

Tabulka oken a dveří

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	MATERIÁL	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	KOVÁNÍ	ZÁRUBEŇ
				CELKEM						
01		OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ	600 x 600	1	PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ Ug=0,5W/m2.K	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	BILÁ RAL 9010	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ	—
01/L		VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ PROSKLENÉ BEZ PRAHU 900x1970 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <b>Ud≤0,9W/m².K</b>	1100 x 2070	1	PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ Ug=0,5W/m2.K	—	BILÁ RAL 9010	KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	PLASTOVÁ RÁMOVÁ
02		OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ BUDE DOPLNĚNO O PĚDOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ BOX	1000 x 1500	1	PLAST	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ Ug=0,5W/m2.K	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ	BILÁ RAL 9010	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ	—
02/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZ PRAHU 700x1970 mm	840 x 2040	1	DÝHOVANÉ PLNÉ, VÝPLŇ DTD POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT	MLÉČNÉ SKLO	—	DŘEVO– BARVA DŘEVA BUDE URČENA STAVEBNÍKEM	KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ
03/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZ PRAHU 800x1970 mm	940 x 2040	1	DÝHOVANÉ PLNÉ, VÝPLŇ DTD POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT	MLÉČNÉ SKLO	—	DŘEVO– BARVA DŘEVA BUDE URČENA STAVEBNÍKEM	KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ
03/P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZ PRAHU 800x1970 mm	940 x 2040	1	DÝHOVANÉ PLNÉ, VÝPLŇ DTD POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT	MLÉČNÉ SKLO	—	DŘEVO– BARVA DŘEVA BUDE URČENA STAVEBNÍKEM	KLIKA–KLIKA, ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ
04/L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ NÁSTĚNNÉ POSUVNÉ, PRÍZNANÉ PLNÉ, PRAVÉ BEZ PRAHU 700x1970 mm	940 x 2040	1	DÝHOVANÉ PLNÉ, VÝPLŇ DTD POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAMINÁT	—	—	DŘEVO– BARVA DŘEVA BUDE URČENA STAVEBNÍKEM	KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE NÁSTĚNNÉ	DVEŘE NEMAJÍ TRADIČNÍ ZÁRUBEŇ POHYB JE ZAJIŠTĚN POSUVNÝM KOLEJNICOVÝM SYSTÉMEM NAD DVEŘMI

Tabulka klempířských prvků

OZNAČENÍ	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET	POZNÁMKA	Popis (K)	Norma
			CELKEM			
K01		5710 x 550	2	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	ROZŠÍŘENÉ OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÉHO ŠTÍTU STŘECHY, –HLINIKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1 mm PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ PODKLADNÍ PLECH – POZINK TL. 1.0mm, BEZ NÁTĚRU, BARVA DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí
K02		1500 x 230	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	ROZŠÍŘENÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, –HLINIKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1 mm PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ PODKLADNÍ PLECH – POZINK TL. 1.0mm, BEZ NÁTĚRU, BARVA DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí
K03		300 x 450	1	VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	HŘEBENOVÉ OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÉHO ŠTÍTU STŘECHY BUDE VYTVÁŘET PŘESAŘ OPLECHOVÁNÍ K01 POD NÍM, –HLINIKOVÝ LAKOVANÝ PLECH TL. 1 mm PŘÍPONKY, PŘÍPADNĚ PODKLADNÍ PLECH – POZINK TL. 1.0mm, BEZ NÁTĚRU, BARVA DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ	ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE
- VÝROBNÍ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE BUDE KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SI PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUDOVAT KOMPLETNÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI A V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NEBO NALEZENÍ CHYB PROJEKTU IHNEED INFORMOVAT INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA, TOTO PLATÍ I V PRŮBĚHU VÝSTAVBY
- PŘI REALIZACI MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KOORDINOVAT STAVBU S OSTATNÍMI PROFESEMI (ZTI, ÚT, VZT, ELEKTRO, PBŘ, ATD.)
- GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE POVINEN SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁKONY ČESKÉ REPUBLIKY, NORMAMI ČSN A EN A TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ
- PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘENY
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ PSV BUDE PROVEDENA JEJICH VÝROBNÍ DOKUMENTACE A BUDOU OVĚŘENY JEJICH REÁLNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A DRÁŽKY PRO PROFESE, TYTO PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU PROFESÍ
- PŘÍPADNĚ VZNIKLE ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI VÝSTAVBĚ BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM
- VE VÝKRESECH JSOU KÓTOVÁNY KONSTRUKCE BEZ OMÍTEK, OBKLADŮ NEBO JINÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV – S TÍMTO MUSÍ STAVBA POČÍTAT
- PŘI VÝSTAVBĚ JE MOŽNÉ MĚNIT VÝROBKÝ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDE DODRŽENA MINIMÁLNÍ KVALITA STANOVENÁ PROJEKTEM, V OPAČNĚM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT ZAMĚNA KONZULTOVÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ, PODHLEDŮ, VÝPLŇÍ OTVORŮ ATD. NUTNO KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY
- BARVY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL KONZULTOVAT S INVESTOREM PŘED ZAČÁTKEM REALIZACE

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR PICMAUS		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ ARCHITEKT			BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.	
KRESLIL	JÁCHYM HUDEC		Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník	
KONTROLOVAL	ING. ANTONÍN MOŽNÝ		email: info@bsprojekt.cz	
STAVEBNÍK	DĚTSKÝ DOMOV HOLICE HUSOVA 623, 534 01 HOLICE IČO: 48159638		tel.: 721378100 www.bsprojekt.cz	
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY RD NA BALKÁNĚ Č.P. 340 OBEC HOLICE, PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH</b>				
			ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
			BS projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o.	
			Nám. Míru 30/16, 276 01 Mělník	
			email: info@bsprojekt.cz	
			tel.: 721378100	
			www.bsprojekt.cz	
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 2761 K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH	DATUM	03/2025	
STAVEBNÍ OBJEKTY	SO.01	FORMÁT	A2	
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP+DPS	
OBSAH	<b>TABULKA DVEŘÍ A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>		MĚŘÍTKO	1:50
			Č. VÝKRESU	D.1.1.2.4.01