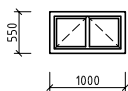
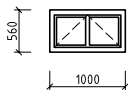
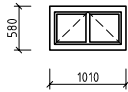
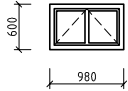
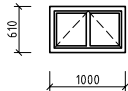
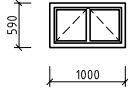


OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	KS
C 01		1000/550	HLINÍKOVÉ OKNO S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - SKLOPNÉ OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, VNITŘNÍ SKLO S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU - PÍSKOVANÉ, $U_w \max = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSAZENÍ NÁSTĚNNÉHO PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE v.1500mm VNITŘNÍ PARAPET- KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BAREVNÁ ÚPRAVA RAL 9007	1
C 02		1000/560	HLINÍKOVÉ OKNO S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - SKLOPNÉ OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, VNITŘNÍ SKLO S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU - PÍSKOVANÉ, $U_w \max = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSAZENÍ NÁSTĚNNÉHO PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE v.1500mm VNITŘNÍ PARAPET- KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BAREVNÁ ÚPRAVA RAL 9007	1
C 03		1010/580	HLINÍKOVÉ OKNO S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - SKLOPNÉ OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, VNITŘNÍ SKLO S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU - PÍSKOVANÉ, $U_w \max = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSAZENÍ NÁSTĚNNÉHO PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE v.1500mm VNITŘNÍ PARAPET- KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BAREVNÁ ÚPRAVA RAL 9007	1
C 04		980/600	HLINÍKOVÉ OKNO S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - SKLOPNÉ OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, VNITŘNÍ SKLO S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU - PÍSKOVANÉ, $U_w \max = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSAZENÍ PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE v.1500mm NAD PODLAHOU VNITŘNÍ PARAPET- KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BAREVNÁ ÚPRAVA RAL 9007	1
C 05		1000/610	HLINÍKOVÉ OKNO S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - SKLOPNÉ OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, VNITŘNÍ SKLO S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU - PÍSKOVANÉ, $U_w \max = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSAZENÍ NÁSTĚNNÉHO PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE v.1500mm VNITŘNÍ PARAPET- KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BAREVNÁ ÚPRAVA RAL 9007	1
C 06		1000/590	HLINÍKOVÉ OKNO S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - SKLOPNÉ OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, VNITŘNÍ SKLO S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU - PÍSKOVANÉ, $U_w \max = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OSAZENÍ NÁSTĚNNÉHO PÁKOVÉHO OTEVÍRAČE v.1500mm VNITŘNÍ PARAPET- KERAMICKÝ OBKLAD VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ BAREVNÁ ÚPRAVA RAL 9007	1

PŘI VÝMĚNĚ OKNA JE NUTNÉ ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ŠPALETU  
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU  
TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU ČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

OBSAH:	NAVRHOVANÝ STAV VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	2/2	VÝKRES Č.: D.1.1.b-16
--------	--	-----	--------------------------