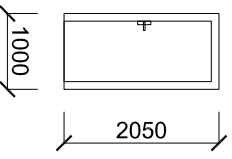
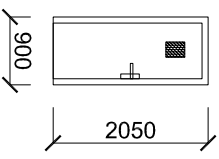
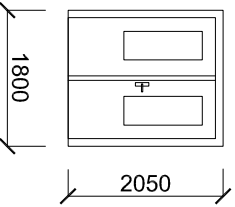
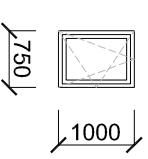
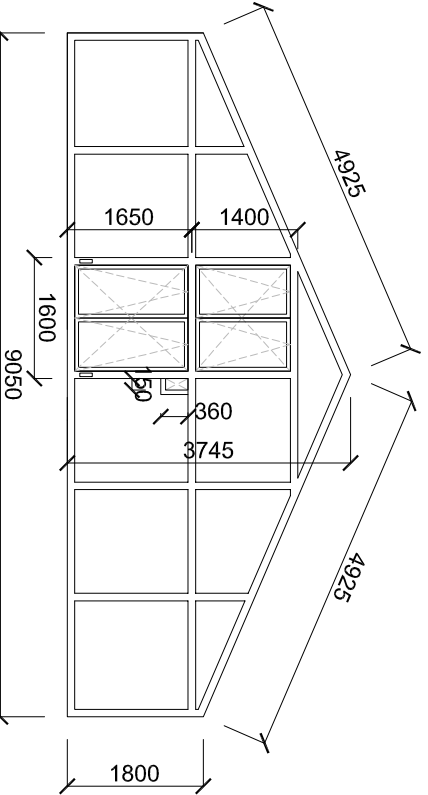


Výpis oken a dveří

Číslo	Schéma okna zvenku	Stavební otvor v mm	Popis prvku	Počet kusů
PO1/L		1000x2050	Typ dveří: hliníkové vchodové jednokřídlé dveře plně, zateplené, levé Povrch: oboustranně šedá barva RAL 9007 Kování: celoodvodové otevíravé, zámek FAB, bezpečnostní, oboustranně klika Zámek: bezpečnostní, cylindrová vložka s klíčem Těsnění: celoodvodové, přítláčné Nízký hliníkový práh o výšce max.20 mm Součinitel prostupu tepla U _D = 1,5 W/m².K	1
PO2/P		900x2050	Typ dveří: hliníkové vchodové jednokřídlé dveře plně, zateplené, pravé, s průlětem 200x250 mm Povrch: oboustranně šedá barva RAL 9007 Kování: celoodvodové otevíravé, zámek FAB, bezpečnostní, oboustranně klika Zámek: bezpečnostní, cylindrová vložka s klíčem Těsnění: celoodvodové, přítláčné Nízký hliníkový práh o výšce max.20 mm Součinitel prostupu tepla U _D = 1,5 W/m².K	1
PO3		1800x2050	Typ dveří: hliníkové vchodové dvoukřídlé dveře ze 2/3 prosklené, zateplené, levé křídlo aktivní Povrch: oboustranně šedá RAL 9007 Kování: celoodvodové otevíravé, zámek FAB, bezpečnostní, oboustranně klika Zámek: bezpečnostní, cylindrová vložka s klíčem Těsnění: celoodvodové, přítláčné Nízký hliníkový práh o výšce max.20 mm Součinitel prostupu tepla U _D = 1,5 W/m².K	1
PO4		750x1000	Plastové jednokřídlé okno vyklápací a otevíravé Kování celoodvodové, otevíravé a vyklápací s pojistkou proti vyklopení křídla, čtyřpolhová klika, vpravo Těsnění ram x křídlo celoodvodové, přítláčné Povrch šedá barva RAL9007 oboustranně Zasklení číře Izolační trojsklo, 4-16-4-16-4, Ug=0,7, tzv.teplý distanční rámeček Součinitel prostupu tepla Uw= 0,9 W/m².K Parapet vnitřní plastové komůrkové s nosem, šedé Parapet vnější ocelový lakovaný s koncovkami tl.0,7 mm Vnější parapropustný hydroizolační uzávěr Vnitřní parotěsný uzávěr	1

Číslo	Schéma okna zvenku	Popis prvku	Počet kusů
PO5		Hliníková stěna pevně zasklená s průlězem 150/300 mm do venkovní voliey a se dvěmi otviryvní a vyklapnými díly 1600x1650 mm a 1600x1400 m, horní díly s táhlem Povrch oboustranně šedá barva RAL9007 Zasklení číře Izolační trojsklo, 4-16-4-16-4, Ug=0,7, tzv.teplý distanční rámeček Součinitel prostupu tepla Uw= 0,9 W/m².K Parapet vnitřní plastové komůrkové s nosem, šedé Parapet vnější ocelový lakovaný s koncovkami tl.0,7 mm Vnější parapropustný hydroizolační uzávěr Vnitřní protěsný uzávěr	1

VEŠKERÉ OTVORY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ.

Stavebník: Střední škola zemědělská a potravinářská, Klatovy Národních mučedníků 141 Národních mučedníků 141/IV., 339 01 Klatovy		Projektant : Projektová a znalecká kancelář Ing.Václav Vlček s.r.o. nám.Míru 166/I, 339 01 Klatovy tel.376 322 489, info@vleckvacelav.cz	
Přístavba chovateleského objektu na p.p.č.3225/1 k budově na st.p.č.4611 v areálu SŠZP Klatovy		D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Ing. Václav Vlček Jitka Maňasová
Výpis výplní externích otvorů		Datum :	10/2024
		Měřítko:	1: 100
		Číslo zakázky:	2090
		Číslo výkresu:	D.15