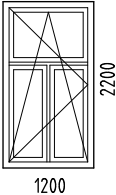
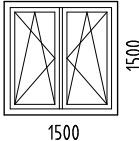





VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

Schematické zobrazení (kresleno při pohledu z vnější strany), popis		Skladebné rozměry (mm)	Počet kusů/ umístění	Druh skla	Barevný odstín (RAL)
<div><div>PVC 1</div><div></div></div>	okno PVC bílé, celoobvodové kování s mikroventilací, otvíravé a sklopné, okapnice, zasklené izolačním dvojsklem - U=1,1 (vyrobená po vlastním zaměření okenních otvorů dodavatelem jako atyp.výrobek, osazení provede výrobce oken včetně venkovních parapetů Al a vnitřních parapetů POSTFORMING)	1200/2200	23		bílá RAL 90 10
<div><div>PVC 2</div><div></div></div>	okno PVC bílé, celoobvodové kování s mikroventilací, otvíravé a sklopné, okapnice, zasklené izolačním dvojsklem - U=1,1 (vyrobená po vlastním zaměření okenních otvorů dodavatelem jako atyp.výrobek, osazení provede výrobce oken včetně venkovních parapetů Al a vnitřních parapetů POSTFORMING)	1500/1500	6		bílá RAL 90 10
<div><div>PVC 3</div><div></div></div>	okno PVC bílé, celoobvodové kování s mikroventilací, otvíravé a sklopné, okapnice, zasklené izolačním dvojsklem - U=1,1 (vyrobená po vlastním zaměření okenních otvorů dodavatelem jako atyp.výrobek, osazení provede výrobce oken včetně venkovních parapetů Al a vnitřních parapetů POSTFORMING)	900/600	10		bílá RAL 90 10
<div><div>PVC 4</div><div></div></div>	okno PVC bílé, celoobvodové kování s mikroventilací, otvíravé a sklopné, okapnice, zasklené izolačním dvojsklem - U=1,1 (vyrobená po vlastním zaměření okenních otvorů dodavatelem jako atyp.výrobek, osazení provede výrobce oken včetně venkovních parapetů Al a vnitřních parapetů POSTFORMING)	600/600	3		bílá RAL 90 10
<div><div>PVC 5</div><div></div></div>	okno PVC bílé, celoobvodové kování s mikroventilací, otvíravé a sklopné, okapnice, zasklené izolačním dvojsklem - U=1,1 (vyrobená po vlastním zaměření okenních otvorů dodavatelem jako atyp.výrobek, osazení provede výrobce oken včetně venkovních parapetů Al a vnitřních parapetů POSTFORMING)	900/900	4		bílá RAL 90 10
PLOCHA OKEN CELKEM = 81 m2					

Osazený rám těsnit PUR pěnou, omítky napojovat pomocí APU lišt, údržbu výplní provádět dle předpisů výrobce
Výrobce PVC výplní otvorů by měl být členem "Sdružení výrobců plastových oken"
Údaje neuvedené ve výpisu budou stanoveny dohodou investora a dodavatele, nebo budou použity běžné prvky
Rozměry jsou pouze orientační a slouží pro vypracování cenové nabídky dodavatele
Před výrobou musí výrobce každý stavebně připravený otvor zaměřit zvlášť a rozměry přizpůsobit konkrétním podmínkám
Před zahájením výroby výplní otvorů musí dodavatel aktualizovat počty a tvar výrobků dle případných změn a po schválení investorem

[Handwritten signature]

Vypracoval: Ing. Luboš Vetešník (ČKAIT 1001108) IČO 42321069, ing. V.Mičín	<div><div>J. projekt</div><div>Horní Rožinka 4, 592 51 p. Dolní Rožinka IČO 42321069, tel.739034453, E-mail: vetesnik.l@seznam.cz</div></div>			
Investor: Obec Rozsochy, Rozsochy 145, 592 57, IČO 00295311, tel. 566576224				
Název stavby: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZS ROZSOCHY				
Místo: Rozsochy č.p.64, KÚ Rozsochy, p.č. 28 st.	Okres: Žďár n.S.	Kraj: Vysočina	Formát :	2 x A4
			Datum :	04. 2014
			Účel :	prováděcí PD