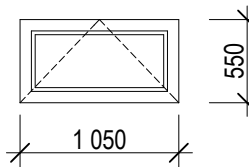
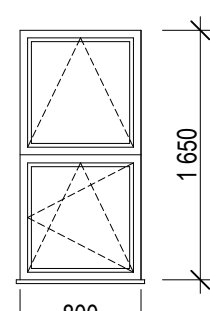
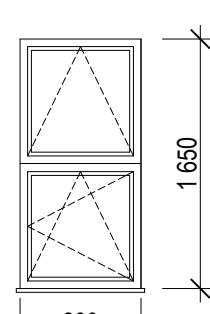
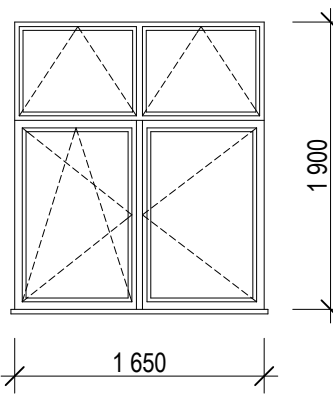
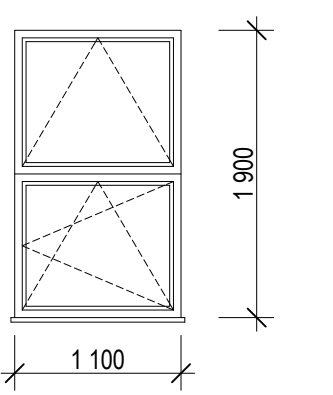
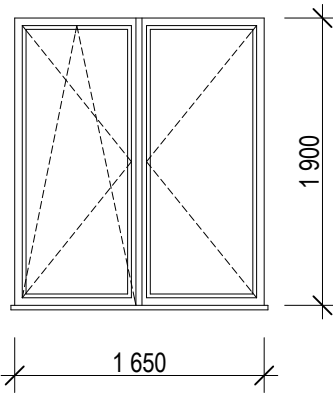


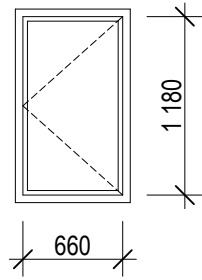

Označení na výkresu	schématické zobrazení popis	rozměry mm šxv	počet kusů		celkem	zaklání	otvírání	barevné odstín	specifikace
			podlaží						
			1.PP	1.NP					
(01)		1050x550	3	-	3				plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>t</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry
okno jednokřídlé						izolační trojsko 4-18-4-18-4 / nepřísluší	okno výkonné	RAL 9010 - bílá	
(02)		800x1650	-	2	2				plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>t</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry
okno dvoukřídlé						izolační trojsko 4-18-4-18-4 / nepřísluší	okno otevíratelné + výkonné	RAL 9010 - bílá	horní křídlo - pákový ovíadač / osadí na zed' klíčky oken uzamykací zámkem zapnutý
(03)		800x1650	-	2	2				plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>t</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry
okno dvoukřídlé						izolační trojsko 4-18-4-18-4 / nepřísluší	okno otevíratelné + výkonné	RAL 9010 - bílá	horní křídlo - pákový ovíadač / osadí na zed' klíčky oken uzamykací zámkem zapnutý

Označení na výkrese	schématické zobrazení popis	rozměry mm šxv	počet kusů				zaklizení	otírání	barevné odstín	specifikace
			podlaží			celkem				
			1.NP	2.NP	2.NP					
07		600x1900	4	-	-	4				plastový šestikomorový profil izolační trojsklo 4-18-4-18-4 $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  klíčky oken uzamykatelné zámkem zapuštěný
okno jednokřídlé			izolační trojsklo 4-18-4-18-4 / nepřehledné				okno otevíravé + výkonné			
			RAL 9010 - bílá							
08		700x1900	2	-	-	2				plastový šestikomorový profil izolační trojsklo 4-18-4-18-4 $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  klíčky oken uzamykatelné zámkem zapuštěný
okno jednokřídlé			izolační trojsklo 4-18-4-18-4 / nepřehledné				okno otevíravé + výkonné			
			RAL 9010 - bílá							
09		1200x1050	1	-	-	1				plastový šestikomorový profil izolační trojsklo 4-18-4-18-4 $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  klíčky oken uzamykatelné zámkem zapuštěný
okno jednokřídlé			izolační trojsklo 4-18-4-18-4				okno otevíravé + výkonné			
			RAL 9010 - bílá							

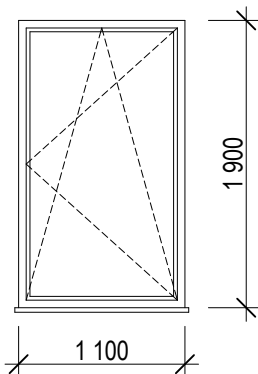
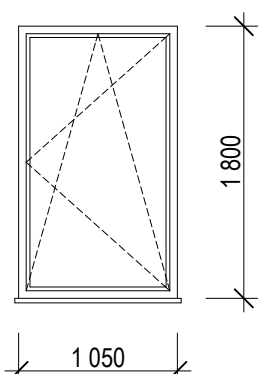
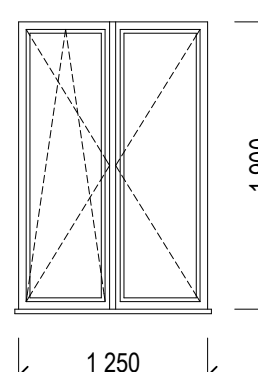
Tabulka vyplní - okna / dveře plast'									
Označení na výpisu	schématická zobrazení popisu	rozměry mm šxv	počet kusů			zakazatel	otevření	barevný odstín	speciálce
			podlaží						
			1.NP	2.NP	2.NP				
(13)		1650x1900	9	-	-	9	izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevírá + výklopé RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry	
(13A)	mřížka proti hmyzu	1650x1900	3	-	-	3			
		7			7				
	okno čtyřkřídle						izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevírá + výklopé RAL 9010 - bílá		
(14)		1100x1900	-	9	-	9	izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevírá + výklopé RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry	
		8			8				
	okno dvoustkřídle								
(15)		1650x1900	-	1	-	1	izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevírá + výklopé RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry	
		1			1				
	okno dvoustkřídle								
	okno dvoustkřídle						izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevírá + výklopé RAL 9010 - bílá	venkovní hliníková žaluzie do kastilku, boční vedení ve vodicích lištách  křídlý oken uzamykací zámkem zapuštěný	

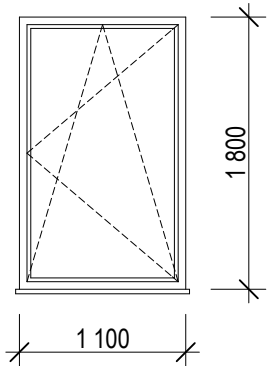
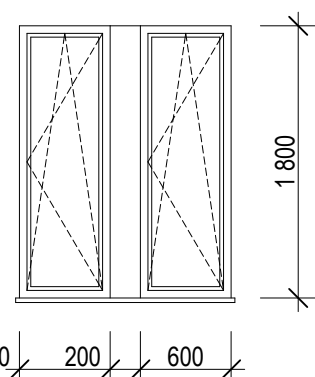
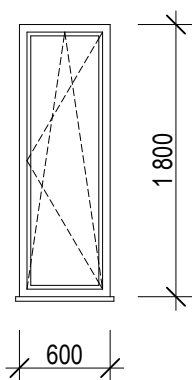
tabulka výplně - okna / dveře příst'									
Označení na výkrese	schématické zobrazení popisu	rozměry mm šxv	počet kusů			celkem	zakreslení otvorů	zakreslení barevné odstín	specifikace
			podlaží						
			1.NP	2.NP	3.NP				
19		1650x1800	-	-	1	1	izolační trojisko 4-18-4-18-4 okno otevíravé + výlopné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojisko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/mK U <sub>f</sub> = 0,76 W/mK tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klíčky oken uzamykatelné zámkem zapnutý
19A		1650x1600	-	1	-	1			
20	okno dvoukřídlé	1250x1700	-	-	16	16	izolační trojisko 4-18-4-18-4 okno otevíravé + výlopné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojisko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/mK U <sub>f</sub> = 0,76 W/mK tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry venkovní hliníkové žaluzie do kastlku, boční vedení ve vodících lištách klíčky oken uzamykatelné zámkem zapnutý
		(2L)			13	13			
21	okno dvoukřídlé	1650x1700	-	-	1	1	izolační trojisko 4-18-4-18-4 okno otevíravé + výlopné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojisko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/mK U <sub>f</sub> = 0,76 W/mK tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry venkovní hliníkové žaluzie do kastlku, boční vedení ve vodících lištách klíčky oken uzamykatelné zámkem zapnutý
		(2L)			1	1			
	okno dvoukřídlé						izolační trojisko 4-18-4-18-4 okno otevíravé + výlopné	RAL 9010 - bílá	

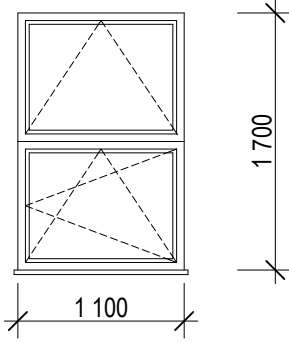
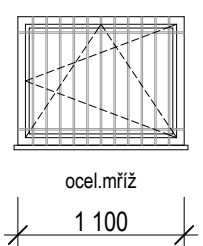
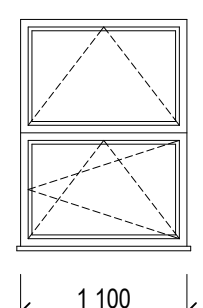
Tabulka výplní - okna / dveře plast'									
Označení na výkrese	schématické zobrazení popisu	rozměry mm šxv	počet kusů			zaklení	obložení	barvení ořadín	specifikace
			podlaží						
			1.NP	2.NP	3.NP				
24		1650x1800	-	-	4	izolační trojsko 4-18-4 / nepřehledné okno otevíravé + výklopné	izolační trojsko 4-18-4 / nepřehledné okno otevíravé + výklopné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K teplost rármeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  klíčky oken uzamykací zámkem zapuštěný
okno dvoukřídle									
25		1400x1700	-	-	1				
okno jednokřídle - sestava						izolační trojsko 4-18-4-18-4 / nepřehledné okno otevíravé + výklopné	izolační trojsko 4-18-4-18-4 / nepřehledné okno otevíravé + výklopné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K teplost rármeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  klíčky oken uzamykací zámkem zapuštěný
26		600x1700	-	-	2				
okno jednokřídle									

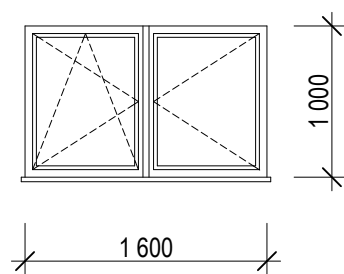
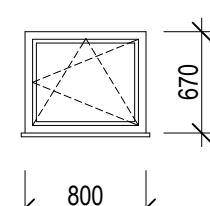
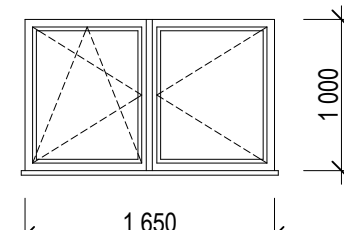
Tabulka výřezu - okna / dveře plášť									
Označení na výřezu	schématické zobrazení popisu	rozměry mm šxv	počet kusů		celkem	zakalení	otevření	barevný odstín	specifikace
			podlaží						
				4.NP					
30		660x1180	-	-	2				<p>dřeva hliníkový rám izolační trojsklo 4-18-4-18-4 U<sub>g</sub> = 0.90 W/m<sup>2</sup>K U<sub>f</sub> = 0.76 W/m<sup>2</sup>K tapy rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry</p> <p>okno střešní výřezové s lemováním pro hladkou střešní krytinu</p>
31	<p>okno střešní výřezové - izolované</p> 	1250x1000 h: 600	3						<p>izolační trojsklo 4-18-4-18-4 bezpráhové sáo okno výkonné bodový výfuk barva dle střešní krytiny</p> <p>materiál GFK dodávka včetně roštu a montážní sady rošt tahákov pochozi</p>
	<p>ilustrativní foto</p>								
	světlik sklepní - plastový								




Označení na výkrese	schématické zobrazení popis	rozměry mm šxv	počet kusů		celkem	zasklení	otevření	barevný odstín	specifikace
			podlaží						
			1.NP	2.NP					
(04)		800x1800	1	-	1	izolační trojsko 4-18-4	okno dřevěné + výklopné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f,g</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klíčky oken uzamykatele zámkem zapuštěný
okno jednokřídlé									
(05)		1200x1500	2	-	2	izolační trojsko 4-18-4	okno dřevěné + výklopné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f,g</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klíčky oken uzamykatele zámkem zapuštěný
okno dvoukřídlé									
(06)		1200x1200	2	-	2	izolační trojsko 4-18-4	okno dřevěné + výklopné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>f,g</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klíčky oken uzamykatele zámkem zapuštěný
okno dvoukřídlé									

tabulka vyplni - okna / dveře plást'									
Označení na výkresu	schématické zobrazení popisu	rozměry mm šxv	počet kusů		celkem	zaklizení	otevření	barvení obojín	specifikace
			1.NP	2.NP					
(10)		1100x1900	1	1	-	2			plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  klíčky oken uzamykatelné zámkem zapuštěný
	okno jednokřídlé					izolační trojsko 4-18-4-18-4	okno otevíráte + výkonné	RAL 9010 - bílá	
(11)		1050x1800	1	-	-	1			plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  klíčky oken uzamykatelné zámkem zapuštěný
	okno jednokřídlé					izolační trojsko 4-18-4-18-4	okno otevíráte + výkonné	RAL 9010 - bílá	
(12)		1250x1900	2	16	-	18			plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  venkovní hliníková žaluzie do kastlika, boční vedení ve vodorovných slalácích  klíčky oken uzamykatelné zámkem zapuštěný
	okno dvakřídlé		(ŽL)	2	13	15	izolační trojsko 4-18-4-18-4	okno otevíráte + výkonné	RAL 9010 - bílá

Tabulka vyplní - okna / dveře plást									
Označení na výkres	schematické zobrazení popís	rozměry mm šxv	počet kusů			celkem	zasílání okenískí	barvení ostení	specifikace
			podlaží						
			1.NP	2.NP	2.NP				
(16)		1100x1800	-	2	-	2	izobn trjasko t-18-4-18-4 okno otvírávě + vyklonné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolací trjasko 4-18-4-18-4 U <sub>a</sub> = 0,90 W/m²K U <sub>f</sub> = 0,76 W/m²K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klíčky oken uzamykatelné zamčkem zapušťný
okno jednokdíle									
(17)		600x1800	-	4	-	4	izobn trjasko t-18-4-18-4 / neprúřná okno otvírávě + vyklonné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolací trjasko 4-18-4-18-4 U <sub>a</sub> = 0,90 W/m²K U <sub>f</sub> = 0,76 W/m²K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry okna v sestávě 2 ks spojení přes středový sloupek klíčky oken uzamykatelné zamčkem zapušťný
okno jednokdíle									
(18)		600x1800	-	3	-	3	izobn trjasko t-18-4-18-4 / neprúřná okno otvírávě + vyklonné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolací trjasko 4-18-4-18-4 U <sub>a</sub> = 0,90 W/m²K U <sub>f</sub> = 0,76 W/m²K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klíčky oken uzamykatelné zamčkem zapušťný
okno jednokdíle									

tabulka výplní - okna / dveře příst'										
Označení na výkresu	schématické zobrazení popisu	rozměry mm šav	počet kusů			celkem	zasazení	otevírání	barvený odstín	specifikace
			podlaží							
			1.NP	2.NP	3.NP					
(22)		1100x1700 (ŽL)	-	-	7	7	izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevírané + výkonné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 $U_g = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{f,w} = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry venkovní hliníková žaluzie do kastlíku, boční vedení ve vodících lištách klíčky oken uzamykatelné zámkem zapouštěný	
okno dvoukřídle					6					
(22A)		1100x850 (ŽL)	-	-	1	1	izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevírané + výkonné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 $U_g = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{f,w} = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry venkovní hliníková žaluzie do kastlíku, boční vedení ve vodících lištách klíčky oken uzamykatelné zámkem zapouštěný	
okno jednokřídle										
(23)		1100x1500 (ŽL)	-	-	1	1	izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevírané + výkonné	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 $U_g = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{f,w} = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry venkovní hliníková žaluzie do kastlíku, boční vedení ve vodících lištách klíčky oken uzamykatelné zámkem zapouštěný	
okno dvoukřídle										

Tabulka vyplni - okna / dveře plášť								
Označení na výkresu	schématické zobrazení popisu	rozměry mm šxv	počet kusů		celkem	zasazení otevírači	barvy odstín	specifikace
			podlaží	4 NP				
27		1600x1000 (ŽL)	-	-	7	7	6	plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>f</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>g</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  venkovní hliníková žaluzie do kastliu, boční vedení ve vodicích lištách  klíčky oken uzamykatelné zámkem zapuštěný
okno dvoukřídle						izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevíráte + výkonné	RAL 9010 - bílá	
28		800x670 (ŽL)	-	-	5	5		plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>f</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>g</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  venkovní hliníková žaluzie do kastliu, boční vedení ve vodicích lištách  klíčky oken uzamykatelné zámkem zapuštěný
okno jednokřídle						izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevíráte + výkonné	RAL 9010 - bílá	
29		1650x1000	-	-	1	1		plastový šestikomorový profil izolační trojsko 4-18-4-18-4 U <sub>f</sub> = 0,90 W/m <sup>2</sup> K U <sub>g</sub> = 0,76 W/m <sup>2</sup> K tepý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry  klíčky oken uzamykatelné zámkem zapuštěný
okno jednokřídle						izolační trojsko 4-18-4-18-4 okno otevíráte + výkonné	RAL 9010 - bílá	

	okna z vnější strany napojeny na konstrukce pomocí plastové dlaždičky APU Ilixi
	okna: plastový šestikomorový rám, izolační trojsklo 4-16-4-18-4, Uw = 0,6 tabulky
	cestiště od okna vybavena hliníkovými lamelovými žaluziemi vnějšími v kastilku, boční vedení ve vodících lištách, natáčení do dvou směrů
	vnější okapnice hliníková - barva RAL 9010 - boční krycí plast - přesah přes KZS 50 mm / parapety 1NP součástí oplechování fíniny
	okna + dveře vnější: dvojitě těsnění, hliníková okapnice
	teplostupňáček - lineární součinitel prostupu tepla $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
	rozměry výplní otvorů jsou uvedeny jako skládané - nutno zaměřit na stavbě před zahájením výroby !!
	všechny vnější vnější barva bílá RAL 9010
	celodobotvorné kování, klíčky okna uzamykatelné, zámek zaplacení
	vnitřní parapety laminované s odtýkem (čelem de la šířky rámu okna a místa osazení)
	všechny okny a dveřmi výplně napojeny na konstrukce pomocí parotěsné těsnění pásky, pásky dobře osazené na celém obvodu výplně a nalepena na zdi, obousměrně osazení okna a dveří na mikrokapkovitý polyuretanovou pěnu
<h2>Legenda</h2> <div> <div>PO</div> <div>PD</div> </div>	
<p>PLASTOVÁ OKNA JEDNODUCHÁ, STĚNY S OKNY A DVEŘMI, PROSLÉDÁNÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ <math>U_k = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>KOVOVÉ DVEŘE JEDNODUCHÉ, PROSLÉDÁNÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM (IZOLAČNÍ VÝPLŇ PUR), SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ <math>U_k = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	

		<b>STRONG ENCO s.r.o.</b> Pohori 30, 254 01 Pohori tel: +420 781 547 884 e-mail: <a href="mailto:sonk@strongconsulting.cz">sonk@strongconsulting.cz</a> IČ: 27787591	
Základní program:		Projekt:	
Ing. Irena Pichlová			
Kosti:		Projekt:	
Olo Szakos			

Ing:	Karlovarský	Oce:	Radošov	Skupina:	Formát:	12 x A4
Obzám:	Karlovarský kraj, IČ: 70891168 Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary				Měřítko:	1:50
Celo základy:	NH 01. 2024	Datum:	04. 2024		Autorizace:	
Ace:	<b>Snížení energetické náročnosti DOZP Radošov</b>					
Čas:	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení			Stupeň:	DPS	
Výnos:	D.1.1.21. Tabulka výplní otvorů - okenní výplně					