

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKOVÝ KUSŮ
0817	1100 x 1100		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1100 x 1100 MM , 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚČI, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
0818	980 x 350		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 980 x 350 MM , PEVNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN BILÝ, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
0819	800 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, PALUBKOVÉ, SMRKOVÉ, ODOLNÉ VOČI ZMĚNĚM TEPLŮT A VLHKOSTI, VELIKOSTI 800/1970 MM OTOČNÉ SE ZÁMKEM A KLIKOU, OTEVŘÁNÍ DO PROSTORU PŮDY, RÁMOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ PALUBKAMI, DO DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ŽÁRUBNĚ NÁTĚR TROJNÁSOBNÝ LAZUROVACÍ, POLYURETANOVÝ, BAREVNÝ ODSTÍN OŘECH, PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1
0820	600 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ VELIKOSTI 600/1970 MM, 4xLEVÉ, 1x PRÁVĚ DŘEVOTŘÍSKOVÉ, BILÝ LAKOVANÝ POVRCH OMYVATELNÝ (EBC LAKOVÁNÍ) KOVÁNÍ: ZÁVĚSY, ZÁMEK, KLIKA DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ,	1L
0821	800 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ VELIKOSTI 800/1970 MM, 1xLEVÉ, 5x PRÁVĚ DŘEVOTŘÍSKOVÉ, BILÝ LAKOVANÝ POVRCH OMYVATELNÝ (EBC LAKOVÁNÍ) KOVÁNÍ: ZÁVĚSY, ZÁMEK, KLIKA DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ,	1L 5P
0822	700 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ SCHRNŮVACÍ DVEŘE VNITŘNÍ PVC VELIKOSTI 700/1970 MM, JASAN BILÝ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY, KLIKA	1
SB1			STRÁŠKA NAD VCHODOVÉ DVEŘI ŠÍŘKY 1,6 M, VÝLOŽENÍ 0,95 M, KONSTRUKCE Z NERZOVÉ OCELI VÝPLŇ Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA, KOTVENÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE OPLECHOVÁNÍ U STĚNY	2

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKOVÝ KUSŮ
0811	550 x 550		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 550 x 550 MM , 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
0812	400 x 550		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 400 x 550 MM , 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
0813	1200 x 1500		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1200 x 1500 MM , SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 2 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚČI, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLONOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
0814			JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ VELIKOSTI 1000/2050 MM, LEVÉ KŘÍDLO ŠÍŘKY 840 MM OTEVÍRAJE SE ZÁMKEM A KLIKOU, PROSKLENÉ IZOLAČNÍMI TROJSKLY Z 1/3, OKOPOVÝ PLECH, SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U_b=1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$ PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1
0815			OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 930 x 400 MM , PEVNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN BILÝ, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
0816			OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 950 x 650 MM , 1 KŘÍDLO SKLÁPĚČI, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN BILÝ, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKOVÝ KUSŮ
086	1900 x 1650		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1900 x 1650 MM , SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 3 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, S 1 SLOUPKEM 2x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚČI, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLONOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	2
087			JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ VELIKOSTI 1050/2200 MM, LEVÉ KŘÍDLO ŠÍŘKY 900 MM OTEVÍRAJE SE ZÁMKEM A KLIKOU, OKOPOVÝ PLECH, S NADSVĚTLÍKEM 1050/930 MM SKLÁPĚČÍM, SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U_b=1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$ BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ, PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1
088	1800 x 1300		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1800 x 1300 MM , SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 3 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, S 1 SLOUPKEM 2x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚČI, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLONOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
089	1200 x 1300		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1200 x 1300 MM , SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 2 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚČI, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLONOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	2
0810			JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ VELIKOSTI 960/2060 MM, LEVÉ KŘÍDLO ŠÍŘKY 800 MM OTEVÍRAJE SE ZÁMKEM A KLIKOU, PROSKLENÉ IZOLAČNÍMI TROJSKLY ZE 2/3, OKOPOVÝ PLECH, SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U_b=1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$ PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKOVÝ KUSŮ
081	2050 x 1450		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 2050 x 1450 MM , SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 3 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, S 1 SLOUPKEM 2x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚČI, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLONOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
082			JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ VELIKOSTI 960/2240 MM, LEVÉ KŘÍDLO ŠÍŘKY 800 MM OTEVÍRAJE SE ZÁMKEM A KLIKOU, PROSKLENÉ IZOLAČNÍMI TROJSKLY ZE 2/3, OKOPOVÝ PLECH, SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U_b=1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$ OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 540 x 1500 MM , 1 KŘÍDLO OTOČNÉ SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLONOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1
083	1200 x 1450		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1200 x 1450 MM , SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 2 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚČI, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLONOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	2
084	2000 x 1450		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 2000 x 1450 MM , SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 3 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, S 1 SLOUPKEM 2x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚČI, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLONOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
085	1500 x 1450		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1500 x 1450 MM , SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 2 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLÁPĚČI, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČÍTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_w=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$, KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BILÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLIKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLONOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOLNÝM POVRCHEM, BILÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1

ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ, DLOUHÁ LHOTA 6, 391 55 CHÝNOV IČO 685 16 029 TEL. 739 296 032, fkovar6@seznam.cz		VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ	
NÁZEV STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 80 SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, CETORAZ PARC.Č. ST.89		STAVEBNÍK : OBECE CETORAZ, CETORAZ 206 394 11 CETORAZ	
NÁZEV VÝKRESU SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.80 D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS OKEN A DVEŘÍ – BYT, KANCELÁŘE		MĚŘÍTKO –	DATUM 03/2025
		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.25