

Tabulka oken a dveří

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů				Celkem	Poznámka
				Podlaží					
				1np	2np	3np	pda		
01		1400x2170	Okno plastové 2–křídlové,štulp,pevný nadsvětlík,rámová příčel 50mm,rámové příčle lunety 25mm,6–ti komorový profil 82,5mm,3 těsnění,D+DK,Uw=0,96Wm–2K–1,Rw=32dB,magnetický kontakt EZS, ČSN EN 14351, kování smalt, izolační trojsklo,Ug=0,6Wm–2K–1,čiré,bezpečnostní fólie, RAL 5024 – pastelově modrá	3	0	0	0	3	hrubý stavební otvor,vnější parapety š=275mm jsou z titzanzinku připevněné na dřevěné špalíky s ohýbanými boky (?C?) zataženými pod omítku,vnitřní parapety komůrkový plast,š.=600mm,vnitřní parotěsná páska,vnější vodotěsná páska
02/L 02/P		1400x2970	domovní dveře jednokřídlové,hliníkový,profil,pevný nadsvětlík,rámová příčel 50mm,rámové příčle lunety 25mm,Ud=1,1W.m–2.K–1,celoskleněná výplň,magnetický kontakt EZS, ČSN EN 14351, paníkový zámek,klika–klika,vodorovné madlo,bezpečnostní vložka,elektrozámek,samozavírač, izolační dvojsklo tvrzené bezpečnostní čiré, RAL 5024 – pastelově modrá	1	0	0	0	1	hrubý stavební otvor,vnitřní parotěsná páska,vnější vodotěsná páska,2xsouvislý pruh ze značekš=50mm ve výšce 800–1100mm a zároveň 1400–1600mm od podlahy
03		1120x1850	Okno plastové 2–křídlové,štulp,6–ti komorový profil 82,5mm,3 těsnění,D+DK,Uw=0,96Wm–2K–1,Rw=32dB,magnetický kontakt EZS, ČSN EN 14351, kování smalt, izolační trojsklo,Ug=0,6Wm–2K–1,čiré,bezpečnostní fólie, RAL 9001,křémově bílá	1	0	0	0	1	hrubý stavební otvor,vnější parapety š=250mm Al ohýbané RAL 9001,plastové krytky,vnitřní parapety komůrkový plast,š.=400mm,vnitřní parotěsná páska,vnější vodotěsná páska
04		1470x1450	Okno plastové 2–křídlové,štulp,6–ti komorový profil 82,5mm,3 těsnění,D+DK,Uw=0,96Wm–2K–1,Rw=32dB,magnetický kontakt EZS, ČSN EN 14351, kování smalt, izolační trojsklo,Ug=0,6Wm–2K–1,čiré,bezpečnostní fólie, RAL 9001,křémově bílá	1	0	0	0	1	hrubý stavební otvor,vnější parapety š=250mm Al ohýbané RAL 9001,plastové krytky,vnitřní parapety komůrkový plast,š.=400mm,vnitřní parotěsná páska,vnější vodotěsná páska
05		750x950	Okno plastové 1–křídlové,6–ti komorový profil 82,5mm,3 těsnění,DK,Uw=0,96Wm–2K–1,Rw=32dB, ČSN EN 14351, kování smalt, izolační trojsklo,Ug=0,6Wm–2K–1,čiré,bezpečnostní fólie, RAL 9001,křémově bílá	1	0	0	0	1	hrubý stavební otvor,vnější parapety š=250mm Al ohýbané RAL 9001,plastové krytky,vnitřní parapety komůrkový plast,š.=400mm,vnitřní parotěsná páska,vnější vodotěsná páska
06/P		1050x2100,světřík 2100x400	domovní dveře jednokřídlové,hliníkový,profil,pevný nadsvětlík,rámová příčel 50mm,Ud=1,1W.m–2.K–1,plná výplň, ČSN EN 14351, koule–klika,bezpečnostní vložka,elektrozámek,samozavírač, světřík,izolační dvojsklo,bezpečnostní fólie, RAL 9001,křémově bílá	1	0	0	0	1	hrubý stavební otvor
07		1000x1900	Okno plastové 2–křídlové D+DK,nadsvětlík D,dělení 2:1,štulp,6–ti komorový profil 82,5mm,3 těsnění,Uw=0,96Wm–2K–1,Rw=32dB, ČSN EN 14351, kování smalt, izolační trojsklo,Ug=0,6Wm–2K–1,čiré, RAL 9001,křémově bílá	0	4	4	0	8	hrubý stavební otvor,vnější parapety š=370(200)mm jsou z titzanzinku připevněné na dřevěné špalíky s ohýbanými boky (?C?) zataženými pod omítku,vnitřní parapety komůrkový plast,š.=400mm,vnitřní parotěsná páska,vnější vodotěsná páska
08		950x1800	Okno plastové 2–křídlové D+DK,nadsvětlík D,dělení 2:1,štulp,6–ti komorový profil 82,5mm,3 těsnění,Uw=0,96Wm–2K–1,Rw=32dB, ČSN EN 14351, kování smalt, izolační trojsklo,Ug=0,6Wm–2K–1,čiré, RAL 9001,křémově bílá	0	3	3	0	6	hrubý stavební otvor,vnější parapety š=250mm Al ohýbané RAL 9001,plastové krytky,vnitřní parapety komůrkový plast,š.=400mm,vnitřní parotěsná páska,vnější vodotěsná páska
09		1280x1730	Okno plastové 2–křídlové D+DK,nadsvětlík D,dělení 2:1,štulp,6–ti komorový profil 82,5mm,3 těsnění,Uw=0,96Wm–2K–1,Rw=32dB, ČSN EN 14351, kování smalt, izolační trojsklo,Ug=0,6Wm–2K–1,čiré, RAL 9001,křémově bílá	0	1	1	0	2	hrubý stavební otvor,vnější parapety š=250mm Al ohýbané RAL 9001,plastové krytky,vnitřní parapety komůrkový plast,š.=400mm,vnitřní parotěsná páska,vnější vodotěsná páska
10		800x930	Okno plastové 1–křídlové,rámové příčle 50mm,6–ti komorový profil 82,5mm,3 těsnění,DK,Uw=0,96Wm–2K–1,Rw=32dB, ČSN EN 14351, kování smalt, izolační trojsklo,Ug=0,6Wm–2K–1,čiré, RAL 9001,křémově bílá	0	0	0	1	1	hrubý stavební otvor,vnější parapety š=370(200)mm jsou z titzanzinku připevněné na dřevěné špalíky s ohýbanými boky (?C?) zataženými pod omítku,vnitřní parapety komůrkový plast,š.=400mm,vnitřní parotěsná páska,vnější vodotěsná páska
11		MK08 (78x140cm)	GLU MK08 0064B,Spodní ovládní,Bílé bezúdržbové,lemování EDQ,EKQ MK08 2000,Zatměňující roleta–manuální ovládní,Parotěsná fólie,Manžeta z hydroizolační fólie	0	0	0	10	10	
12		MK08 (78x140cm)	Střešní okno pro odvod koufe a tepla,GGU 006640 s motorickým pohonem,řídící jednotka pro až 4 okna,4x poplachový spínač,4x kouřový senzor	0	0	0	2	2	
13		FK06 (66x118cm)	Střešní výlez GXU,Lakovaný hliník,zasklení..66	0	0	0	1	1	
14/P		900x1970	dveře vnitřní dřevěné 1–kř.HPL,plně,Rw=27dB,protipožární EI30DP3–C3,OZ125, ČSN EN 16034, koule–klika,bezpečnostní vložka,samozavírač horní, lakované RAL 9001,křémově bílá	1	0	0	0	1	
15/L		700x1970	dveře vnitřní dřevěné 1–kř.HPL,plně,Rw=27dB,protipožární EI30DP3–C3,OZ125, ČSN EN 16034, koule–klika,bezpečnostní vložka,samozavírač horní, lakované RAL 9001,křémově bílá	1	0	0	0	1	
16/L 16/P		900x1970	dveře vnitřní dřevěné 1–kř.HPL,plně,Rw=32dB,protipožární EI30DP3,obložková zárubeň s těsněním, ČSN EN 16034, koule–klika,bezpečnostní vložka,kukátko, lakované RAL 9001,křémově bílá	0	1	1	0	2	
17/L 17/P		800x1970	dveře vnitřní dřevěné 1–kř.fóliované,2/3 prosklené,Rw=27dB,obložková zárubeň s těsněním, ČSN EN 16034, klika–klika,obyčejný zámek, opálí, fóliované RAL 9001,křémově bílá	0	1	1	0	2	
18/L 18/P		700x1970	dveře vnitřní dřevěné 1–kř.fóliované,plně,obložková zárubeň s těsněním, ČSN EN 16034, klika–klika,wc–zámek, fóliované RAL 9001,křémově bílá	0	2	2	1	5	
19/L		700x1970	dveře vnitřní dřevěné 1–kř.fóliované,plně,obložková zárubeň s těsněním, ČSN EN 16034, klika–klika,obyčejný zámek, fóliované RAL 9001,křémově bílá	0	2	2	1	5	
20/L 20/P		900x1970	dveře vnitřní dřevěné 1–kř.HPL,plně,OZ125, ČSN EN 16034, klika–klika,bezpečnostní vložka, lakované RAL 9001,křémově bílá	1	0	0	0	1	
21/L 21/P		700x1970	dveře vnitřní dřevěné 1–kř.HPL,plně,OZ125, ČSN EN 16034, klika–klika,bezpečnostní vložka, lakované RAL 9001,křémově bílá	1	0	0	0	1	

NAHRAZUJE PŮVODNÍ VÝKRES !!!

<div><p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. Pavel HEINZ Kamenice 84, 356 01 Sokolov mobilní telefon +420607772271 e-mail p.tip@volny.cz IČO 18692761</p></div>		Změna	Číslo	1					
			Datum	09/2024					
		Paré číslo							
Vedoucí projektant		Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kreslil		<div>Projektant části PD Ing. Pavel Heinz Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel., fax: 352605418 mobilní telefon +420607772271 e-mail p.tip@volny.cz IČO 18692761</div>	
Ing.Heinz		Ing.Heinz		Ing.Heinz					
Místo Sokolov				Katastr Sokolov					
Kraj Karlovarský				Stavební úřad Sokolov		Formát		6xA4	
Stavebník Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ 00259586, DIČ CZ00259586						Datum		03/2023	
<div>Stavba <b>Změna dokončené stavby</b> <b>Staré náměstí, č. p. 133, Sokolov</b> Objekt <b>ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM</b></div>						Stupeň		DSP + DPS	
						Arch.č.			
						Měřítko		1:50	
<div>Předmět <b>Výpis oken a dveří</b></div>						Výkr. č. <b>D.1.1.17</b>			