

VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ (schema kresleno ze strany závěsů - Z VNITŘNÍ STRANY)

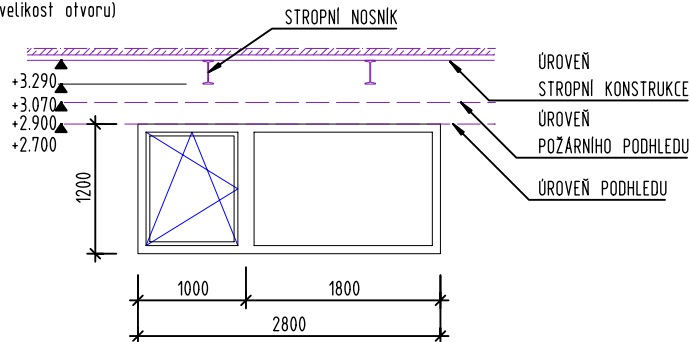
Č.V.	ROZMĚR v mm, SCHEMA	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	celkem
V01-A V01-B	8020 / 2700 mm 4750 / 2700 mm	<p>STROPNÍ NOSNÍK</p> <p>V01-B</p> <p>STROPNÍ PRŮVLAK</p> <p>V01-A</p> <p>ÚROVEŇ STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>ÚROVEŇ POŽÁRNÍHO PODHLEDU</p> <p>ÚROVEŇ PODHLEDU</p> <p>PRÍČKA V INTERIÉRU § 125MM</p> <p>2125</p> <p>4245</p> <p>2125</p> <p>1000</p> <p>1000</p> <p>3750</p> <p>2700</p> <p>230</p> <p>4750</p> <p>600</p> <p>2050</p> <p>125</p> <p>5245</p> <p>8020</p> <p>±0.000</p> <p>-0.230</p> <p>ÚROVEŇ PODLAHY</p> <p>PŘÍDAVNÝ PROFIL PRO KOTVENÍ DO PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY</p>			
		<p>POPIS</p> <p>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI VCHODOVÝMI DVEŘMI - "ROHOVÁ SESTAVA"</p> <ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO / BEZPEČNOSTNÍ SKLO- TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M}^2\text{K)}$- ODSŤIN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDA- DVEŘNÍ KOVÁNÍ - DLE POŽADAVKU INVESTORA- HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM- SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU PŘÍDAVNĚ / POMOCNÉ PROFILY PRO KOTVENÍ DO PODKLADNÍ BETONOVÉ DESKY <p>A KE STROPNÍ KONSTRUKCI</p> <ul style="list-style-type: none">- HLAVNÍ DVOUKŘÍDLÉ VCHODOVÉ DVEŘE BUDOU OTEVÍRÁNY DO EXTERIÉRU- OTEVÍRAVÝ A SKLOPNÝ SEGMENT BUDE OTEVÍRÁN DO INTERIÉRU	1	-	1

!!! PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ DODAVATEL PROVEDE PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VELIKOSTÍ OTVORŮ !!!

!!! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN / DVEŘÍ BUDE Z VENKOVNÍ STRANY ZAKRYTA SPECIÁLNÍ PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI HYDROIZOLACE A Z VNITŘNÍ STRANY PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI PAROZÁBRANY !!!

VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ (schema kresleno ze strany závěsů - Z VNITŘNÍ STRANY)

STRANA 2

Č.V.	ROZMĚR v mm, SCHEMA	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	celkem
V02	<div>2800 / 1200 mm (velikost otvoru)</div> 	<div>HLINIKOVÉ OKNO</div> <div>- ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO</div> <div>- TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$</div> <div>- ODSŤÍN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</div> <div>- SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU PŘÍDAVNÉ / POMOCNÉ PROFILY PRO KOTVENÍ KE STROPNÍ KONSTRUKCI</div>	4	-	4
V03	<div>4800 / 1200 mm (velikost otvoru)</div>				
V04	<div>4800 / 1200 mm (velikost otvoru)</div>				

VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ (schema kresleno ze strany závěsů - Z VNITŘNÍ STRANY)

STRANA 3

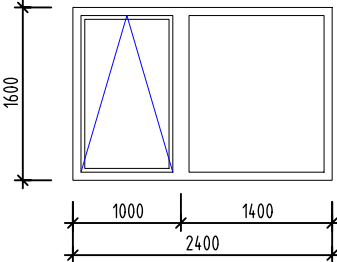
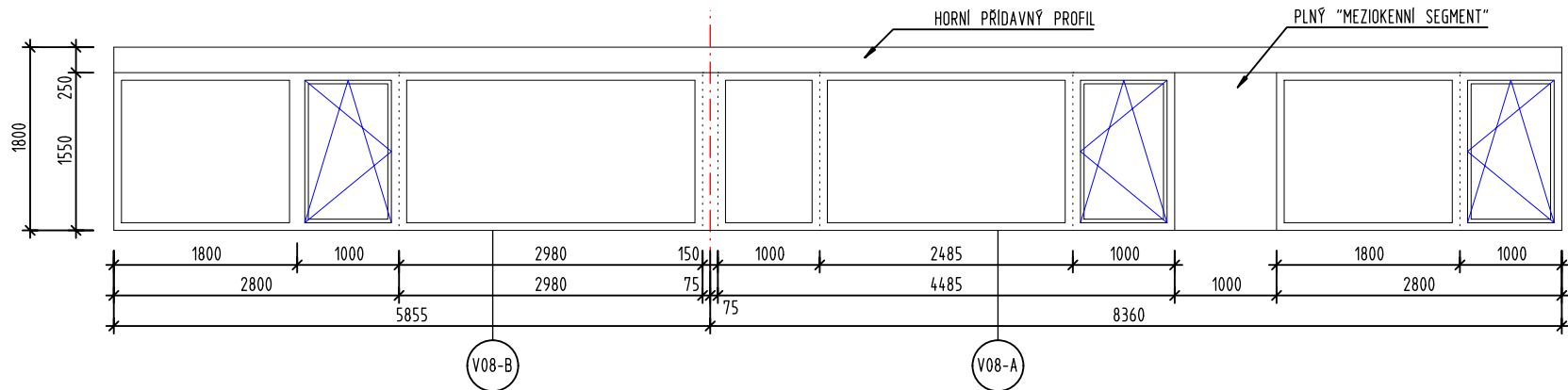
Č.V.	ROZMĚR v mm, SCHEMA	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	celkem
V05	2050 / 6030 mm (velikost otvoru) 	HLINIKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA PŘES Dvě PODLAŽÍ S DVOUKŘÍDLÝMI VCHODOVÝMI DVEŘMI - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO / BEZPEČNOSTNÍ SKLO - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ - ODSŤIN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - SOUČÁSTÍ VÝPLNĚ JE PLNÝ "MEZIOKENNÍ SEGMENT" - ODSŤIN NATRACITOVÁ ŠEDÁ - DVEŘNÍ KOVÁNÍ - DLE POŽADAVKU INVESTORA - HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PŘIDAVNĚ / POMOCNÉ PROFILY PRO KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE - HLAVNÍ DVOUKŘÍDLÉ VCHODOVÉ DVEŘE BUDOU OTEVÍRÁNY DO EXTERIÉRU			1
V06	1000 / 1600 mm (velikost otvoru) 	PLASTOVÉ OKNO - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ - ODSŤIN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - OVLÁDANÉ POMOCÍ TÁHLA	2	-	2

!!! PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ DODAVATEL PROVEDE PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VELIKOSTÍ OTVORŮ !!!

!!! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN / DVEŘÍ BUDE Z VENKOVNÍ STRANY ZAKRYTA SPECIÁLNÍ PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI HYDROIZOLACE A Z VNITŘNÍ STRANY PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI PAROZÁBRANY !!!

VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ (schema kresleno ze strany závěsů - Z VNITŘNÍ STRANY)

STRANA 4

Č.V.	ROZMĚR v mm, SCHEMA	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	celkem
V07	2400 / 1600 mm (velikost otvoru) 	PLASTOVÉ OKNO - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$ - ODSTÍN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - OVLÁDANÉ POMOCÍ TÁHLA	4	-	4
V08-A V08-B	8360 / 1800 (1550+250) mm (velikost otvoru) 5855 / 1800 (1550+250) mm (velikost otvoru) 	HLINÍKOVÉ OKNO - "ROHOVÁ SESTAVA" - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$ - ODSTÍN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - SOUČÁSTÍ OKENNÍ VÝPLNĚ JE PLNÝ "MEZIOKENNÍ SEGMENT" - ODSTÍN MODRÁ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU PŘÍDAVNÝ / ZVÝŠENÝ HORNÍ PROFIL "NA VÝŠKU SCHRÁNKY VENKOVNÍ ŽALUZIE" (NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM ŽALUZII)	-	1	1

!!! PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNĚ DODAVATEL PROVEDE PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VELIKOSTÍ OTVORŮ !!!

!!! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN / DVEŘÍ BUDE Z VENKOVNÍ STRANY ZAKRYTA SPECIÁLNÍ PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI HYDROIZOLACE A Z VNITŘNÍ STRANY PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI PAROZÁBRANY !!!

VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ (schema kresleno ze strany závěsů - Z VNITŘNÍ STRANY)

STRANA 5

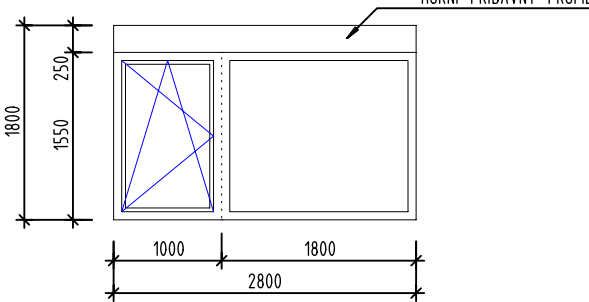
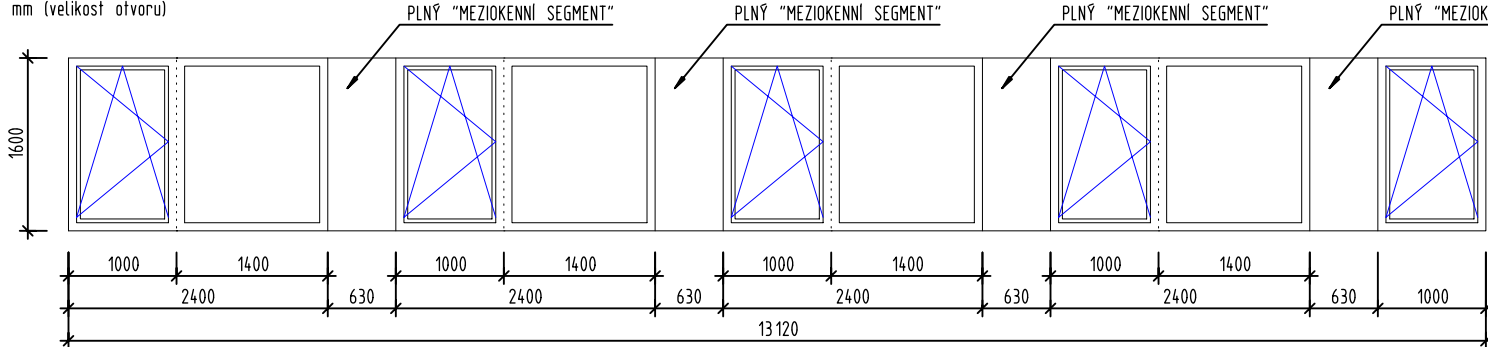
Č.V.	ROZMĚR v mm, SCHEMA	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	celkem
V09	<p>7600 / 1800 (1550+250) mm (velikost otvoru)</p>	<p>HLINÍKOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$ - ODSŤIN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - SOUČÁSTI OKENNÍ VÝPLNĚ JE PLNÝ "MEZIOKENNÍ SEGMENT" - ODSŤIN MODRÁ - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU PŘÍDAVNÝ / ZVÝŠENÝ <p>HORNÍ PROFIL "NA VÝŠKU SCHRÁNKY VENKOVNÍ ŽALUZIE" (NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM ŽALUZII)</p>	-	1	1
V10	<p>9600 / 1800 (1550+250) mm (velikost otvoru)</p>	<p>HLINÍKOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$ - ODSŤIN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - SOUČÁSTI OKENNÍ VÝPLNĚ JE PLNÝ "MEZIOKENNÍ SEGMENT" - ODSŤIN MODRÁ - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU PŘÍDAVNÝ / ZVÝŠENÝ <p>HORNÍ PROFIL "NA VÝŠKU SCHRÁNKY VENKOVNÍ ŽALUZIE" (NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM ŽALUZII)</p>	-	1	1
V11	<p>5800 / 1800 (1550+250) mm (velikost otvoru)</p>	<p>HLINÍKOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$ - ODSŤIN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - SOUČÁSTI OKENNÍ VÝPLNĚ JE PLNÝ "MEZIOKENNÍ SEGMENT" - ODSŤIN MODRÁ - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU PŘÍDAVNÝ / ZVÝŠENÝ <p>HORNÍ PROFIL "NA VÝŠKU SCHRÁNKY VENKOVNÍ ŽALUZIE" (NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM ŽALUZII)</p>	-	1	1

!!! PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNĚ DODAVATEL PROVEDE PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VELIKOSTÍ OTVORŮ !!!

!!! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN / DVEŘÍ BUDE Z VENKOVNÍ STRANY ZAKRYTA SPECIÁLNÍ PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI HYDROIZOLACE A Z VNITŘNÍ STRANY PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI PAROZÁBRANY !!!

VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ (schema kresleno ze strany závěsů - Z VNITŘNÍ STRANY)

STRANA 6

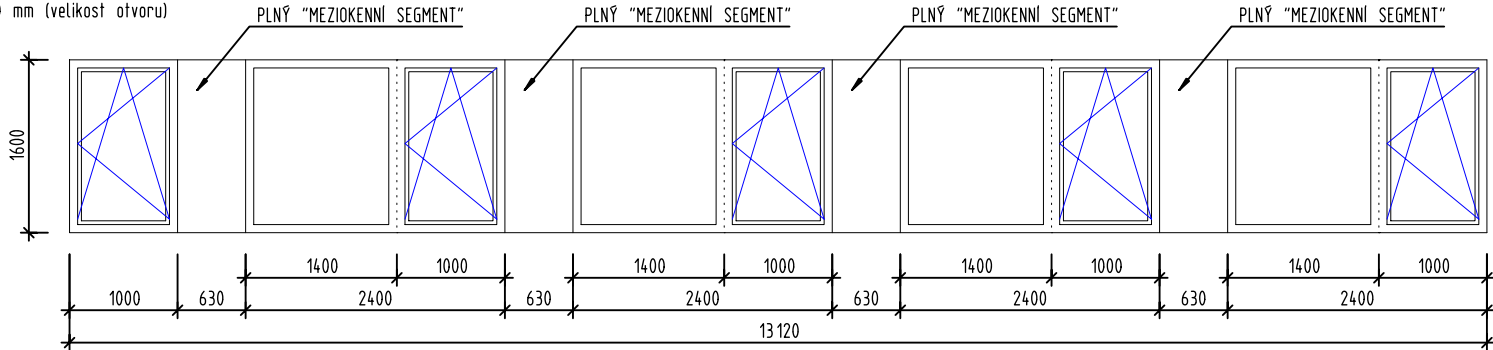
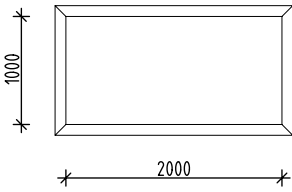
Č.V.	ROZMĚR v mm, SCHEMA	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	celkem
V12	2800 / 1800 (1550+250) mm (velikost otvoru) 	HLINÍKOVÉ OKNO - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$ - ODSŤÍN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU PŘÍDAVNÝ / ZVÝŠENÝ HORNÍ PROFIL "NA VÝŠKU SCHRÁNKY VENKOVNÍ ŽALUZIE" (NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM ŽALUZII)	-	1	1
V13	13120 / 1600 mm (velikost otvoru) 	POPIS PLASTOVÉ OKNO - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$ - ODSŤÍN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - SOUČÁSTI OKENNÍ VÝPLNĚ JE PLNÝ "MEZIOKENNÍ SEGMENT" - ODSŤÍN MODRÁ	-	1	1

!!! PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNĚ DODAVATEL PROVEDE PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VELIKOSTÍ OTVORŮ !!!

!!! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN / DVEŘÍ BUDE Z VENKOVNÍ STRANY ZAKRYTA SPECIÁLNÍ PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI HYDROIZOLACE A Z VNITŘNÍ STRANY PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI PAROZÁBRANY !!!

VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ (schema kresleno ze strany závěsů - Z VNITŘNÍ STRANY)

STRANA 7

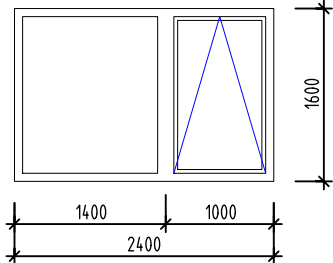
Č.V.	ROZMĚR v mm, SCHEMA	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	celkem
V14	13120 / 1600 mm (velikost otvoru) 	POPIS PLASTOVÉ OKNO - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$ - ODSÍN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - SOUČÁSTI OKENNÍ VÝPLNĚ JE PLNÝ "MEZIOKENNÍ SEGMENT" - ODSÍN MODRÁ	-	1	1
V15	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK - SVĚTLOST KŘÍDLA - 1000/2000 mm 	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK - NEOTEVÍRAVÝ - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,4 \text{ W/(M2.K)}$ - SE ZVÝŠENÝM RÁMEM (NA VÝŠKU TEPELNĚ IZOLACE STŘECHY + MIN. 150MM NAD HYDROIZOLACI STŘECHY)	-	2	2

!!! PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ DODAVATEL PROVEDE PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VELIKOSTÍ OTVORŮ !!!

!!! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN / DVEŘÍ BUDE Z VENKOVNÍ STRANY ZAKRYTA SPECIÁLNÍ PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI HYDROIZOLACE A Z VNITŘNÍ STRANY PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI PAROZÁBRANY !!!

VÝPLNĚ OTVORŮ - VENKOVNÍ (schema kresleno ze strany závěsů - Z VNITŘNÍ STRANY)

STRANA 8

Č.V.	ROZMĚR v mm, SCHEMA	POPIS	POČET		
			1. NP	2. NP	celkem
V16	2400 / 1600 mm (velikost otvoru) <div>  </div>	PLASTOVÉ OKNO - ZASKLENÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ SKLO - TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY - $U_w = 1,2 \text{ W/(M2.K)}$ - ODSŤÍN RÁMU - ANTRACITOVÁ ŠEDA - OVLÁDANÉ POMOCÍ TÁHLA	3	-	3

!!! PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ DODAVATEL PROVEDE PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH VELIKOSTÍ OTVORŮ !!!

!!! PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN / DVEŘÍ BUDE Z VENKOVNÍ STRANY ZAKRYTA SPECIÁLNÍ PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI HYDROIZOLACE A Z VNITŘNÍ STRANY PÁSKOU, KTERÁ PLNÍ FUNKCI PAROZÁBRANY !!!