

Jedná se o projektovou dokumentaci v rozsahu dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele. 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 pro účely provádění stavby a výběr zhotovitele. 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

		PROJEKČNÍ A ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BLAŽEK PROJEKT s.r.o. <small>www.blazekprojekt.com, info@blazekprojekt.com, tel: 730 412 414, mob: +420 774 721 120</small>	
NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy Základní školy Krnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povodni - ETAPA 1			
OBJEKTY:	Budova A1	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	STUPEŇ:	DPS
ZODPOVĚDNÝ PR.:	Ing. Petr Blažek, MBA	tel.:	+420 774 721 120
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Blažek, MBA	tel.:	+420 774 721 120
VYPRACOVAL:	Ing. Lenka Hlučnicková	tel.:	+420 607 010 019
VYPRACOVAL:	Ing. Michal Grošaft	tel.:	+420 601 572 638
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.:
Výpis dveří			03

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!!!

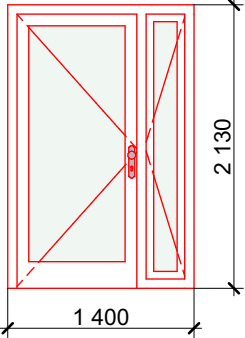
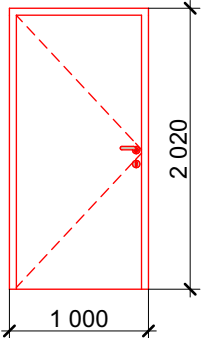
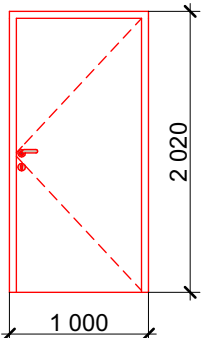
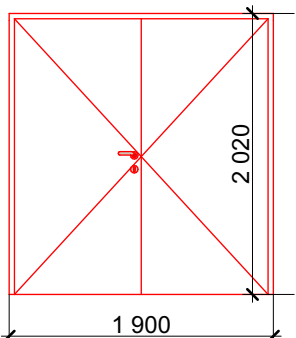
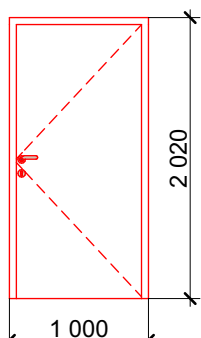
Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvku může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a architektem stavby!!!

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 A1																
Typ	Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orien tace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dvevního křídla	Otevírání dvevního 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		2 200	3 100	L	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barva šedá, RAL 9006	Prosklené (Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Sklo; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL 9006	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		2 200	3 100	P	Rámová hliníková systémová zárubeň; Barva šedá, RAL 9006	Prosklené (Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Sklo; Hliníkový rám křídla, povrchová úprava RAL 9006	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 RAL 9006	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 RAL 9006	Otočné (klasické)	Bezpečnostní kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Bez požadavku	Bez požadavku	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D04	1		1 450	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 RAL 9006	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!

NS Tabulka dveří - Budova A1																
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		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 RAL 9006	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!
	D06	3		900	1 970	P	Ocelová zárubeň; Barva bílá	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Barva bílá; Opatřeno padacím prahem	Otočné (klasické)	Rozetové kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Rw ≥ 37dB	Bez požadavku; Doporučeno EW30 DP3 - C	Bez požadavku	Bez požadavku	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D07	1		900	1 970	L	Ocelová zárubeň; Barva bílá	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Barva bílá; Opatřeno padacím prahem	Otočné (klasické)	Rozetové kování; Cylindrická vločka	Rw ≥ 37dB	Bez požadavku; Doporučeno EW30 DP3 - C	Bez požadavku	Bez požadavku	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D08	1		1 800	1 970	L	Ocelová zárubeň; Barva bílá	Plné (bez prosklení)	Laminátové; Barva bílá; Opatřeno padacím prahem	Otočné (klasické)	Rozetové kování; Cylindrická vločka; Systém generálního klíče	Rw ≥ 37dB	EW30 DP3 - C	Bez požadavku	Bez požadavku	Přesné rozměry zaměřit na stavbě!
	D09	1		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!