

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKEM KUSŮ
0018	600 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ VELIKOSTI 600/1970 MM, 4xLEVÉ, 1x PRÁVĚ DŘEVOTŘISKOVÉ, BÍLÝ LAKOVANÝ POVRCH OMYVATELNÝ (EBC LAKOVÁNÍ) KOVÁNÍ: ZÁVĚSY, ZÁMEK, KLÍKA DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ,	4L 1P
SD1			STRÁŠKA NAD VCHODOVÉ DVEŘE ŠÍŘKY 1,6 M, VYLOŽENÍ 0,95 M, KONSTRUKCE Z NEREZOVÉ OCELI VYPLNĚNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA, KOTVENÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE OPLECHOVÁNÍ U STĚNY	2

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKEM KUSŮ
0012	800 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ VELIKOSTI 800/1970 MM, LEVÉ KŘÍDLO ŠÍŘKY 800 MM OTEVÍRÁVÉ SE ZÁMKEM A KLÍKOU, PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U_0=1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$ VČETNĚ ZÁRUBNĚ, SE SAMOZAVÍRAČEM ODPOVÍDAJÍCÍM HMOTNOSTI KŘÍDLA, BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÝ, PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1
0013	800 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ, PALUBKOVÉ, SMRKOVÉ, ODOULNĚ VŮČI ZMĚNĚM TEPLOT A VLHKOSTI, VELIKOSTI 800/1970 MM OTOČNĚ SE ZÁMKEM A KLÍKOU, OTEVÍRÁNÍ DO PROSTORU PŮDY, RÁMOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ PALUBKAMI, DO DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ NÁTĚR TROJNÁSOBNÝ LAZUROVACÍ, POLYURETANOVÝ, BAREVNÝ ODSTÍN DŘEVĚ, PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1
0014	800 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ VELIKOSTI 800/1970 MM, LEVÉ KŘÍDLO ŠÍŘKY 800 MM OTEVÍRÁVÉ SE ZÁMKEM A KLÍKOU, PROTIPOŽÁRNÍ EW 30 DP3-C, SE SAMOZAVÍRAČEM ODPOVÍDAJÍCÍM HMOTNOSTI KŘÍDLA, DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÝ, PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1
0015	900 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ VELIKOSTI 900/1970 MM, LEVÉ, DŘEVOTŘISKOVÉ, BÍLÝ LAKOVANÝ POVRCH OMYVATELNÝ (EBC LAKOVÁNÍ) KOVÁNÍ: ZÁVĚSY, ZÁMEK, KLÍKA DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ,	1
0016	800 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ VELIKOSTI 800/1970 MM, 6x LEVÉ, 2x PRÁVĚ DŘEVOTŘISKOVÉ, BÍLÝ LAKOVANÝ POVRCH OMYVATELNÝ (EBC LAKOVÁNÍ) KOVÁNÍ: ZÁVĚSY, ZÁMEK, KLÍKA DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ,	6L 2P
0017	700 x 1970		JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ VELIKOSTI 700/1970 MM, 1x LEVÉ, DŘEVOTŘISKOVÉ, BÍLÝ LAKOVANÝ POVRCH OMYVATELNÝ (EBC LAKOVÁNÍ) KOVÁNÍ: ZÁVĚSY, ZÁMEK, KLÍKA DO DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ,	1L

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKEM KUSŮ
0018	1480 x 1250		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1480 x 1250 MM, SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 2 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, 1x KŘÍDLO OTOČNĚ A SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNĚ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_0=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ , KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BÍLÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLÍKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLOŇOVÁ KOST PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOULÝM POVRCHEM, BÍLÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
0017			OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1000 x 1250 MM, 1x KŘÍDLO OTOČNĚ A SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_0=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ , KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BÍLÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLÍKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLOŇOVÁ KOST PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOULÝM POVRCHEM, BÍLÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
0018			JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ VELIKOSTI 1100/2100 MM, PRÁVĚ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ SE ZÁMKEM A KLÍKOU, PROSKLENĚNÉ IZOLAČNÍMI TROJSKLY ZE 2/3, OKOPOVÝ PLECH, AKTIVNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ BUDE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM, JEŽ BUDE ODPOVÍDAT HMOTNOSTI ZAVRANÉHO KŘÍDLA ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOULNOST DVEŘÍ A RÁMŮ – TŘÍDA 4 DLE ČSN EN 1192, DVEŘE BUDOU VYBAVENY PANIKOVÝM ZÁMKEM UMOŽŇUJÍCÍM OTEVŘENÍ DVEŘÍ BEZ KLÍČŮ NAPŘ. PANIKOVOU KLÍKOU, KTERÁ MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM ČSN EN 179 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U_0=1,0 \text{ W/M}^2\text{K}$ BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ, PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1
0019			OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 500 x 600 MM, 1 KŘÍDLO OTOČNĚ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_0=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ , KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BÍLÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLÍKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLOŇOVÁ KOST PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOULÝM POVRCHEM, BÍLÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
0010			JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ VELIKOSTI 900/2000 MM, LEVÉ KŘÍDLO ŠÍŘKY 900 MM OTEVÍRÁVÉ SE ZÁMKEM A KLÍKOU, OKOPOVÝ PLECH, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U_0=1,0 \text{ W/M}^2\text{K}$ BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÝ, PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!  S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BÍLÝ VNITŘNÍ	1
0011			OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 750 x 400 MM, 1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_0=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ , KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÝ, PARAPET : VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOULÝM POVRCHEM, BÍLÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1

OZNAČENÍ	ROZMĚRY (MM)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	CELKEM KUSŮ
001	2050 x 1450		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 2050 x 1450 MM, SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 3 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, S 1 SLOUPKEM 2x KŘÍDLO OTOČNĚ A SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNĚ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_0=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ , KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BÍLÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLÍKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLOŇOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOULÝM POVRCHEM, BÍLÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	2
002			JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ VELIKOSTI 1050/2340 MM, PRÁVĚ KŘÍDLO ŠÍŘKY 900 MM OTOČNĚ S PANIKOVÝM ZÁMKEM A KLÍKOU, PROSKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM BEZ PRAHU DVEŘE BUDOU VYBAVENY PANIKOVÝM ZÁMKEM UMOŽŇUJÍCÍM OTEVŘENÍ DVEŘÍ BEZ KLÍČŮ NAPŘ. PANIKOVOU KLÍKOU, KTERÁ MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM ČSN EN 179 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – MINIMÁLNÍ $U_0=1,0 \text{ W/M}^2\text{K}$ OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1000 x 1450 MM, 1 KŘÍDLO OTOČNĚ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_0=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ , KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BÍLÝ VNITŘNÍ VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLOŇOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOULÝM POVRCHEM, BÍLÝ, PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU !!	1 1
003	2000 x 1450		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 2000 x 1450 MM, SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 3 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, S 1 SLOUPKEM 1x KŘÍDLO OTOČNĚ A SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ 2 KŘÍDLO OTOČNĚ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_0=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ , KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BÍLÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLÍKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLOŇOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOULÝM POVRCHEM, BÍLÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
004	1500 x 1450		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1500 x 1450 MM, SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 2 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, 1x KŘÍDLO OTOČNĚ A SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNĚ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_0=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ , KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BÍLÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLÍKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLOŇOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOULÝM POVRCHEM, BÍLÝ, – PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO VELIKOST KAŽDÉHO OKNA OVĚŘIT	1
005	1800 x 1200		OKNO PLASTOVÉ VELIKOSTI 1800 x 1200 MM, SE SVISLÝM ČLENĚNÍM NA 2 VELIKOSTNĚ STEJNÉ DÍLY, 1x KŘÍDLO OTOČNĚ A SKLÁPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ 1 KŘÍDLO OTOČNĚ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN. $U_0=0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ , KONSTRUKCE OKNA – MINIMÁLNĚ 5 KOMOROVÝ SYSTÉM S OCELOVÝMI VÝZTUŽEMI, BAREVNÝ ODSTÍN HNĚDÝ VNĚJŠÍ, BÍLÝ VNITŘNÍ KOVÁNÍ – OS SYSTÉM OVLÁDANÝ JEDNOU KLÍKOU PRO VŠECHNY POLOHY, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ HLINIKOVÉ ŽALUZIE DO OKEN, SLOŇOVÁ KOST PARAPET VNITŘNÍ PLASTOVÝ S VELMI ODOULÝM POVRCHEM, BÍLÝ, – 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 : OBEC 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 – DĚTSKÁ SKUPINA	MĚŘITKO – DATUM 03/2025 PÁRE ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.24