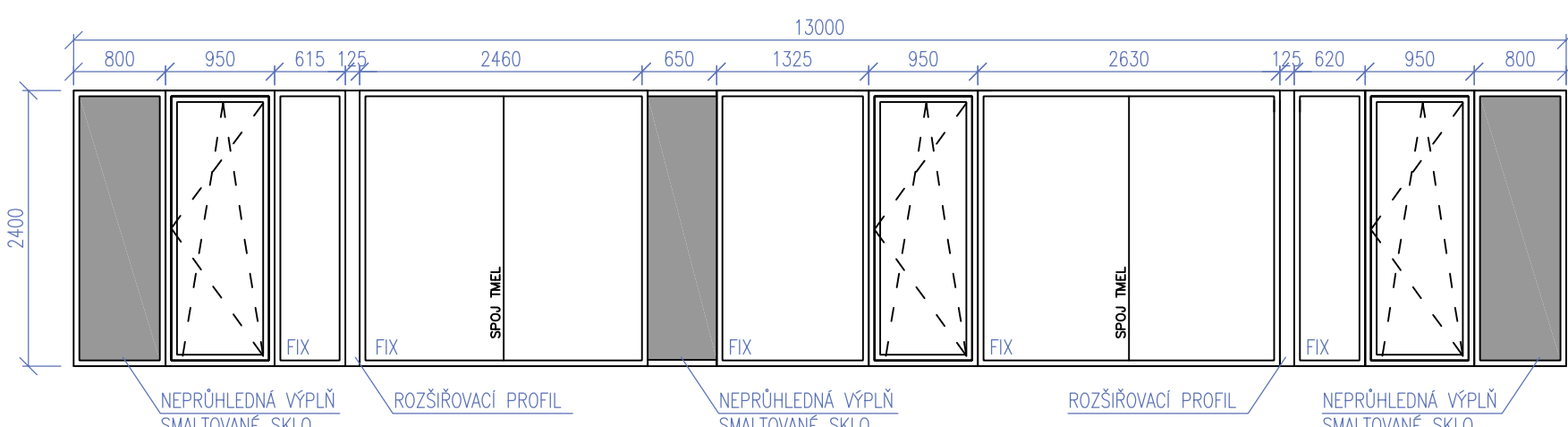
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS				CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.
		1.PP	1.NP	2.NP					
04	 <p>OKNO 950x2400 mm KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ 900x2400 mm RÁM ODSÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>				2	2	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{wmax}=0,95 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ	VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE VNĚJŠÍ PARAPET HLÍNÍK VNITŘNÍ PARAPET LAMINO
09	 <p>OKNO 950x2400 mm KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ 950x2400 mm RÁM ODSÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>				2	2	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{wmax}=0,95 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ	VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE VNĚJŠÍ PARAPET HLÍNÍK VNITŘNÍ PARAPET LAMINO
010	 <p>OKNO 2400x2400 mm KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ 950x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 1450x2400 mm RÁM ODSÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>				1	1	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{wmax}=0,95 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ	VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE VNĚJŠÍ PARAPET HLÍNÍK VNITŘNÍ PARAPET LAMINO

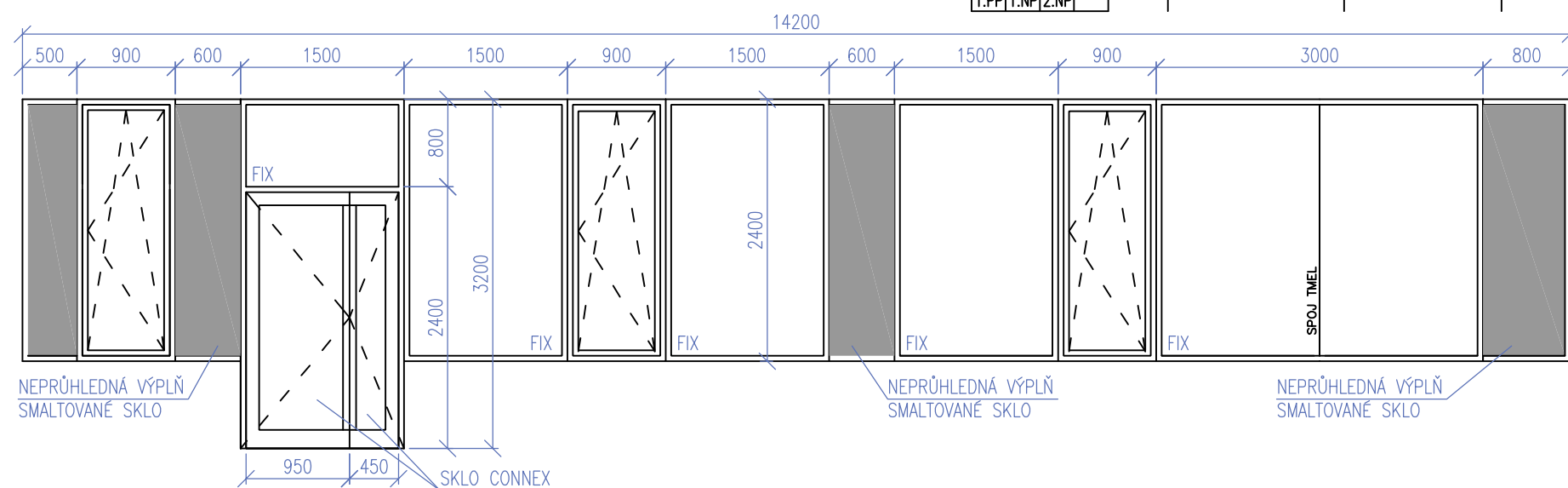
POHLED NA VÝROBKY JE Z VENKOVNÍ STRANY.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

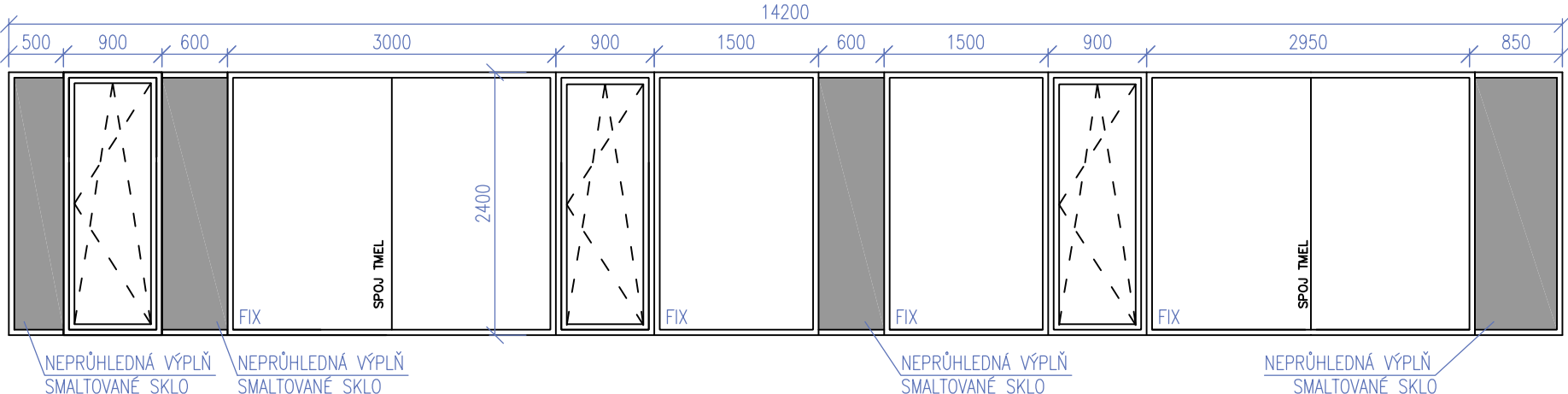
OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.
		1.PP	1.NP	2.NP				
02	 <p>OKENNÍ SESTAVA 13000x2400 mm</p> <p>MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 800x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 950x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 615x2400 mm ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 125 mm KŘÍDLO FIXNÍ 2460x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 650x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 1325x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 950x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 2630x2400 mm ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 125 mm KŘÍDLO FIXNÍ 620x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 950x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 800x2400 mm</p> <p>RÁM ODSŤÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>	1			1	CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{wmax}=0,95 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ SMALTOVANÉ SKLO RAL 7016 SÍŤ PROTI HMYZU	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍK VNITŘNÍ PARAPET LAMINO VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.	
		1.PP	1.NP	2.NP					
05	<div></div> <p>OKENNÍ SESTAVA 14200x2400 mm</p> <p>MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 500x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 900x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 600x2400 mm DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 1500x2400 mm KŘÍDLO PROSKLENÉ 950x2350 mm KŘÍDLO PROSKLENÉ 450x2350 mm FIXNÍ NADSVĚTLÍK 1500x800 mm KŘÍDLO FIXNÍ 1500x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 900x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 1500x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 600x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 1500x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 900x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 3000x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 800x2400 mm RÁM ODSŤÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>			1		1	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT</p> <p>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ KLIKA-KLIKA</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{wmax}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO ČIRÉ SMALTOVANÉ SKLO RAL 7016</p> <p>DVEŘE SKLO CONNEX</p>	<p>VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍK</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET LAMINO</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE</p>

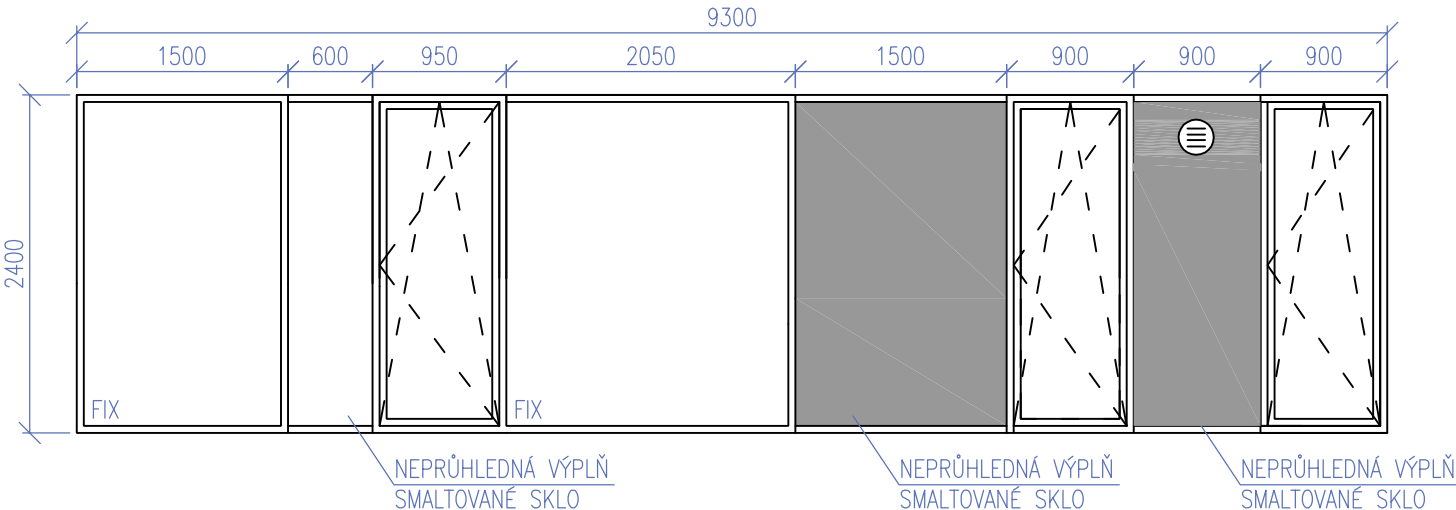
POHLED NA VÝROBKY JE Z VENKOVNÍ STRANY.

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.	
		1.PP	1.NP	2.NP					
07	<div></div> <p>OKENNÍ SESTAVA 14200x2400 mm</p> <p>MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 500x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 900x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 600x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 3000x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 900x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 1500x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 600x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 1500x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 900x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 2950x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 850x2400 mm</p> <p>RÁM ODSŤÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>			1		1	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM U _{wmax} =0,95 W/m2.K SKLO ČIRÉ SMALTOVANÉ SKLO RAL 7016	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍK VNITŘNÍ PARAPET LAMINO VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE

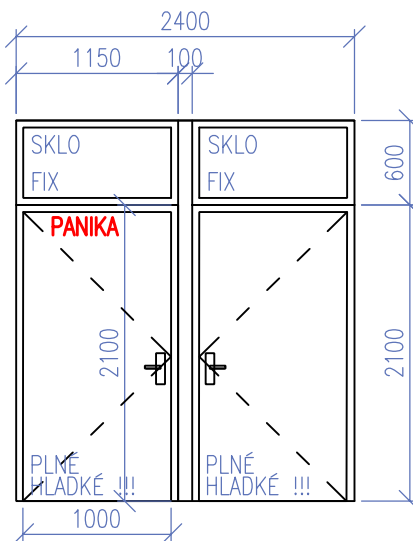
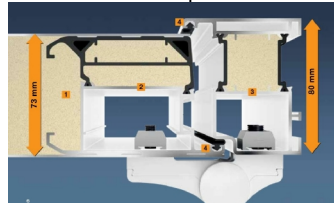
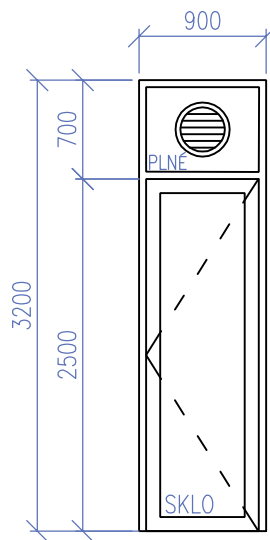
PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!! POHLED NA VÝROBKY JE Z VENKOVNÍ STRANY.

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.	
		1.PP	1.NP	2.NP					
08	<div></div> <p>OKENNÍ SESTAVA 9300x2400 mm</p> <p>KŘÍDLO FIXNÍ 1500x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 600x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 950x2400 mm KŘÍDLO FIXNÍ 2500x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 1500x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 900x2400 mm MEZIOKENNÍ VÝPLŇ 900x2400 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ 900x2400 mm</p> <p>RÁM ODSŤÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p> <p>PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ</p>			1		1	CELOOBYVADOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ KLIKA ANTRACIT	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM <small>U_{wmax}=0,95 W/m2.K</small> SKLO ČIRÉ SMALTOVANÉ SKLO RAL 7016	VNĚJŠÍ PARAPET HLINÍK VNITŘNÍ PARAPET LAMINO VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!! POHLED NA VÝROBKY JE Z VENKOVNÍ STRANY.

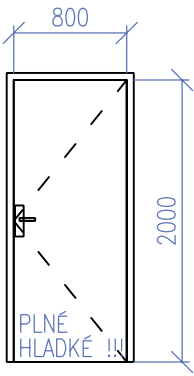
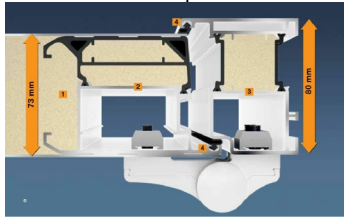
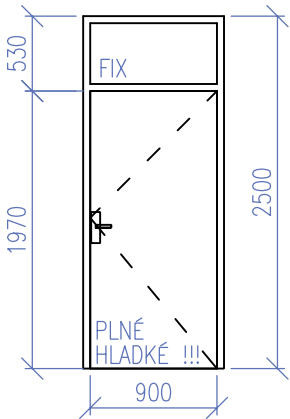
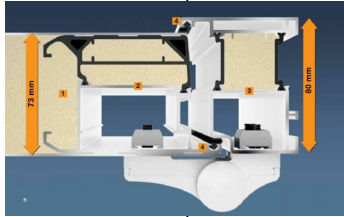
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.
		1.PP	1.NP	2.NP				
(D1) (D2)	 <p> DVEŘNÍ SESTAVA 2400x2700 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ 1000x2050 mm FIXNÍ NADSVĚTLÍK 1150x600 mm DĚLÍČÍ SLOUPEK ŠÍŘKY 100 mm (ZAMĚŘIT) DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 1000x2050 mm FIXNÍ NADSVĚTLÍK 1150x600 mm RÁM ODSÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA – BEZ VIDITELNÉHO RÁMU </p>	1			1	CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KOULE SAMOZAVÍRAČ	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{Wmax} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ	PANIKOVÉ KOVÁNÍ PLNÝ IZOLAČNÍ PANEL $U = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ ATYP !!!
								
(D3)	 <p> BALKÓNOVÉ DVEŘE 900x3200 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x2500 mm FIXNÍ PLNÝ NADSVĚTLÍK 900x700 mm VÝVOD VZT POTRUBÍ – ŽALUZIE RÁM ODSÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM </p>	1			1	CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KLIKA	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{Wmax} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ SKLO TVRZENÉ	VNITŘNÍ HORIZONT. ŽALUZIE

POHLED NA VÝROBKU JE Z VENKOVNÍ STRANY.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

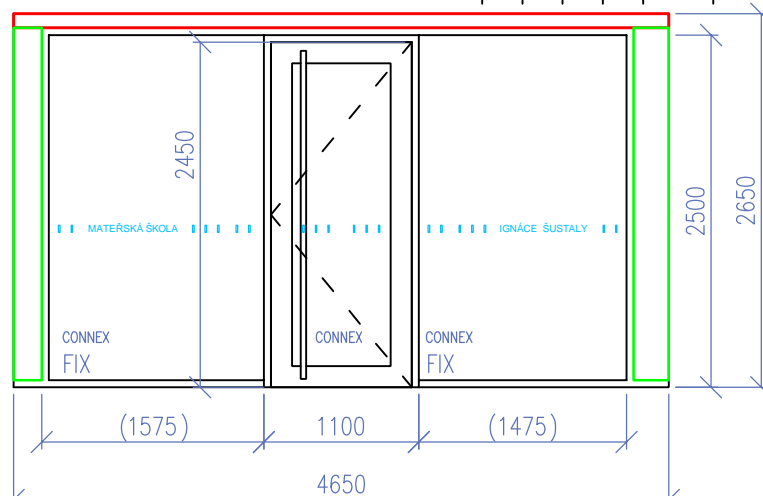
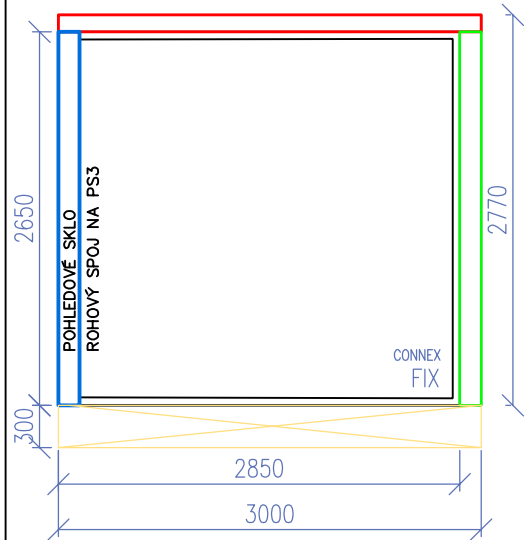
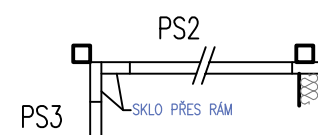
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.
		1.PP	1.NP	2.NP				
D4	 <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ 800x2000 mm PLNÉ KŘÍDLO RÁM ODSÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA – BEZ VIDITELNÉHO RÁMU HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ</p>	1			1	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KOULE</p> 	<p>$U_{Wmax} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p>	<p>PLNÝ IZOLAČNÍ PANEL $U = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ ATYP !!!</p>
D5	 <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 900x1970 mm FIXNÍ NADSVĚTLÍK VÝŠKY 530 mm RÁM ODSÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p> <p>HLADKÁ ČELNÍ PLOCHA – BEZ VIDITELNÉHO RÁMU HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ</p>					<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KLIKA-KLIKA</p> 	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{Wmax} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>SKLO ČIRÉ</p>	<p>PLNÝ IZOLAČNÍ PANEL $U = 0,7 \text{ W/m}^2.K$ ATYP !!!</p>

POHLED NA VÝROBKY JE Z VENKOVNÍ STRANY.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

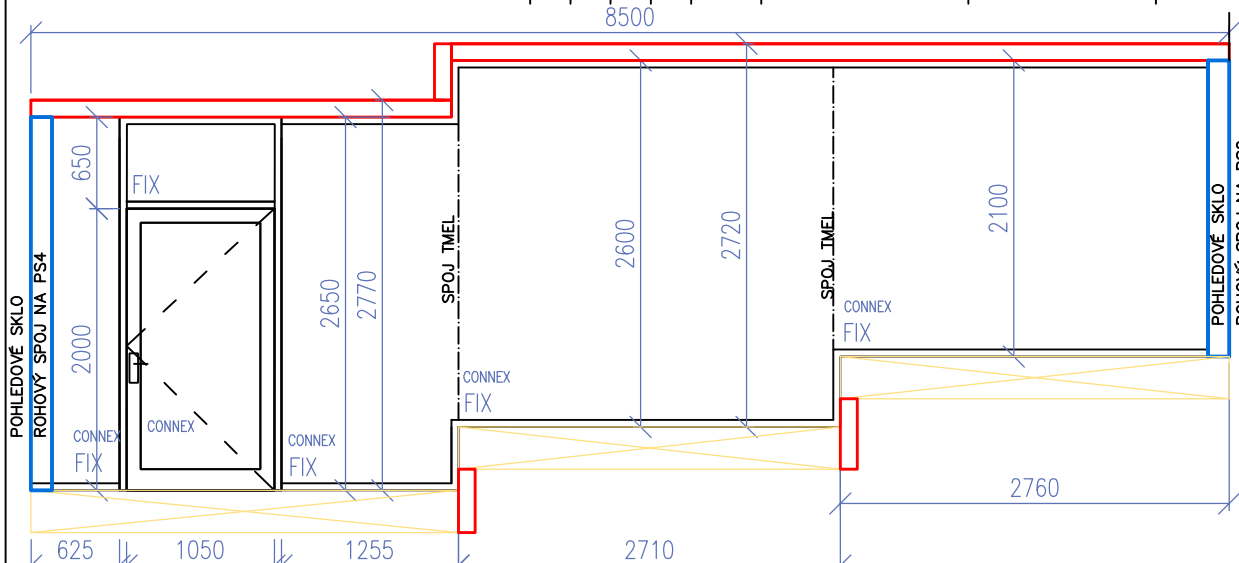
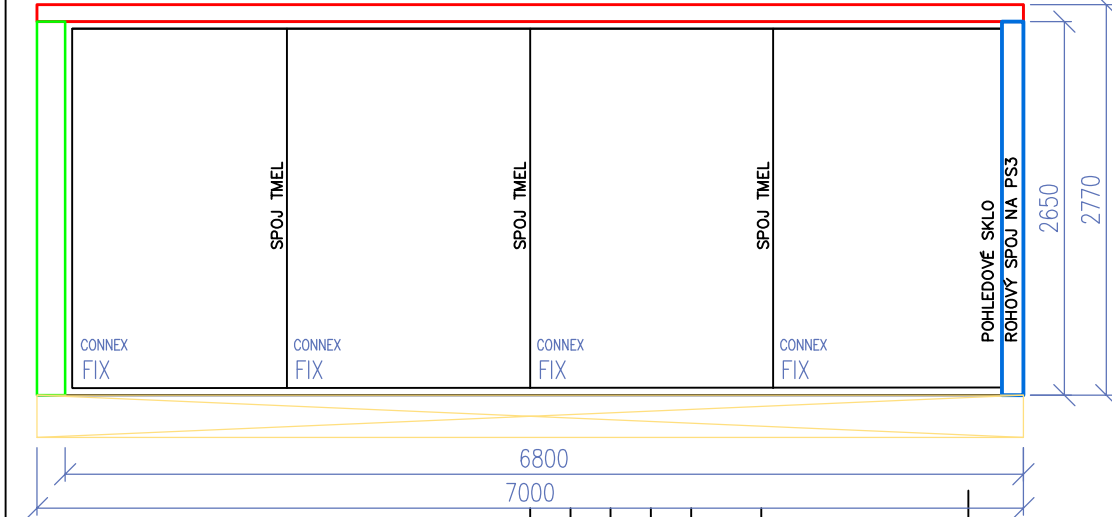
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.
		1.PP	1.NP	2.NP				
PS1	<p>MATEŘSKÁ ŠKOLA</p>  <p>SESTAVA 4650x2650 mm ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL POHLEDOVÝ FIXNÍ ČÁST (1575)x2500 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 1000x2450 mm FIXNÍ ČÁST (1475)x2500 mm ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL POHLEDOVÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL HORNÍ NEPOHLEDOVÝ RÁM ODSTÍN RAL 7016 HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p> <p>EXTERIÉROVÁ POHLEDOVÁ ČÁST SVISLÉ ČÁSTI RÁMU BUDE Z OBOU STRAN STEJNÁ ! VIZ. SAMOSTATNÝ DETAIL POPIS NA SKLE – MLÉČNÁ FÓLIE SVISLÉ MADLO NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATEL ELEKTRO ZABEZPEČENÍ !!!</p>	1			1	<p>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ELEKTRO (ČIP)</p> <p>KLIKA-MADLO SAMOZAVÍRAČ</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{Wmax} = 0,95 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>SKLO ČIRÉ SKLO CONNEX</p>	<p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>INFORMAČNÍ POLEP</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY ZAMĚŘIT</p>
PS2	 <p>VAZBA NA PS3 – ROHOVÝ SPOJ ROZŠÍŘENÝ, SKLO OKNO FIXNÍ 3000x2770 mm ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL POHLEDOVÝ RÁM ODSTÍN RAL 7016 ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL HORNÍ NEPOHLEDOVÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL DOLNÍ NOSNÝ. HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>	1			1	<p>PŮDORYS</p> 	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{Wmax} = 0,95 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>SKLO ČIRÉ SKLO CONNEX</p>	<p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ !</p> <p>SPOJ ROH PŘEKRÝT SKLEM</p> <p>ATYP !!!!</p>

POHLED NA VÝROBKY JE Z VENKOVNÍ STRANY.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

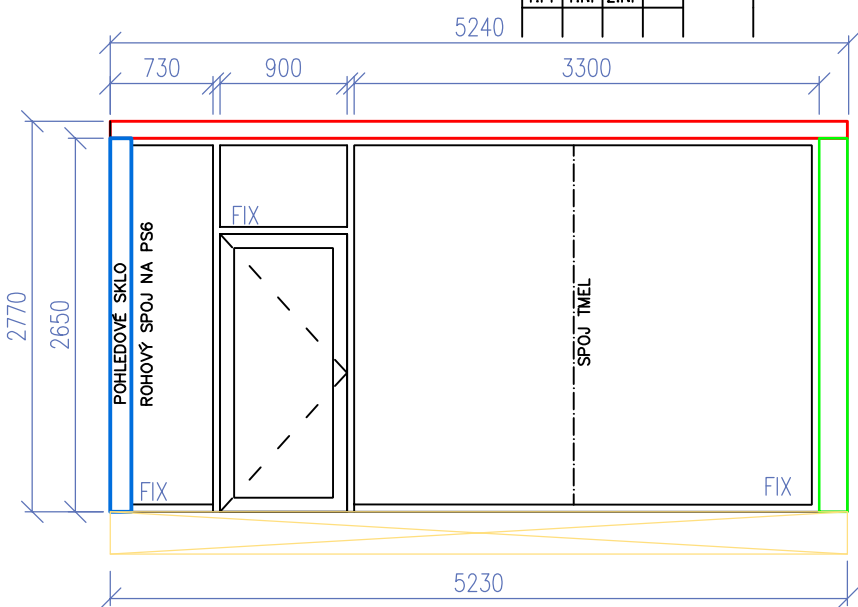
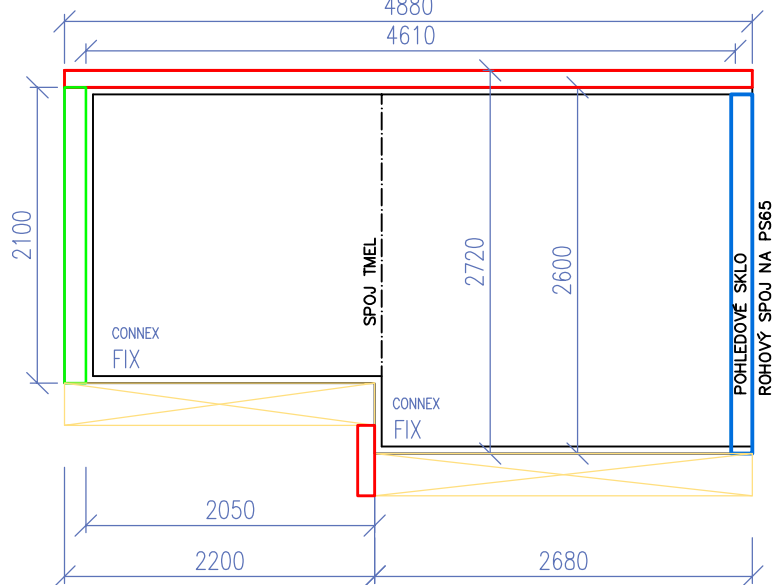
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNAČE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.
		1.PP	1.NP	2.NP				
PS3	 <p>SESTAVA 8500x2770 mm VAZBA NA PS4 – ROHOVÝ SPOJ ROZŠÍŘENÝ/SKLO FIXNÍ ČÁST 625x2650 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 1050x2000 mm FIXNÍ NADSVĚTLÍK 1050x650 mm FIXNÍ ČÁST 1255x2650 mm SPOJ NA TMEL FIXNÍ ČÁST 2710x2600 mm SPOJ NA TMEL FIXNÍ ČÁST 2760x2100 mm VAZBA NA PS2 – ROHOVÝ SPOJ ROZŠÍŘENÝ, SKLO RÁM ODSŤÍN RAL 7016 ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL HORNÍ NEPOHLEDOVÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL DOLNÍ NOSNÝ. HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>	1			1	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ELEKTRO KLIKA-KLIKA SAMOZAVÍRAČ	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{Wmax} = 0,95 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ SKLO CONNEX	PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ ! PANIKOVÉ KOVÁNÍ SPOJ ROH PŘEKRYT SKLEM ATYP !!!!
PS4	 <p>SESTAVA 7000x2770 mm ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL POHLEDOVÝ FIXNÍ ČÁST 6800x2650 mm VAZBA NA PS4 – ROHOVÝ SPOJ ROZŠÍŘENÝ/SKLO RÁM ODSŤÍN RAL 7016 ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL HORNÍ NEPOHLEDOVÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL DOLNÍ NOSNÝ. HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>	1			1		ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{Wmax} = 0,95 \text{ W/m}^2.K$ SKLO ČIRÉ SKLO CONNEX	PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ ! ATYP !!!!

POHLED NA VÝROBKU JE Z VENKOVNÍ STRANY.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – MŠ IGNÁCE ŠUSTALY KOPŘIVNICE

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS			CELK.	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZN.
		1.PP	1.NP	2.NP				
PS5	 <p>SESTAVA 5240x2770 mm VAZBA NA PS6 – ROHOVÝ SPOJ ROZŠÍŘENÝ/SKLO FIXNÍ ČÁST 730x2650 mm BALKÓNOVÉ DVEŘE PRAVÉ 900x2000 mm FIXNÍ NADSVĚTLÍK 900x650 mm FIXNÍ ČÁST 3300x2650 mm ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL POHLEDOVÝ RÁM ODSŤÍN RAL 7016 ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL HORNÍ NEPOHLEDOVÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL DOLNÍ NOSNÝ. HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>	1			1		<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{Wmax} = 0,95 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>SKLO ČIRÉ SKLO CONNEX</p>	<p>SPOJ ROH PŘEKRÝT SKLEM</p> <p>ATYP !!!!</p>
PS6	 <p>SESTAVA 4880x2720 mm ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL POHLEDOVÝ FIXNÍ ČÁST 2050x2100 mm FIXNÍ ČÁST 2680x2600 mm VAZBA NA PS5 – ROHOVÝ SPOJ ROZŠÍŘENÝ/SKLO RÁM ODSŤÍN RAL 7016 ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL HORNÍ NEPOHLEDOVÝ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL DOLNÍ NOSNÝ. HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</p>	1			1		<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_{Wmax} = 0,95 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>SKLO ČIRÉ SKLO CONNEX</p>	<p>SPOJ ROH PŘEKRÝT SKLEM</p> <p>ATYP !!!!</p>

POHLED NA VÝROBKY JE Z VENKOVNÍ STRANY.

PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!! PŘED VÝROBOU DODAT PODKLADY K ODSOUHLAŠENÍ !!!