

Ozn	Schéma	Rozměr v mm	Popis	Počet ks		Zasklení
11		dveře 900/2000 + 850 pravé  otvor 1000/2900	Exteriérové dveře plastové, otočné, pravé, zasklené izolačním sklem, nadsvětlík s pevným zasklením, Uw = 0,92 W/m²K z bezpečnostního skla, dveře jsou osazené do plastové zárubně vč. kování klika - klika nerez, cylindrická vložka v bezpečnostním provedení, dveře jsou osazené s prahem	1NP	1	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m²K
				2NP	0	
				Σ	1	
		dveře 900/1970 pravé  otvor 1000/2050	Exteriérové dveře plastové, otočné pravé, hladké, plné do plastové zárubně včetně kování klika - klika nerez, cylindrická vložka v bezpečnostním provedení, dveře se součinitelem prostupu Ud = 1,2 W/m²K, dveře jsou osazené s prahem	1PP	1	
				1NP	0	
				Σ	1	
		dveře 800/1970 levé  otvor 900/2050	Interiérové dveře otočné pravé, hladké, plné do ocelové zárubně včetně kování klika - klika nerez, cylindrická vložka v bezpečnostním provedení dveře s požární odolností EI 30 DPI - otevíravé směrem úniku dle pol. 2 tab. 12 ČSN 73 0802, dveře jsou osazené s prahem	1PP	1	
				1NP	0	
				Σ	1	
		dveře 800/1970 levé  otvor 900/2050	Interiérové dveře otočné s polodrážkou, pravé, hladké, do ocelové zárubně, kování klika - klika, cylindrická vložka v bezpečnostním provedení dveře s požární odolností EI 30 DPI - otevíravé ve směru úniku dle pol. 2 tab. 12 ČSN 73 0802, dveře jsou osazené s prahem	1PP	1	
				1NP	0	
				Σ	1	
		dveře 1250/1970 pravé  otvor 1350/2050	Exteriérové dveře otočné s polodrážkou, pravé, hladké, do ocelové zárubně, kování klika - klika, cylindrická vložka v bezpečnostním provedení dveře s požární odolností EI 30 DPI - otevíravé ve směru úniku dle pol. 2 tab. 12 ČSN 73 0802, instalovány do speciální zárubně, dveře se součinitelem prostupu Ud = 1,2 W/m²K, dveře jsou osazené s prahem	1PP	1	
				1NP	0	
				Σ	1	

Ozn	Schéma	Rozměr v mm	Popis	Počet ks		Zasklení
16		dveře 1800/2000 + 850 levé  otvor 1900/2900	Exteriérové dveře plastové, dvoukřídlové pravé, prosklené s izolačním sklem Uw = 0,92 W/m²K z bezpečnostního skla dveře jsou osazené do plastové zárubně vč. kování klika - klika nerez, cylindrická vložka v bezpečnostním provedení, dveře jsou osazené s prahem	1NP	1	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m²K
				2NP	0	
				Σ	1	
17		dveře 2000/2000 + 850 levé  otvor 2100/2900	Exteriérové dveře plastové, dvoukřídlové pravé, prosklené s izolačním sklem Uw = 0,92 W/m²K z bezpečnostního skla dveře jsou osazené do plastové zárubně vč. kování klika - klika nerez, cylindrická vložka v bezpečnostním provedení, dveře jsou osazené s prahem	1NP	1	izolační trojsklo číré Uw = 0,92 W/m²K
				2NP	0	
				Σ	1	
18		600/600 mm	Výlez na střechu	1NP	0	
				střecha	1	
				Σ	1	
19		600/1200 mm	Protipožární půdní schody s kovovým žebříkem, U = 0,6 W/m²K, splňují normu 14975 typ LMF 60	1NP	0	
				2NP	1	
				Σ	1	

Před zadáním dveří do výroby je nutné přeměřit jednotlivé stavební otvory přímo na stavbě a rozměr stavebních otvorů konzultovat s dodavatelem dveří.  
Dveře se demontují vč. zárubně, přezdění ostění u dveřního otvoru s provázáním obou vrstev zdiva, vložení překladů z ocelových I nosičů (dle půdorysu 1NP).  
Dveře prosklené umístěné v obvodové stěně musí mít součinitel prostupu tepla Uw = 0,92 W/m²K.  
Dveře umístěné v obvodové stěně plné musí mít součinitel prostupu tepla Ud = 1,2 w/m²K.

PROJEKTOVAL : OLGA HÁJKOVÁ  
IČ : 136 02 471  
PODPIS :  
MÍSTO STAVBY : k.ú. Branka u Opavy, pozemek parcela č. 1/3; 2  
INVESTOR : Obec Branka u Opavy, Branka u Opavy, Bezručova náhřezí 54

NÁZEV ZAKÁZKY  
**Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET**  
OZNAČ. VÝKRESU

**S - PROJEKT**  
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
LIPTOVSKÁ 973/28  
747 06 OPAVA KYLEŠOVICE  
tel.: 773 338 363  
email.: sprojekt.hajkova@seznam.cz

STUPEŇ	DPS
FORMÁT	A3
DATUM	04/2021
Č. ZAKÁZKY	240/H/20
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU

**1:50**

**D.1.1.25**

**projekt**

**Výpis výrobků**