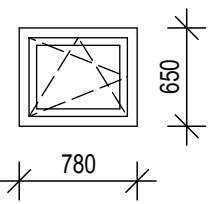
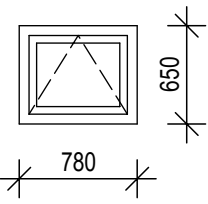
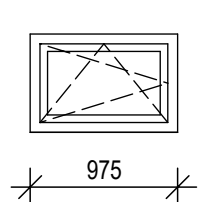
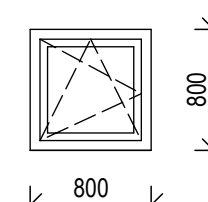


ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz
ING.L.TRČKA	1200406	ING.L.TRČKA	ING.L.TRČKA	
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO : st.1048		
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, ŠUMPERK				DATUM : 05-07/2022 Č.ZAKÁZKY 2021-15 STUP.PROJEKTU: PROVEDENÍ STAVBY MĚŘÍTKO :
AKCE : SANACE VLHKÉHO ZDIVA III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk III ETAPA - DOKONČENÍ SANACE				VÝKRES ČÍSLO : D.1.1-b.8
OBSAH : VÝPIS OKEN				PARÉ ČÍSLO :

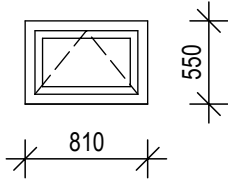
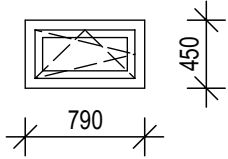
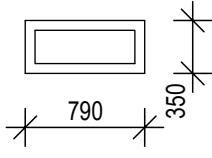
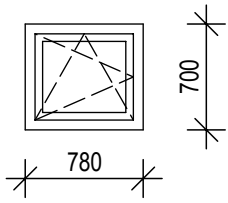
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

ZŠ UL.8 KVĚTNA, ŠUMPERK - SANACE
VLHKÉHO ZDIVA - IV.ETAPA (ČÁST 1)

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
T001a	780 / 650 	Σ 5	<p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí. Profil okna min. 6-komorový, barva bílá, plastový profil tř.A</p> <p>POPIS 2: automatický systém větrání(např automatické větrcí klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (4-16-4), teplý rámeček, plněno inertním plynem, vnitřní sklo nízkoemisní, $U_g = \max 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování</p> <p>POVRCH: bílý plastový profil</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>POZNÁMKA: vnější parapet keramický, v systému použitým na obklad soklu.</p> <p>U $[\text{W/m}^2/\text{K}]$: 1.20</p>
T001b	780 / 650 	Σ 3	<p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové, sklápěcí. Profil okna min. 6-komorový, barva bílá, plastový profil tř.A</p> <p>POPIS 2: otvírání pákovým/lankovým ovladačem</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (4-16-4), teplý rámeček, plněno inertním plynem, vnitřní sklo nízkoemisní, $U_g = \max 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování</p> <p>POVRCH: bílý plastový profil</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>POZNÁMKA: vnější parapet keramický, v systému použitým na obklad soklu.</p> <p>U $[\text{W/m}^2/\text{K}]$: 1.20</p>
T002	975 / 650 	Σ 3	<p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí. Profil okna min. 6-komorový, barva bílá, plastový profil tř.A</p> <p>POPIS 2: automatický systém větrání (např automatické větrcí klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (4-16-4), teplý rámeček, plněno inertním plynem, vnitřní sklo nízkoemisní, $U_g = \max 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování</p> <p>POVRCH: bílý plastový profil</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>POZNÁMKA: vnější parapet keramický, v systému použitým na obklad soklu.</p> <p>U $[\text{W/m}^2/\text{K}]$: 1.20</p>
T003	800 / 800 	Σ 1	<p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí. Profil okna min. 6-komorový, barva bílá, plastový profil tř.A</p> <p>POPIS 2: automatický systém větrání (např automatické větrcí klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (4-16-4), teplý rámeček, plněno inertním plynem, vnitřní sklo nízkoemisní, $U_g = \max 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování</p> <p>POVRCH: bílý plastový profil</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>POZNÁMKA: vnější parapet keramický, v systému použitým na obklad soklu.</p> <p>U $[\text{W/m}^2/\text{K}]$: 1.20</p>

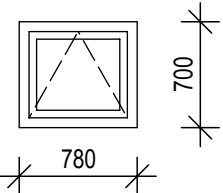
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

ZŠ UL.8 KVĚTNA, ŠUMPERK - SANACE
VLHKÉHO ZDIVA - IV.ETAPA (ČÁST 1)

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
T004	810 / 550 	Σ 1	<p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové, sklápěcí. Profil okna min. 6-komorový, barva bílá, plastový profil tř.A</p> <p>POPIS 2: otvírání pákovým/lankovým ovladačem</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (4-16-4), teplý rámeček, plněno inertním plynem, vnitřní sklo nízkoemisní, $U_g = \max 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování</p> <p>POVRCH: bílý plastový profil</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>POZNÁMKA: vnější parapet keramický, v systému použitým na obklad soklu.</p> <p>U $[\text{W/m}^2/\text{K}]$: 1.20</p>
T005	790 / 450 	Σ 1	<p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí. Profil okna min. 6-komorový, barva bílá, plastový profil tř.A</p> <p>POPIS 2: automatický systém větrání (např automatické větrcí klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (4-16-4), teplý rámeček, plněno inertním plynem, vnitřní sklo nízkoemisní, $U_g = \max 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování</p> <p>POVRCH: bílý plastový profil</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>POZNÁMKA: vnější parapet keramický, v systému použitým na obklad soklu.</p> <p>U $[\text{W/m}^2/\text{K}]$: 1.20</p>
T006	790 / 350 	Σ 1	<p>POPIS 1: Plastové okno s fixním zasklením. Profil okna min. 6-komorový, barva bílá, plastový profil tř.A</p> <p>POPIS 2:</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (4-16-4), teplý rámeček, plněno inertním plynem, vnitřní sklo nízkoemisní, $U_g = \max 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>POVRCH: bílý plastový profil</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>POZNÁMKA: vnější parapet keramický, v systému použitým na obklad soklu.</p> <p>U $[\text{W/m}^2/\text{K}]$: 1.20</p>
T007a	780 / 700 	Σ 4	<p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí. Profil okna min. 6-komorový, barva bílá, plastový profil tř.A</p> <p>POPIS 2: automatický systém větrání(např automatické větrcí klapky GECCO)</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (4-16-4), teplý rámeček, plněno inertním plynem, vnitřní sklo nízkoemisní, $U_g = \max 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové bezpečnostní kování</p> <p>POVRCH: bílý plastový profil</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>POZNÁMKA: vnější parapet keramický, v systému použitým na obklad soklu.</p> <p>U $[\text{W/m}^2/\text{K}]$: 1.20</p>

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

ZŠ UL.8 KVĚTNA, ŠUMPERK - SANACE
VLHKÉHO ZDIVA - IV.ETAPA (ČÁST 1)

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
T007b	780 / 700 	Σ 4	<p>POPIS 1: Plastové okno jednokřídlové, sklápěcí. Profil okna min. 6-komorový, barva bílá, plastový profil tř.A</p> <p>POPIS 2: otevírání pákovým/lankovým ovladačem</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo (4-16-4), teplý rámeček, plněno inertním plynem, vnitřní sklo nízkoemisní, Ug= max1,1W/m²/K</p> <p>KOVÁNÍ: celoodvodové bezpečnostní kování</p> <p>POVRCH: bílý plastový profil</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>POZNÁMKA: vnější parapet keramický, v systému použitém na obklad soklu.</p> <p>U [W/m²/K]: 1.20</p>

Poznámka:

- před zahájením výroby výplní otvorů je nutné provést zaměření dokončených otvorů na stavbě
- směr otevírání oken bude investorem upřesněn při zaměření otvorů před zahájením jejich výroby