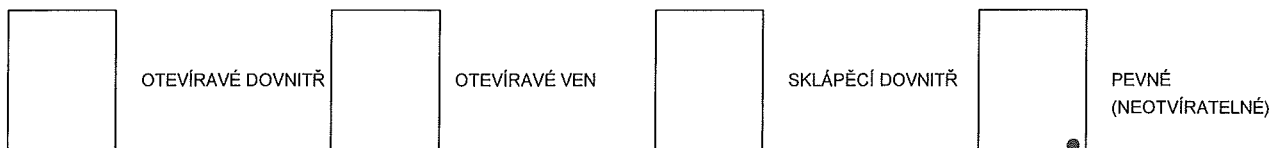


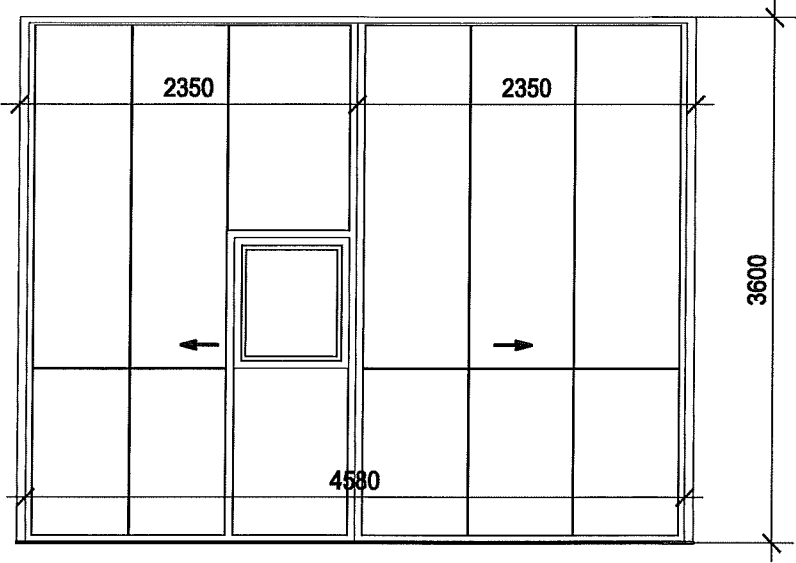
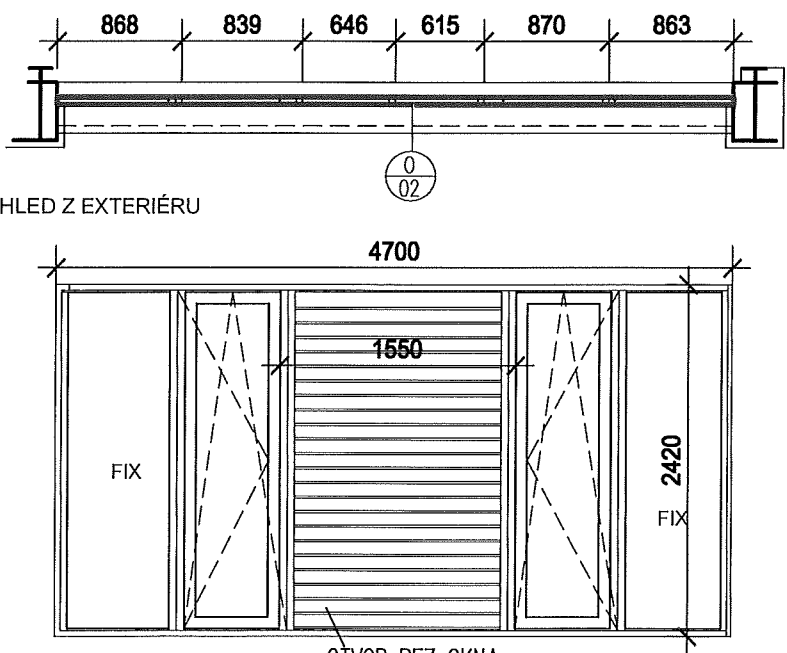
KRESLENÍ ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL V POHLEDU (VIZ ČSN 01 3420)



POZNÁMKA:

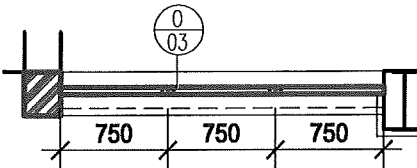
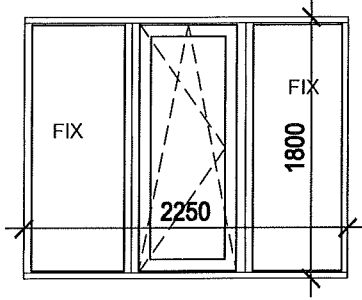
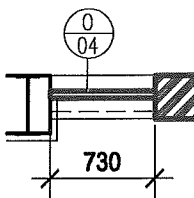
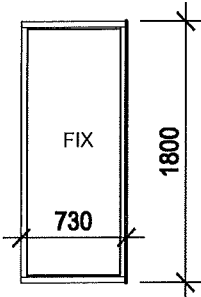
- NA ATYPICKÉ VÝROBKÝ BUDE DODAVATELEM VYPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PROJEKTANTOVI TÉTO ZAKÁZKY PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) PLASTOVÝCH VÝROBKŮ (OKEN A DVEŘÍ) OVĚŘIT ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ
- ROZMÍSTĚNÍ PRAHŮ NEBO PRAHOVÝCH LIŠT UPŘESNÍ INVESTOR
- DVEŘE, U KTERÝCH NEBUDE INSTALOVÁN PRAH, BUDOU MÍT BEZPRAHOVOU ÚPRAVU A DO PODLAHY BUDE OSAZEN PŘECHODOVÝ PROFIL
- VZORKY VÝROBKŮ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ
- U DVEŘÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JE NUTNÉ, ABY STEJNOU POŽÁRNÍ ODOLNOST JAKO MAJÍ DVEŘE SPLŇOVAVALA I ZÁRUBEŇ.
- VŠECHNY DVEŘE (DVEŘNÍ KŘÍDLA) MUSÍ BÝT OPATŘENY DVEŘNÍMI ZÁVESY V PŘÍSLUŠNÉM POČTU KUSŮ A V PŘÍSLUŠNÉM PROVEDENÍ ODPOVÍDAJÍCÍMU VÁZE DVEŘNÍHO KŘÍDLA - DVEŘNÍ ZÁVESY DO DVEŘNÍCH KŘÍDEL ŠROUBOVAT.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ OTVORŮ JE DOPLNĚNÍ KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMY ČSN 730540-2
TJ. NENÍ VHODNÉ VYPLNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PUR PĚNOU. SPÁRA BY MĚLA BÝT IZOLOVÁNA PAROTĚSNOU A POJISTNOU FÓLIÍ
- PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE
- OSAZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH SKEL A BEZPEČNOSTNÍHO KOVÁNÍ BEZPODMÍNEČNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM STAVBY

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :									
Ing. Arch. Josef MRÁZEK	Ing. Jan HLADIŠ	Ing. Hana HELSNEROVÁ	Ing. Jan HLADIŠ									
KRAJ : Jihomoravský		OBEC : VD Nové Mlýny		<table><tr><td>DATUM</td><td>2018</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>A4 (A1)</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PRO SP</td></tr><tr><td>měřítko : 1:100</td><td>číslo výkresu : 01.1_2</td></tr></table>	DATUM	2018	FORMÁT	A4 (A1)	STUPEŇ	PRO SP	měřítko : 1:100	číslo výkresu : 01.1_2
DATUM	2018											
FORMÁT	A4 (A1)											
STUPEŇ	PRO SP											
měřítko : 1:100	číslo výkresu : 01.1_2											
INVESTOR : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno												
stavba :												
VD Nové Mlýny – oprava stavební části objektu MVE SO 01.1 - Obnova budovy MVE												
oddíl : D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU 01 - STAVEBNÍ ČÁST												
obsah : VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE												

ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS					
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.		ZÁKLADY	168,50	172,70	175,70	I	I
									CELKEM
0 01	POPIS: POSUVNÁ GARÁŽOVÁ VRATA - DVOUKŘÍDLÁ, PLECHOVÁ, BARVA-ŠEDÁ (odstín určí architekt nebo investor) DO STAVEBNÍHO OTVORU VELIKOSTI 4700/3600mm	OTVOR: 4700/3600	O	-	1	-	-	-	1
									
0 02	POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝM MECHANIS. OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONSTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ: CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: $R_w \leq 34 \text{ dB}$ KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: $U_w \leq 1,1 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$	OTVOR: 4700/2420	OSF	-	2	-	-	-	2
		POHLED Z EXTERIÉRU 							

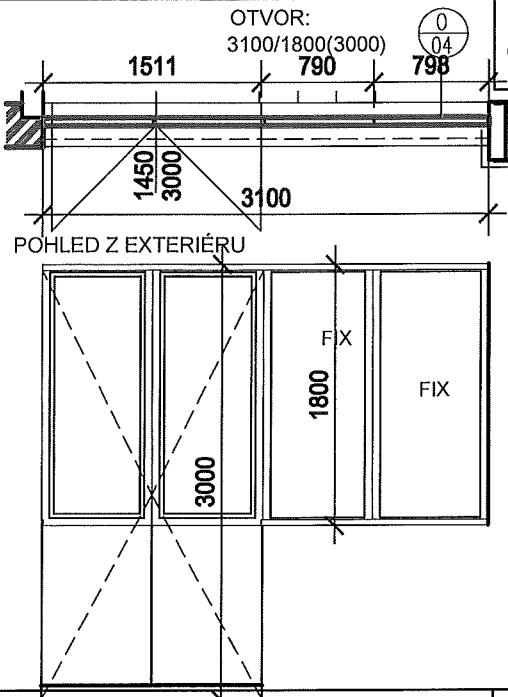
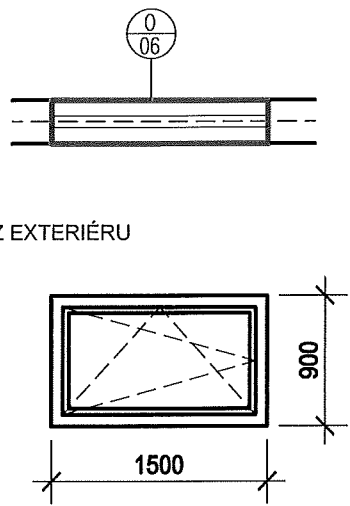
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

STAVBA	VD NOVÉ MLÝNY-oprava stavební části objektu MVE SO 01.1 - Obnova budovy MVE	LIST Č. 2
VYPRACOVAL : ING.HANA HELSNEROVÁ	DATUM : PROSINEC 2018	Č.Z. - 01.1_2

ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS						
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.		ZÁKLADY	168,50	172,70	175,70	I	I	CELKEM
<div>0 03</div>	<p>POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝM MECHANIS. OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw<= 1,1 W.m-2.K-1.</p>	<p>OTVOR: 2250/1800</p> <div><div><div>0 03</div><p>750 750 750</p></div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p><div><div><p>FIX 1800 2250</p></div></div></div>	OSF	-	1	-	-	-	-	1
<div>0 04</div>	<p>POPIS: JEDNODUCHÉ PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRÁNÍ: PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ: - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw<= 1,1 W.m-2.K-1.</p>	<p>OTVOR: 730/1800</p> <div><div><div>0 04</div><p>730</p></div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p><div><div><p>FIX 1800 730</p></div></div></div>	F	-	1	-	-	-	-	1

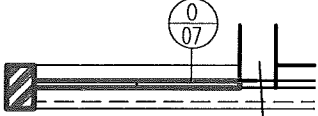
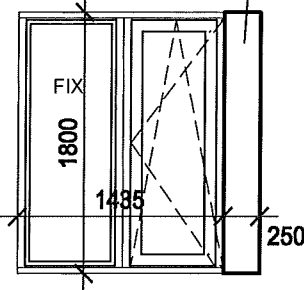
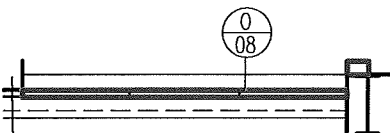
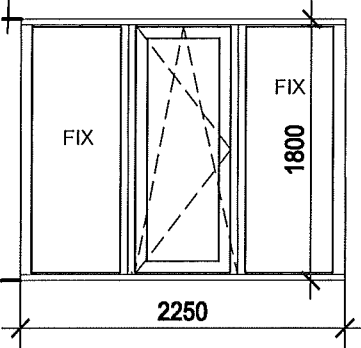
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

STAVBA	VD NOVÉ MLÝNY-oprava stavební části objektu MVE SO 01.1 - Obnova budovy MVE	LIST Č. 3
		VÝKR. Č. 01.1_2
VYPRACOVAL : ING.HANA HELSNEROVÁ	DATUM : PROSINEC 2018	Č.Z. -

ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS						
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.		ZÁKLADY	168,50	172,70	175,70	I	I	CELKEM
0 05	POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝM MECHANIS. OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA: Uw<= 1,1 W.m-2.K-1.	OTVOR: 3100/1800(3000) 	OF	-	1	-	-	-	-	1
0 06	POPIS: JEDNODUCHÉ PLASTOVÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝM MECHANIS. OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA: Uw<= 1,1 W.m-2.K-1.	OTVOR: 1500/900 	OS	-	-	1	-	-	-	1

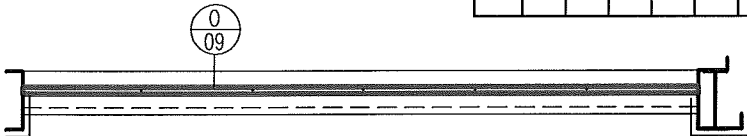
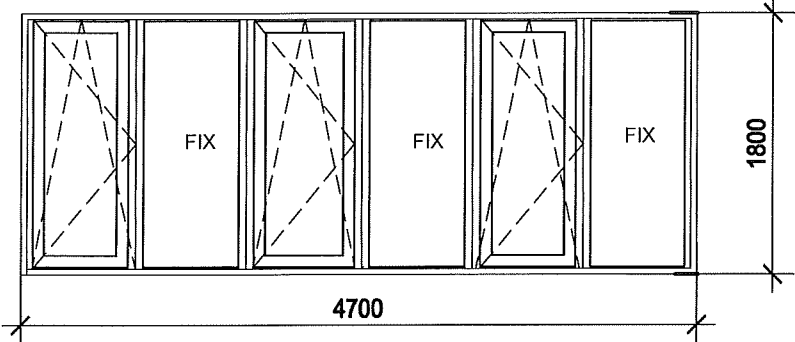
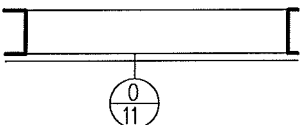
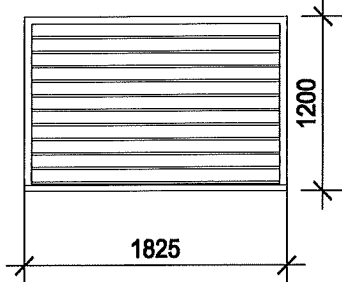
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

STAVBA	VD NOVÉ MLÝNY-oprava stavební části objektu MVE	LIST Č. 4
	SO 01.1 - Obnova budovy MVE	VÝKR. Č. 01.1_2
VYPRACOVAL : ING.HANA HELSNEROVÁ	DATUM : PROSINEC 2018	Č.Z. -

ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS						
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.		ZÁKLADY	168,50	172,70	175,70	I	I	CELKEM
<div>0 07</div>	<p>POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝM MECHANIS. OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw=< 1,1 W.m-2.K-1.</p>	<p>OTVOR: 1435/1800</p> <div><div><div>0 07</div></div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p><div><div><div>0 07</div></div></div></div>	OSF	-	-	1	-	-	-	1
<div>0 08</div>	<p>POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝM MECHANIS. OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ KŘÍDLO, PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO-MLÉČNĚÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw=< 1,1 W.m-2.K-1.</p>	<p>OTVOR: 2250/1800</p> <div><div><div>0 08</div></div><p>POHLED Z EXTERIÉRU</p><div><div><div>0 08</div></div></div></div>	OSF	-	-	1	1	-	-	2

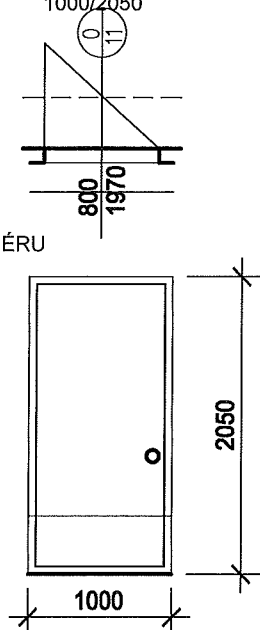
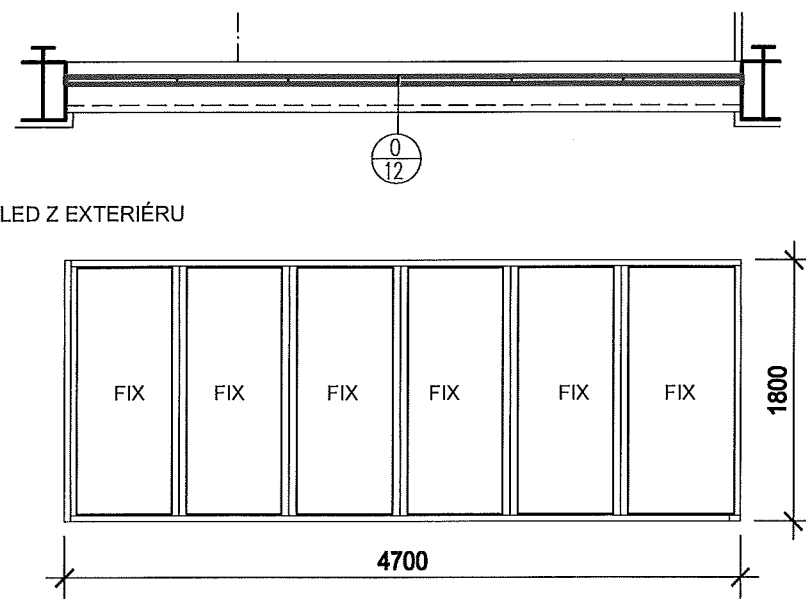
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

STAVBA	VD NOVÉ MLÝNY-oprava stavební části objektu MVE SO 01.1 - Obnova budovy MVE	VYPRACOVAL : ING.HANA HELSNEROVÁ	DATUM : PROSINEC 2018	Č.Z. –	LIST Č. 5
					VÝKR. Č. 01.1_2

ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY		PROVEDENÍ	POČET KS						
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.			ZÁKLADY	168,50	172,70	175,70	I	I	CELKEM
0 09	POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝM MECHANIS. OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw=< 1,1 W.m-2.K-1.	OTVOR: 4700/1800		OSF	-	-	1	1	-	-	2
		 POHLED Z EXTERIÉRU 									
0 10	POPIS: SKLOPNÁ ŽALUZIE PRO VĚTRÁNÍ BEZ VÝPLNĚ OTVORU BARVA ŠEDÁ, MATERIÁL URČÍ INVESTOR NEBO ARCHITEKT	OTVOR: 1825/1200		-	-	-	1	-	-	-	1
		 POHLED Z EXTERIÉRU 									

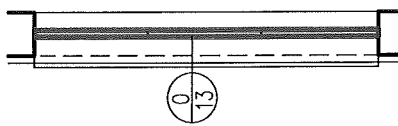
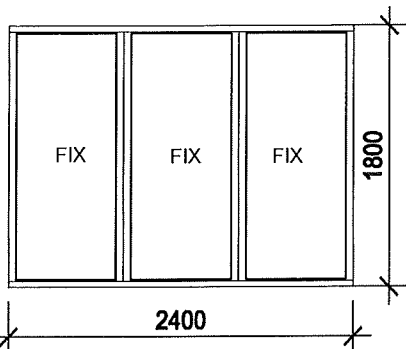
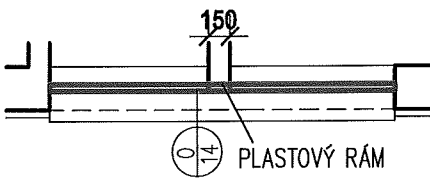
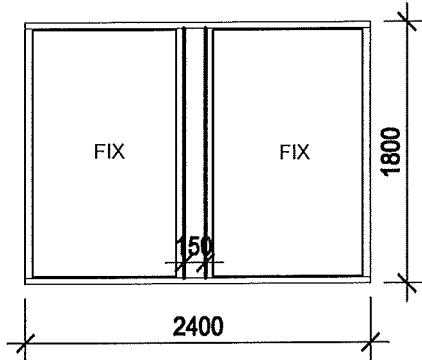
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

STAVBA	VD NOVÉ MLÝNY-oprava stavební části objektu MVE SO 01.1 - Obnova budovy MVE			LIST Č. 6
				VÝKR. Č. 01.1_2
VYPRACOVAL : ING.HANA HELSNEROVÁ		DATUM : PROSINEC 2018	Č.Z. -	

ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS						
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.		ZÁKLADY	168,50	172,70	175,70	I	I	CELKEM
0 11	<p>POPIS: VSTUPNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, PRAVÉ, PLASTOVÉ</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO sv.o.:800/1970 (přizpůsobit otvoru)</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele</p> <p>ZASKLENÍ: -</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT</p> <p>VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw=< 1,1 W.m-2.K-1.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: DLE ZPRÁVY PO (bez požární odolnosti)</p>	<p>OTVOR: 1000/2050</p>  <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	O	-	-	1	-	-	-	1
0 12	<p>POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO,</p> <p>OTEVÍRÁNÍ:</p> <p>PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ:</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT</p> <p>VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB</p> <p>KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA: Uw=< 1,1 W.m-2.K-1.</p>	<p>OTVOR: 4700/1800</p>  <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	F	-	-	-	3	-	-	3

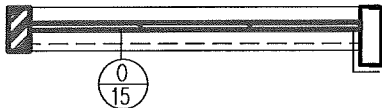
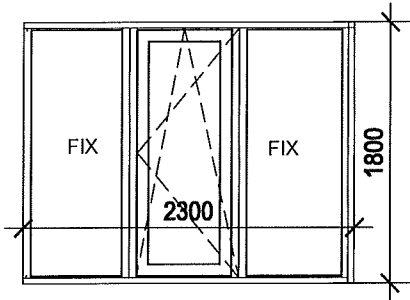
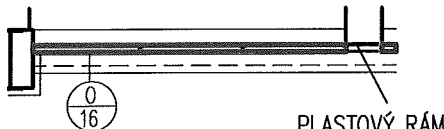
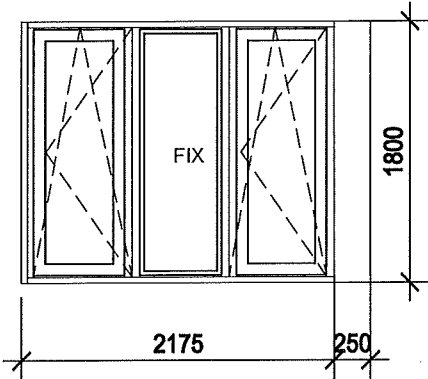
POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

STAVBA	VD NOVÉ MLÝNY-oprava stavební části objektu MVE SO 01.1 - Obnova budovy MVE	LIST Č. 7
VYPRACOVAL : ING.HANA HELSNEROVÁ		VÝKR. Č. 01.1_2
DATUM : PROSINEC 2018	Č.Z. -	

ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS						
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.		ZÁKLADY	168,50	172,70	175,70	I	I	CELKEM
0 13	<p>POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO,</p> <p>OTEVÍRÁNÍ:</p> <p>PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ:</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA: Uw=< 1,1 W.m-2.K-1.</p>	<p>OTVOR: 2400/1800</p>  <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	F	-	-	-	2	-	-	2
0 14	<p>POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO,</p> <p>OTEVÍRÁNÍ:</p> <p>PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ:</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA: Uw=< 1,1 W.m-2.K-1.</p>	<p>OTVOR: 2400/1800</p>  <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	F	-	-	-	1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

STAVBA	VD NOVÉ MLÝNY-oprava stavební části objektu MVE SO 01.1 - Obnova budovy MVE			LIST Č. 8
				VÝKR. Č. 01.1_2
VYPRACOVAL : ING.HANA HELSNEROVÁ		DATUM : PROSINEC 2018	Č.Z. –	

ODKAZ	POPIS SCHÉMA	ROZMĚRY	PROVEDENÍ	POČET KS						
		ČSN, KATALOG, VÝKR. Č.		ZÁKLADY	168,50	172,70	175,70	I	I	CELKEM
0 15	POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝM MECHANIS. OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA: Uw<= 1,1 W.m-2.K-1.	OTVOR: 2300/1800  POHLED Z EXTERIÉRU 	OSF	-	-	-	1	-	-	1
0 16	POPIS: SDRUŽENÉ PLASTOVÉ OKNO, OVL. PÁKOVÝM MECHANIS. OTEVÍRÁNÍ: SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, PEVNÉ ZASKLENÍ MATERIÁL: PLASTOVÁ KONTRUKCE RÁMŮ blíže dle dodavatele ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ (UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: UPŘESNÍ ARCHITEKT VÁŽENÁ LABOR. NEPRŮZVUČNOST: Rw<=34dB KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA: Uw<= 1,1 W.m-2.K-1.	OTVOR: 2175/1800  POHLED Z EXTERIÉRU 	OSF	-	-	-	-	1	-	1

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

STAVBA	VD NOVÉ MLÝNY-oprava stavební části objektu MVE SO 01.1 - Obnova budovy MVE	LIST Č. 9
VYPRACOVAL : ING.HANA HELSNEROVÁ	DATUM : PROSINEC 2018	VÝKR. Č. 01.1_2

Č.Z. -