

POZNÁMKY

- SCHÉMATA DVEŘNÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JSOU ZAKRESLENA NA VÝPISU VÝPLNÍ OTVORŮ. KRESLENY Z EXTERIÉRU BUDOVY
- PŘI OSAZOVÁNÍ OKEN BUDE PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OŠETŘENA PÁSKAMI - VNITŘNÍ+VENKOVNÍ, PŘÍPADNĚ UNIVERZÁLNÍ
- VŠECHNY VÝPLNĚ BUDOU ZAMĚŘENY REALIZAČNÍ FIRMOU NA STAVBĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ A OVĚŘENY ROZMĚRY OTVORŮ, DETAILS DLE VÝROBCŮ OKNA, ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM PŘÍPADNĚ DOZOREM STAVBY

VÝPLNĚ OTVORŮ:

PROVEDENÍ OKEN ŘEŠENO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 80MM. SOUČINITEL PROSTUPU CELÉHO OKNA $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. SOUČASNĚ MUSÍ NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM ČSN NA KRITICKÉ POVRCHOVÉ TEPLoty VČETNĚ KRITICKÉ POVRCHOVÉ TEPLoty V OSTĚNÍ. POD DVEŘMI VEDOUcíMI DO EXTERIÉRU MUSÍ BÝT OSAZENY PODKLADNÍ PROFILY PRO SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE.

ZASKLENÍ:

IZOLAČNÍ DVOJSKLO S POKOVENOU VNITŘNÍ STRANOU VNITŘNÍHO IZOLAČNÍHO SKLA TAK ABY BYLO SPLŇovalo PODMÍNKU $U_w < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

KOVÁNÍ:

CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, BARVA STŘÍBRNÁ (EKOLOGICKÉ CHROMOVÁNÍ. DLE TYPU OKNA OTVÍRAVÉ, OTVÍRAVĚ SKLOPNÉ, SKLOPNÉ, POSUVNÉ. VŠECHNA KŘÍDLA OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ MUSÍ BÝT VYBAVENA POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A SKLOPENÍ A ČTVRTOU POLOHU KLIKY - ODTĚSNĚNO.

DOPLŇKOVÁ KONSTRUKCE:

OKNA MUSÍ BÝT VYBAVENA SOKLOVÝM A PARAPETNÍM PROFILEM. SPÁRA V NAPOJENÍ PARAPETU NA RÁM OKNA MUSÍ BÝT VYPLNĚNA TĚSNÍCÍM MATERIÁLEM PRO PRACHOVOU, PRŮVANOVOU A DIFÚZNÍ UZÁVĚRU. SPÁRA V NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE OSTĚNÍ MUSÍ BÝT PO CELÉM OBVODU OKNA PROVEDENA DLE POŽADAVKU ČSN - ZE VNITŘ PAROTĚSNĚ, Z VENKU VODOVZDORNĚ A PAROPROPUSTNĚ.

TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:


PROVEDENÍ OKEN MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN Z HLEDISKA KRITICKÝCH POVRCHOVÝCH TEPLot NA STYKU RÁM OKNA A OSTĚNÍ.

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI:

PROVEDENÍ OKEN MUSÍ VYHOVOVAT ČSN A BÝT V SOULADU SE ZÁKONEM O OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY ZVUKU, VIBRAČÍ.

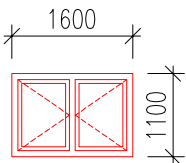
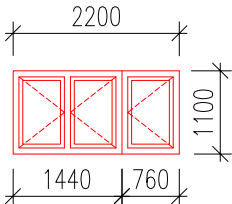
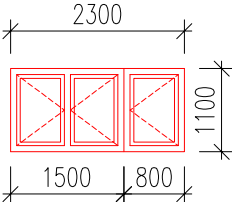
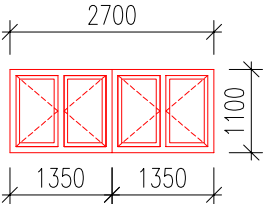
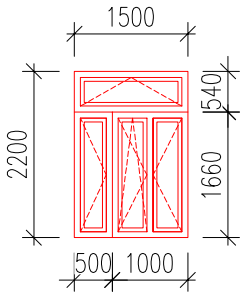
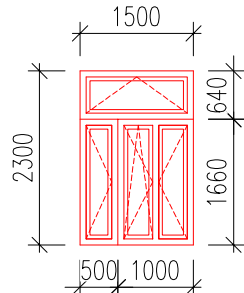
VÝMĚNA VZDUCHU:

PROVEDENÍ OKEN MUSÍ VYHOVOVAT ČSN Z HLEDISKA MINIMÁLNĚ NUTNÉ HYGIENICKÉ VÝMĚNY VZDUCHU. NAVRŽENA OPATŘENÍ MUSÍ BÝT REALIZOVÁNA TAK, ABY PODSTATNĚ NEZHORŠOVALA TEPELNĚ TECHNICKÉ A ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PARAMETRY.

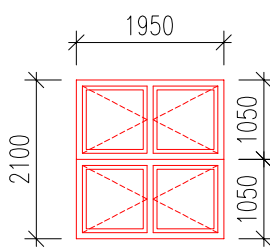
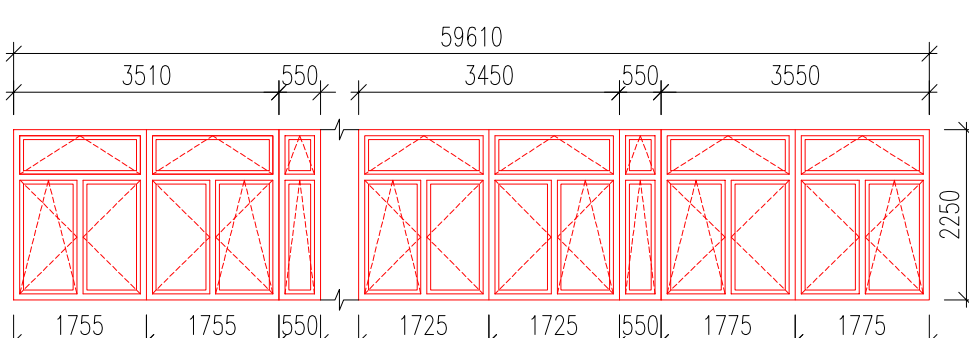
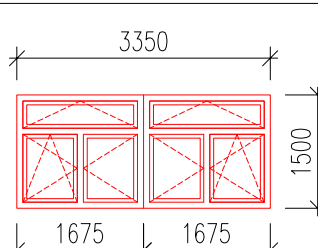
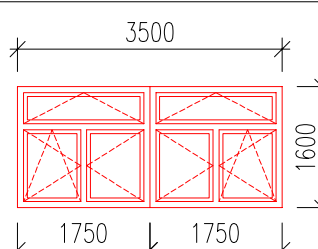
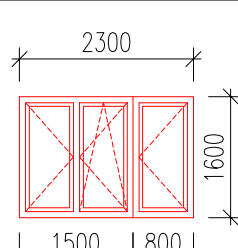
VYPRACOVAL: ING. PETR KOLÁŘ		ZODP.PROJEKTANT: ING. JINDŘICH KOLÁŘ	
INVESTOR:SZŠ A VOŠZ, MERHAUTOVA 590/15, 613 00 BRNO-ČERNÁ POLE			
AKCE:			
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY SZŠ A VOŠZ, BRNO			
MÍSTO: K.Ú. ČERNÁ POLE, Parc. č. 2393		ING. PETR KOLÁŘ PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ BENEŠOV 23, 679 53 BENEŠOV tel. 603 264 374 pk-projekt@centrum.cz	
VÝKRES: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		FORMÁT	
		DATUM 01/2011	
		STUPEŇ DPS	
		Č. ZAKÁZKY	
		Č. VÝKRESU MĚŘÍTKO	

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS, MATERIÁL	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
K 1		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 2700/900 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN OKNO Z VENKOVNÍ STRANY OPATŘENO MŘÍŽÍ PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	2	–	–	–	2
K 2		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 1500/800 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN OKNO Z VENKOVNÍ STRANY OPATŘENO MŘÍŽÍ PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	1	–	–	–	1
K 3		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 1500/1300 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN OKNO Z VENKOVNÍ STRANY OPATŘENO MŘÍŽÍ PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	2	–	–	–	2
K 4		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3500/1750 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	11	–	–	–	11
K 5		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3500/1750 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN V HORNÍ ČÁSTI OKNA UMÍSTĚNA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, PROSTOR ZASKLENÍ V TOMTO MÍSTĚ NAHRAZEN PLASTOVÝM PROFILEM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	1	–	–	–	1
K 6		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3500/1750 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN V HORNÍ ČÁSTI OKNA UMÍSTĚNA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, PROSTOR ZASKLENÍ V TOMTO MÍSTĚ NAHRAZEN PLASTOVÝM PROFILEM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	1	–	–	–	1

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS, MATERIÁL	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
K 7		PLASTOVÉ OKNO – SKLÁPĚČÍ VEL. 3300/500 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	1	–	–	–	1
K 8		PLASTOVÉ OKNO – SKLÁPĚČÍ VEL. 3500/500 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	3	–	–	–	3
K 9		PLASTOVÉ OKNO – SKLÁPĚČÍ VEL. 3500/500 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN OKNO DOPLNĚNO ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM O ŠÍŘCE 60 MM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	1	–	–	–	1
K 10		PLASTOVÉ OKNO – SKLÁPĚČÍ VEL. 2450/600 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	1	–	–	–	1
K 11		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 3150/1100 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	6	6	6	6	24
K 12		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 1950/1100 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	4	–	–	–	4
K 13		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 2000/1100 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	–	1	1	–	2

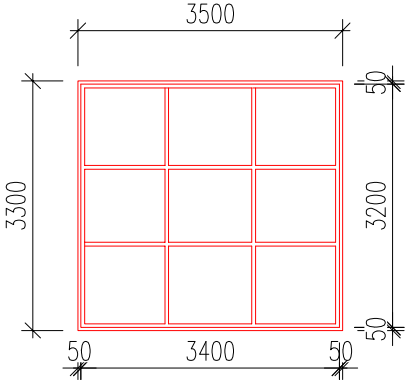
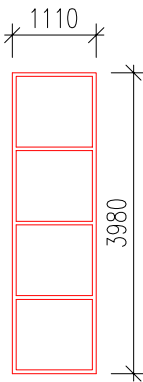
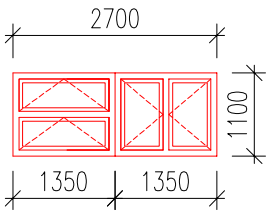
OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS, MATERIÁL	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
K 14		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 1600/1100 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	1	1	-	2
K 15		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 2200/1100 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	1	1	-	2
K 16		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 2300/1100 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	3	3	-	6
K 17		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 2700/1100 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	1	2	2	6
K 18		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 1500/2200 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	1	1	1	3
K 19		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 1500/2300 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	1	-	-	1

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS, MATERIÁL	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
K 20		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3450/2250 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	–	1	1	1	3
K 21		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3350/2250 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	–	1	1	1	3
K 22		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3500/2250 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	–	3	2	14	19
K 23		PLASTOVÉ OKNO – OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3500/2250 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN OKNO DOPLNĚNO ROZŠÍROVACÍM PROFILEM O ŠÍŘCE 100 MM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	–	1	1	1	3
K 24		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3500/2250 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN V HORNÍ ČÁSTI OKNA UMÍSTĚNA VĚTRACÍ MŘÍŽKA, PROSTOR ZASKLENÍ V TOMTO MÍSTĚ NAHRAZEN PLASTOVÝM PROFILEM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	–	–	1	1	2

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS, MATERIÁL	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
K 25	 <p>1950 2100 1050 1050</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ VEL. 1950/2100 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	–	5	6	6	17
K 26	 <p>59610 3510 550 3450 550 3550 2250 1755 1755 550 1725 1725 550 1775 1775</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ VEL. 59610/2250 mm (3510/2250 – 1x, 550/2250 – 14x, 3450/2250 – 13x, 3550/2250 – 1x) $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	–	1	1	–	2
K 27	 <p>3350 1500 1675 1675</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ VEL. 3350/1500 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	–	–	–	4	4
K 28	 <p>3500 1600 1750 1750</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ VEL. 3500/1600 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	–	–	–	2	2
K 29	 <p>2300 1600 1500 800</p>	<p>PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ VEL. 2300/1600 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	–	–	–	1	1

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS, MATERIÁL	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
K 30		PLASTOVÉ OKNO A DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 900/3150 mm, 2600/2250 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	-	-	1	1
K 31		PLASTOVÉ OKNO A DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 1800/3150 mm, 850/2250 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	-	-	1	1
K 32		PLASTOVÉ OKNO A DVEŘE – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 900/3150 mm, 2600/2250 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	-	-	1	1
K 33		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 1500/1500 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	-	-	2	2
K 34		PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3150/1500 mm $U_w \leq 1,1 \text{ W/m}^2.K$ (celkem zasklení a rám) BARVA BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!	-	-	-	3	3

OZN.	SCHEMA, ROZMĚŘ	POPIS, MATERIÁL	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
K 35	<p>PŮDORYS:</p> <p>POHLED:</p> <p>HLINIKOVÉ OKNO A DVEŘE S IZOLAČNÍM SKLEM – PEVNÉ ZASKLENÍ, OTVÍRAVÉ VEL. 7300/2550 mm, 1850/2550 mm, 1500/2550 mm $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ OKNO DOPLNĚNO ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM O ŠÍŘCE 140 MM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ! DVEŘE VYBAVENY KOVÁNÍM PRO MOŽNOST EVAKUACE – DLE ČSN 73 0810 !!!</p>	1	-	-	-	1	
K 36	<p>HLINIKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM SKLEM – PEVNÉ ZASKLENÍ, OTVÍRAVÉ, SKLÁPĚČÍ VEL. 3300/500 mm $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN OKNO DOPLNĚNO ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILEM O ŠÍŘCE 50 MM, 140 MM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>	-	1	1	-	2	

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS, MATERIÁL	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
K 37	 <p>HLINIKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM SKLEM – PEVNÉ ZASKLENÍ VEL. 3500/3300 mm $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN OKNO DOPLNĚNO ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM O ŠÍŘCE 50 MM PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>		-	1	1	-	2
K 38	 <p>HLINIKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM SKLEM – PEVNÉ ZASKLENÍ VEL. 1110/3980 mm $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>		-	-	-	1	1
K 39	 <p>PLASTOVÉ OKNO – OTEVÍRAVÉ VEL. 2700/1100 mm $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ (celkem zasklení a rám) BARVA BILÁ VNITŘNÍ PARAPET, POSTFORMING VNĚJŠÍ PARAPET, SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!</p>		-	1	-	-	1