


Jedná se o projektovou dokumentaci pro výběr zhotovitele a provádění stavby. Kótováno v koordinačních rozměrech. Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečnosti. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi PD bude před započítím prací vznesen dotaz na zodpovědného projektanta, který rozhodne o platném řešení. Při provádění budou dodržovány pokyny, návody a technologické předpisy výrobců jednotlivých výrobků a materiálů. Veškerý obsah této dokumentace, zpracované dle Vyhl. 131/2024 Sb., Příloha č. 8, slouží pouze pro účely získání stavebního povolení. Tato dokumentace je vlastnictvím zhotovitelů výše uvedených. Předání třetím osobám, či jiné aktivity související s informacemi uvedenými v této dokumentaci, nejsou dovoleny jiným osobám, než kterým je dokumentace určena. Jakékoliv změny v tomto dokumentu mohou být provedeny pouze s písemným souhlasem zodpovědného projektanta. Informace v této dokumentaci nesmí být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány. Veškeré informace, vč. dispozičních a konstrukčních řešení, jsou určena pouze pro projekt Stavební úpravy Základní školy Krnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povodni - ETAPA 1, k.ú. Opavské Předměstí. Kopírovat a archivovat dokumentaci nesmí jiné subjekty, než které jsou uvedeny v rozdělovníku dokumentace. Pokud dojde k porušení této povinnosti a ustanovení, bude zhotovitel dokumentace požadovat náhradu vzniklé škody.

0,000 = úroveň podlahy 1.NP

 <b>BLAŽEK PROJEKT</b>		<b>PROJEKČNÍ A ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ</b>  BLAŽEK PROJEKT s.r.o.  <small>www.blazekprojekt.com, info@blazekprojekt.com, tel: 730 412 414, mob: +420 774 721 120</small>	
NÁZEV STAVBY: <b>Stavební úpravy Základní školy Krnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povodni - ETAPA 1</b>			
OBJEKTY:	Budova B1	DATUM:	5/2025
ČÁST:	03 Výpis dveří	FORMÁT:	210x297 mm
INVESTOR:	Město Krnov, IČO: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov	ZAKÁZKA Č.:	322025
PARCELA:	1365/1, 1365/3, 1368/16	OBEC:	Krnov
		K.Ú.:	Opavské Předměstí
		STUPEN:	DPS
ZODPOVĚDNÝ PR.:	Ing. Petr Blažek, MBA	tel.:	+420 774 721 120
		email:	blazek@blazekprojekt.com
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Blažek, MBA	tel.:	+420 774 721 120
		email:	blazek@blazekprojekt.com
VYPRACOVAL:	Ing. Lenka Hlučnicková	tel.:	+420 607 010 019
		email:	hlučnickova@blazekprojekt.com
VYPRACOVAL:	Ing. Michal Grošaft	tel.:	+420 601 572 638
		email:	groshaft@blazekprojekt.com
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	VÝKRES Č.:
<b>Výpis dveří</b>			<b>03</b>

# **Stavební úpravy Základní školy Krnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povodni - ETAPA 1**

## **Výpis dveří - poznámky:**

Úvodní popis platí pro všechny dveřní výplně (exteriérové i interiérové)  
Jednotlivé dveře jsou v půdorysech označeny číslem položky v kroužku (např. D01).

V tomto popisu jsou uvedeny společné požadavky na výplně dveřních otvorů, následně v tabulce speciální požadavky na jednotlivé dveřní výplně, jejich rozměry, počty, schémata apod..

**Rozměry všech výrobků je nutno před výrobou ověřit na stavbě!!!**

**Výpis neslouží jako podklad pro objednání dveří, slouží pouze jako podklad pro nacenění!!!**

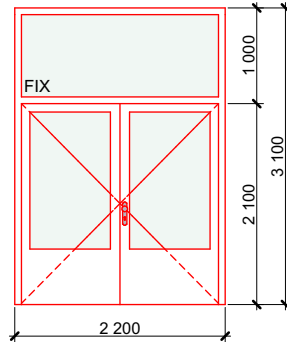
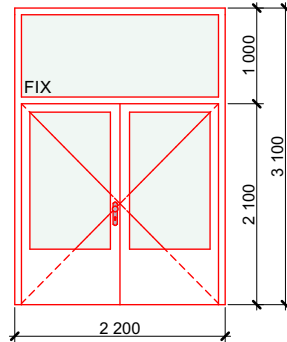
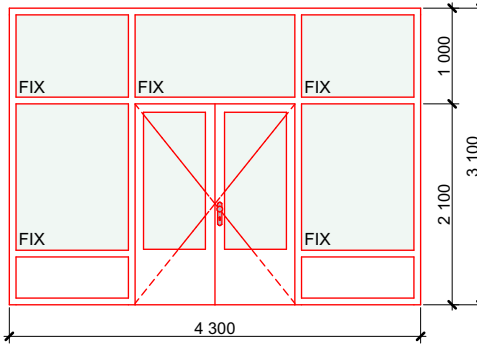
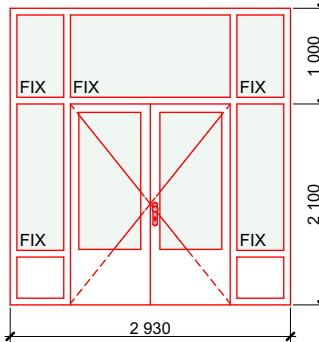
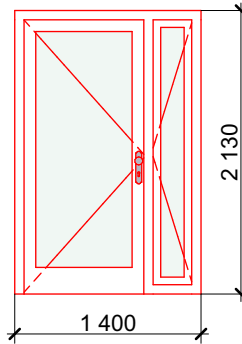
**Přesné vyrobení prvků provede realizační společnost na základě vlastního zaměření přímo na stavbě!!!**

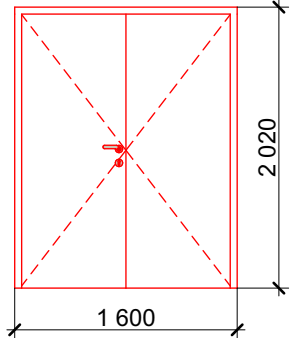
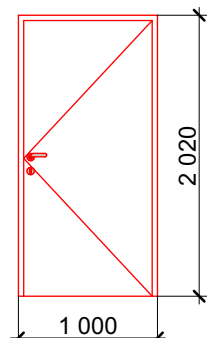
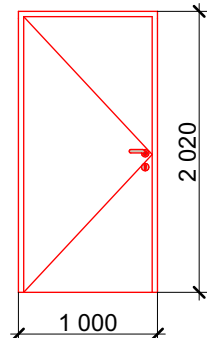
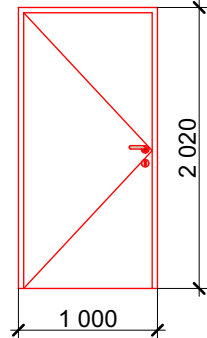
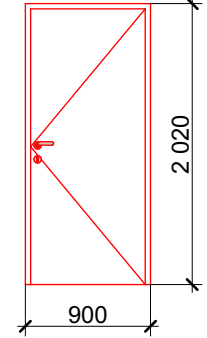
**Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvku může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a architektem stavby!!!**

Schémata jsou kreslena ze strany otevírání. Pokud mají prvky zrcadlové provedení je u označení uvedeno L (levé), P (pravé).

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži je nutno dodržovat požadavky platných norem a předpisů:

ČSN 73 0202	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN 73 3130	Stavební práce. Truhlářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 74 6401	Dřevěné dveře, základní ustanovení, včetně změn Z1 a Z2
ČSN EN 179	Stavební kování - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1125	Stavební kování - Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody
ČSN 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov, část 2 - požadavky
ČSN 73 0532	Akustika. Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách. Požadavky
ČSN E ENV 1627	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a klasifikace
ČSN 74 6077	Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování

NS Tabulka dveří - Budova B1																
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orien tace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Požadavky na akustiku (dle ČSN 73 0532	Požadavky PBR	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Součinitel prostupu tepla - celkem	Poznámka
				Šířka	Výška											
Dveře																
	D01	1		2 060	2 100	L	Rámová hliníková systémová zárubeň, Barva šedá RAL 9006	Prosklené (Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Sklo; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL9006	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Bez požadavku	Panikové kování (paniková hrazda dle EN 1125)	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D01	1		2 060	2 100	P	Rámová hliníková systémová zárubeň, Barva šedá RAL 9006	Prosklené (Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Sklo; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL9006	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Bez požadavku	Panikové kování (paniková hrazda dle EN 1125)	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D02	1		1 670	2 100	L	Rámová hliníková systémová zárubeň, Barva šedá RAL 9006	Prosklené (Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Sklo; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL9006	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D03	1		1 670	2 100	L	Rámová hliníková systémová zárubeň, Barva šedá RAL 9006	Prosklené (Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Sklo; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL9006	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D04	1		900	2 060	P	Rámová hliníková systémová zárubeň, Barva šedá RAL 9006	Prosklené (Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Sklo; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL9006	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Bez požadavku	Panikové kování (vrchní panikový zámek push pad dle EN 1125)	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!

NS Tabulka dveří - Budova B1																
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orien tace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Požadavky na akustiku (dle ČSN 73 0532	Požadavky PBR	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Součinitel prostupu tepla - celkem	Poznámka
				Šířka	Výška											
	D05	1		1 500	1 970	P	Ocelová zárubeň; Barva bílá	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Barva bílá	Otočné (klasické)	Rozetové kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D06	1		900	1 970	P	Ocelová zárubeň; Barva bílá	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Barva bílá	Otočné (klasické)	Rozetové kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Rw ≥ 37dB	Doporučeno EW30 DP3 - C	Bez požadavku	Bez požadavku	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D06	2		900	1 970	L	Ocelová zárubeň; Barva bílá	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Barva bílá	Otočné (klasické)	Rozetové kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Rw ≥ 37dB	Doporučeno EW30 DP3 - C	Bez požadavku	Bez požadavku	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D07	2		900	1 970	L	Ocelová zárubeň; Barva bílá	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Barva bílá	Otočné (klasické)	Rozetové kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D08	1		800	1 970	P	Ocelová zárubeň; Barva bílá	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Barva bílá	Otočné (klasické)	Rozetové kování; Cylindrická vločka	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!