

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>BLÁŽEK PROJEKT</b>		<b>PROJEKČNÍ A ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ</b>  BLÁŽEK 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:	02 Výpis oken	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 Blážek, MBA	tel.:	+420 774 721 120
		email:	blazek@blazekprojekt.com
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Blážek, 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:	grosaft@blazekprojekt.com
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	VÝKRES Č.:
<b>Výpis oken</b>			<b>02</b>

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

## **Výpis oken - poznámky:**

Úvodní popis platí pro všechny okenní výplně.

Jednotlivá okna jsou v půdorysech označeny číslem položky v kroužku (např. O01).

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

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

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

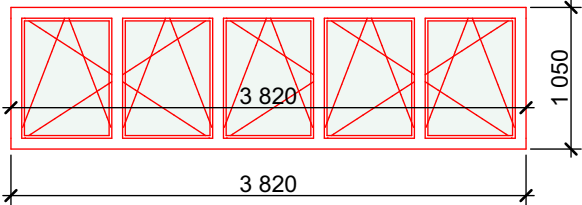
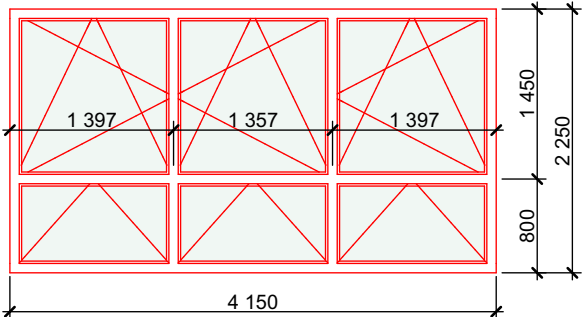
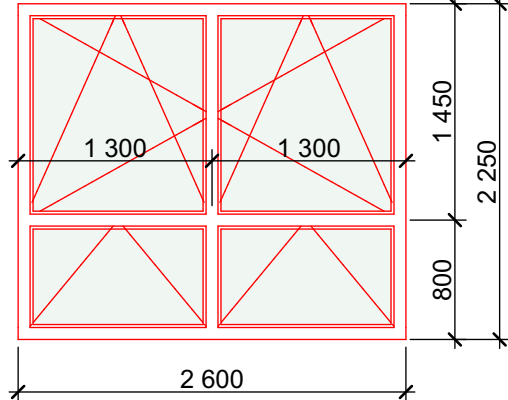
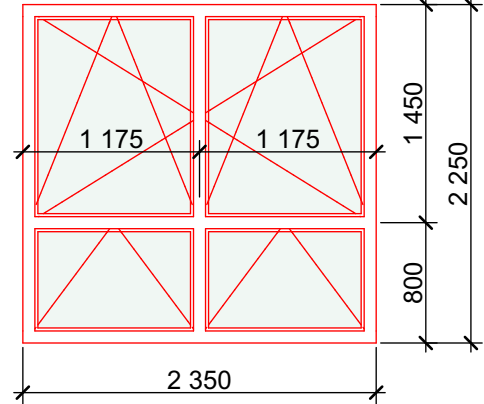
**Přesné vyrobení prvků provede realizační společnost na základě vlastního zaměření přímo na stavbě!!!**

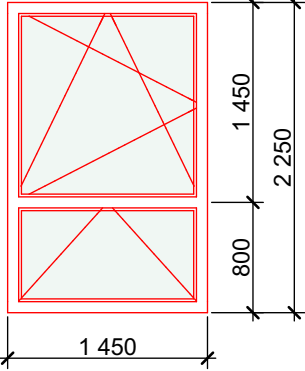
**Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvku může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a architektem stavby!!!**

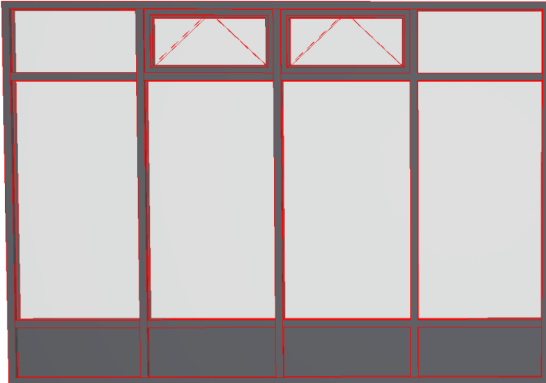
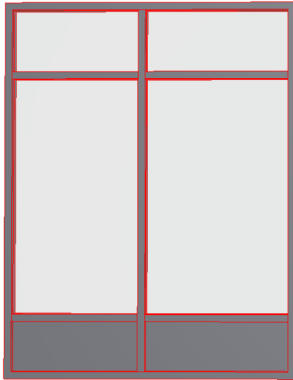
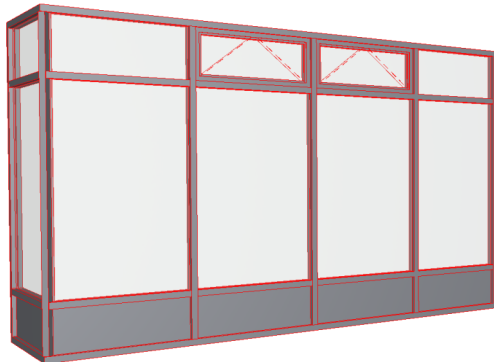
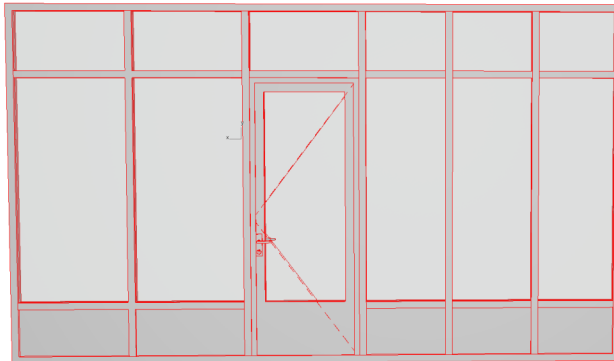
Schémata jsou kreslena ze strany otevírání.

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 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 0540-2	Tepelná ochrana budov, část 2 - funkční 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 oken - Budova B1															
Typ	ID	Počet	Pohled z exteriéru	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Součinitel prostupu tepla - celkem	Poznámka
				Šířka	Výška										
Okno															
	O01	1		3 820	1 050	Otevíravé a sklápěcí	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Plastové okno (rám i křídlo z vícekomorových plastových profilů)	Bílá	Bílá	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie - barva bílá.
	O02	7		4 150	2 250	Horní křídlo - otevíravé a sklápěcí; Spodní křídlo - Výklopné	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Plastové okno (rám i křídlo z vícekomorových plastových profilů)	Bílá	Bílá	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie - barva bílá
	O03	1		2 600	2 250	Horní křídla - otevíravá a sklápěcí; Spodní křídla - Výklopná	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Plastové okno (rám i křídlo z vícekomorových plastových profilů)	Bílá	Bílá	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie - barva bílá
	O04	1		2 350	2 250	Horní křídla - otevíravá a sklápěcí; Spodní křídla - Výklopná	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Plastové okno (rám i křídlo z vícekomorových plastových profilů)	Bílá	Bílá	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie - barva bílá

NS Tabulka oken - Budova B1															
Typ	ID	Počet	Pohled z exteriéru	Rozměry		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Součinitel prostupu tepla - celkem	Poznámka
				Šířka	Výška										
	O05	2		1 450	2 250	Horní křídla - otevíravá a sklápěcí; Spodní křídla - Výklopná	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/m2K)	Plastové okno (rám i křídlo z vícekomorových plastových profilů)	Bílá	Bílá	Dřevotřískový laminovaný	Hliníkový tažený	0,5	0,74	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie - barva bílá

NS Tabulka oken (LOP) - Budova B1												
Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k otevření	Rozměry [mm]		Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okenní sestavy	Barva rámu	Součinitel prostupu tepla - zasklení	Součinitel prostupu tepla - celkem	Poznámka
				Délka	Výška							
Lehký obvodový plášť												
	O07	1		4 400	3 100	Pevné panely; Pevné zasklení	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Plastové okenní sestavy (rám z vícekomorových plastových profilů)	Exteriérová strana - hnědá barva, Interiérová strana - bílá barva	0,5	0,74	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
	O08	1		2 400	3 100	Pevné panely; Pevné zasklení	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Plastové okenní sestavy (rám z vícekomorových plastových profilů)	Exteriérová strana - hnědá barva, Interiérová strana - bílá barva	0,5	0,74	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
	O09	1		6 312	3 100	Pevné panely; Pevné zasklení	Tepelně izolační trojsklo (Ug = 0,5 W/ m2K)	Plastové okenní sestavy (rám z vícekomorových plastových profilů)	Exteriérová strana - hnědá barva, Interiérová strana - bílá barva	0,5	Bez požadavku	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
	O10	1		5 288	3 100	Pevné panely; Pevné zasklení	Izolační dvojsklo	Plastové okenní sestavy (rám z vícekomorových plastových profilů)	Exteriérová strana - hnědá barva, Interiérová strana - bílá barva	0,5	0,74	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!