

JEDNOTNÉ SPECIFIKACE PRO VÝPLNĚ OTVORŮ

- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM: B2 (EN12210)
- VODOTĚSNOST: 5A/5B (EN 12208)
- AKUSTICKÉ VLASTNOSTI TZI 2 (ČSN 730532:2010)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{M}^2\cdot\text{K})$ (ČSN 730540-2)
- PRŮVZDUŠNOST 3 (EN 12207)
- ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ WK1 PRO OKNA V 1.NP (DALŠÍ PODLAŽÍ BEZ POŽADAVKU)
- BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL BÍLÁ

- OKNA OSADIT DO VENKOVNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM NORMÁM, PŘEDPISŮM, VYHLÁŠKÁM A TECHNOLOGICKÝM POSTUPŮM

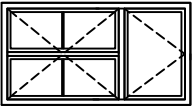
ÚPRAVA 05/2017

- DVORNÍ FASÁDY D AŽ H - ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN

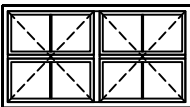
VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ OBJEKTU ŠKOLY ZÁKLADNÍ ŠKOLA, PRAKTICKÁ ŠKOLA A DĚTSKÝ DOMOV, P.O. VÍDEŇSKÁ 26/28, 639 00 BRNO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o. BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA	DATUM	05/2017
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA	ZAK. ČÍSLO	1/09
VYPRACOVAL	ING. R. HUBENÝ	STUPEŇ	PROJEKT
INVESTOR: ZÁKLADNÍ ŠKOLA, PRAKTICKÁ ŠKOLA A DĚTSKÝ DOMOV BRNO, VÍDEŇSKÁ 26/28, P.O.			
VÝROBKY PLASTOVÉ		MĚŘITKO 1 : 100	Č. VÝKRESU 110

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			STR.		CELK.
101											
102											

POLOŽKY NEOBSAZENY

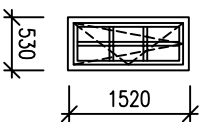
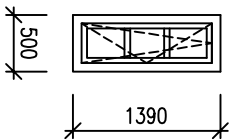
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
							STR.	CELK.	
103									
104		1200/2420 MM OKNO PLASTOVÉ ČTYŘKŘIDLOVÉ BÍLÉ BARVY, TŘÍKŘIDLOVÉ SPODNÍ KŘIDLA OTEVÍRAVÁ, HORNÍ KŘIDLO SKLAPĚČÍ S PAKOVÝM UZÁVĚREM, S INFILTRAČNÍ ŠTĚRBINOU ČLENĚNÍ I TVAR DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO U= 1,2 W/m ² x K –PRO CELÉ OKNO (RAM OKNA VČ. SKLA) KOVANÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO	-	-	-	12	-	12	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ


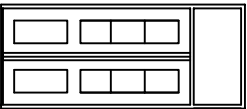
POLOŽKA NEOBSAZENA


POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP				STR.	CELK.
105		ROZMĚR/POPIS									
106		1230/2430 MM OKNO PLASTOVÉ ČTYŘKŘIDLOVÉ SPODNÍ I HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, S INFILTRAČNÍ ŠTĚRBINOU ČLENĚNÍ I TVAR DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO U= 1,2 W/m ² x K –PRO CELE OKNO (RÁM OKNA VČ. SKLA) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO KS	-	11	13	-			-	24	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

POLŐŽKA NEOBŠAZENA

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP				STŘ.	CELK.
107		2100/2530 MM OKNO PLASTOVÉ Z 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ, BILÉ BARVY, ŠESTIKŘÍDLOVÉ, VODOROVNĚ DĚLENÉ SPODNÍ A HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ, BOČNÍ SPODNÍ I SKLAPĚČI. S INFILTRAČNÍ ŠTĚRBINOU ČLENĚNÍ I TVAR DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO (U = 1.2 W/m ² x K, PRO CELÉ OKNO-RÁM I SKLO) Š MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO KS	-	-	1	1			-	2	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ OKNA OSADIT DO VENKOVNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA
108		940/1580 MM OKNO PLASTOVÉ Z 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ, BILÉ BARVY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLAPĚČI, VODOROVNĚ A SVISLE DĚLENÉ, S PAKOVÝM UZÁVĚREM S INFILTRAČNÍ ŠTĚRBINOU ČLENĚNÍ I TVAR DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO (U = 1.2 W/m ² x K, PRO CELÉ OKNO-RÁM I SKLO) Š MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO KS	-	1	1	1			-	3	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ OKNA OSADIT DO VENKOVNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			STR.	
109		530/1520 MM OKNO PLASTOVÉ Z 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ, BÍLÉ BARVY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, VODOROVNĚ A SVISLE DĚLENÉ, S PAKOVÝM UZÁVĚREM, S INFILTRAČNÍ ŠTĚRBINOU <u>ČLENĚNÍ I TVAR DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</u> ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO (U = 1,2 W/m ² x K, PRO CELÉ OKNO-RÁM I SKLO) S MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KON-DENDENZAC) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO KS	-	6	6	6	-	-	18	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ OKNA OSADIT DO VENKOVNÍHO LICE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA
110		500/1390 MM OKNO PLASTOVÉ Z 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ, BÍLÉ BARVY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, VODOROVNĚ A SVISLE DĚLENÉ, S PAKOVÝM UZÁVĚREM, S INFILTRAČNÍ ŠTĚRBINOU <u>ČLENĚNÍ I TVAR DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</u> ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO (U = 1,2 W/m ² x K, PRO CELÉ OKNO-RÁM I SKLO) S MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KON-DENDENZAC) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO KS	-	1	-	-	-	-	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ OKNA OSADIT DO VENKOVNÍHO LICE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ							POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			STR.	
									CELK.	
111		400/600 MM OKNO PLASTOVÉ Z 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ, BÍLÉ BARRY, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ S INFILTRAČNÍ ŠTĚRBINOU <u>ČLENĚNÍ I TVAR DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA</u> ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOUSKLO (U = 1.2 W/m ² x K, PRO CELÉ OKNO-RÁM I SKLO) S MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVROCHOVÉ KON- DENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ VČ. PARAPETNÍ DESKY TL. 30 MM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO OKNO KS	-	1	-	-	-	-	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ OKNA OSADIT DO VENKOVNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA
112		1280/3200 MM (VČ. ZARUBNĚ A NADSVĚTLÍKU) DVEŘE PLASTOVÉ Z 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ, VCHODOVÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, BÍLÉ BARRY, DVOUKŘÍDLOVÉ, DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ, <u>ČLENĚNÍ I TVAR DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOUSKLO U = 1.2 W/m ² x K -PRO CELÉ DVEŘE (ZARUBĚN VČ. SKLA) KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ NADSVĚTLÍK PEVNÝ KS	-	1	-	-	-	-	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.	CELK.	
113		1100/2400 MM (VČ. ZÁRUBNĚ A NADSVĚTLÍKU) DVEŘE PLASTOVÉ Z 5-KOMOROVÝCH PROFILŮ, VCHODOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BILÉ BARVY, DOWNITŘ OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ <u>ČLENĚNÍ I TVAR DLE STAVAJÍCÍCH DVEŘÍ</u> KOVÁNÍ DLE ČSN 73 0810 : 2005 TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ NADSVĚTLÍK PEVNÝ KS	-	1	-	-	-	1	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA