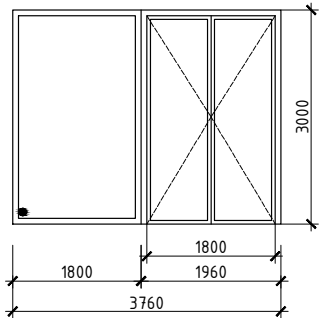
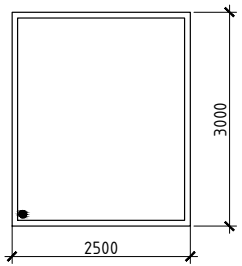
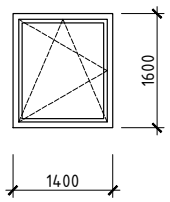
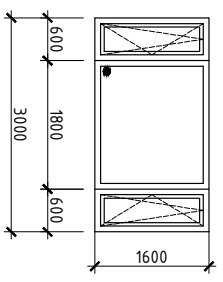
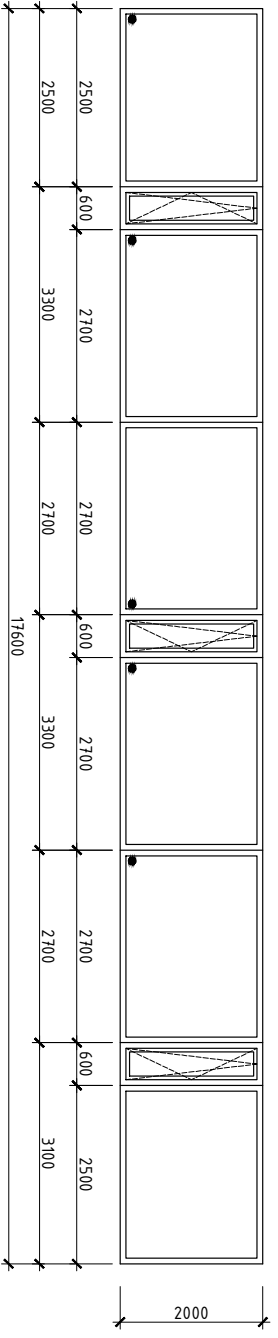


# TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

LIST Č. 1

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	PRŮCH. ROZMĚR B x H	POČET	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA/ŽALUZIE
			CELK [ks]				
PS 101	 <p>VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PROSKLENÉ S AUTOMATICKÝM ZAVÍRÁNÍM + 1x KŘÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 3760x3000</p>	3760/3000	1	KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE  VIZ POZNÁMKA	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ  - BEZPEČNOSTNÍ SKLO	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ RAL 7016	- DVEŘE BUDOU OPATŘENY VLASTNÍM ZÁLOŽNÍM ZDROJEM, KTERÝ ZAJISTÍ JEJICH OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL.ENERGIE  - V PŘÍPADĚ SELHÁNÍ AUTOMATIKY MUSÍ UMOŽŇOVAT RUČNÍ OTEVŘENÍ DO 10 SEKUND A MUSÍ BÝT OPATŘENY KOVÁNÍM, KTERÉ RUČNÍ OTEVŘENÍ UMOŽNÍ
O 101/1	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x KŘÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 2500x3000</p>	2500/3000	1	KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ  -BEZPEČNOSTNÍ SKLO	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ RAL 7016	
O 101/2 O 103	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 1400x1600</p>	1400/1600	2	KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ RAL 7016	

# TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

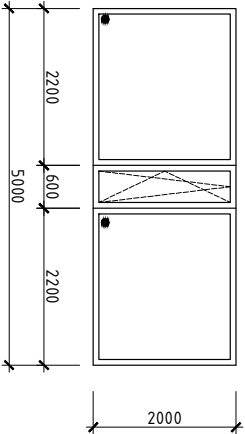
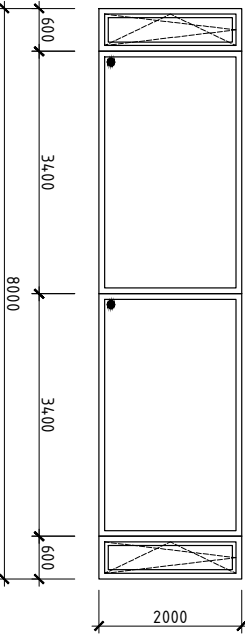
OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	PRŮČH. ROZMĚR B x H	POČET		VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA/ŽALUZIE
			CELK	[ks]				
0 108/3	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 2x KRÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI + 1x KRÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 3000x1600</p>	3000/1600	1		KOVOVÉ ZATĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVÉ ŠEDA RAL 7016	
0 186/1	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 3x KRÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI + 6x KRÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 17600x2000</p>	17600x2000	1		KOVOVÉ ZATĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE OTEVÍRÁNÍ PÁKOVÉ NEBO S ELEKTROPohonem DLE POŽADAVKU INVESTORA	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVÉ ŠEDA RAL 7016	

# TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	PRŮČH, ROZMĚR B x H	POČET		VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA/ŽALUZIE
			CELK	[ks]				
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">9</div> <div style="font-size: 8px; margin-right: 5px;">18/1</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">10</div> <div style="font-size: 8px; margin-right: 5px;">11/2</div> </div>	<p>                     VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x KŘÍDLO VYKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI + 1x KŘÍDLO S PĚVNÝM ZASKLENÍM, RAM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY                 </p>	2400/1200	1		KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVÉ ŠEDÁ RAL 7016	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">9</div> <div style="font-size: 8px; margin-right: 5px;">11/6</div> </div>	<p>                     VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 7x KŘÍDLO VYKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI + 12x KŘÍDLO S PĚVNÝM ZASKLENÍM, RAM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 36600x2000                 </p>	36600x2000	1	KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE OTEVÍRANÍ PÁKOVÉ NEBO S ELEKTROPONHEM DLE POŽADAVKU INVESTORA	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVÉ ŠEDÁ RAL 7016		

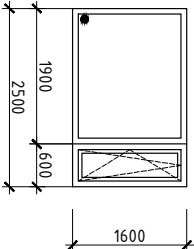
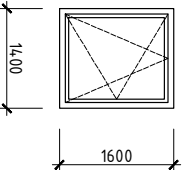
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

LIST Č. 4

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	PRŮČH. ROZMĚR B x H	POČET		VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA/ŽALUZIE
			CELK	[ks]				
9 116/2	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 2x KŘÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, 1x KŘÍDLO VYKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 5000x2000</p>	5000/2000	1		<p>KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE OTEVÍRÁNÍ PAKOVÉ NEBO S ELEKTROPohonEM DLE POŽADAVKU INVESTORA</p>	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVÉ ŠEDA RAL 7016	
9 115	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 2x KŘÍDLO VYKLOPNÉ A OTEVÍRÁVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI + 2x KŘÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 8000x2000</p>	8000/2000	1		<p>KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE OTEVÍRÁNÍ PAKOVÉ NEBO S ELEKTROPohonEM DLE POŽADAVKU INVESTORA</p>	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVÉ ŠEDA RAL 7016	

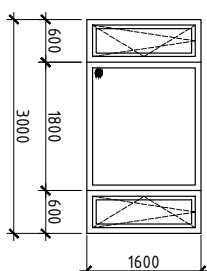
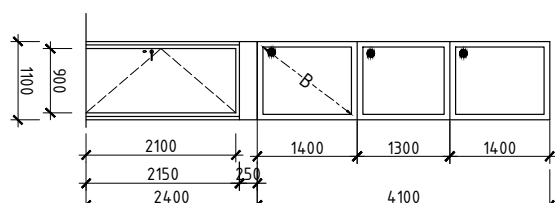
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

LIST Č. 5

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	PRŮCH. ROZMĚR B x H	POČET		VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA/ŽALUZIE
			CELK	[ks]				
8 208/7	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI + 1x KŘÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 2500x1600</p>	2500/1600	1		KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE	- TROJNÁSOBNĚ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ RAL 7016	VENKOVNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ – HORIZONTÁLNÍ, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ
9 208/2	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 1400x1600</p>	1400/1600	2		KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE	- TROJNÁSOBNĚ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ RAL 7016	VENKOVNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ – HORIZONTÁLNÍ, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ

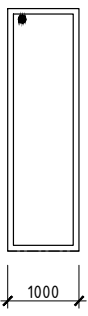
# TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

LIST Č. 6

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	PRŮCH. ROZMĚR B x H	POČET		VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA/ŽALUZIE
			CELK	[ks]				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">                     6 206/L1 0E 15                 </div>	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 2x KRÍDLO VÝKLOPNĚ A OTEVÍRAVÉ SMĚREM DO MÍSTNOSTI + 1x KRÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM SOUČÁSTI DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 3000x1600</p>	3000/1600	1		KOVOVÉ ZATĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ RAL 7016	VENKOVNÍ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ - HORIZONTÁLNÍ, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">                     6 201 0E 15                 </div>	 <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 3x KRÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM SOUČÁSTI DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY - OKNO S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 JEDNOKRÍDLÉ DVEŘE VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ - HLADKÉ, PLNĚ, PRAVĚ - S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ EI 15DP1c SE SAMOUZAVÍRAČEM - ZARUBEN SOUČÁSTI DODÁVKY SESTAVY DO NOSNÉ STĚNY TL. 430 mm - BARVA KRÍDLA RAL 7016 - BARVA ZÁRUBNĚ RAL 7016 B - BEZPEČNOSTNÍ SKLO1</p>	1100/4100 900/2100	1		KOVOVÉ ZATĚŽOVÉ DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ RAL 7016	

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

LIST Č. 7

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	PRŮČH. ROZMĚR B x H	POČET		VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ VÝPLŇ	POVRCH	POZNÁMKA/ŽALUZIE
			CELK	[ks]				
	 <p>3 2,5</p> <p>3400</p> <p>1000</p> <p>VNĚJŠÍ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, 1x KŘÍDLO S PEVNÝM ZASKLENÍM, RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍ SESTAVY STAVEBNÍ OTVOR ROZMĚRU 3400x1000</p>	3400/1000	1		KOVOVÉ ZÁTĚŽOVÉ, DLE KONKRÉTNÍ NABÍDKY DODAVATELE	- TROJNÁSOBNÉ ČIRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ	ANTRACITOVÉ ŠEDA RAL 7016	