

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

| | | | |
|---|------------------------|---|--------------------------|
|  BLÁŽEK PROJEKT | | PROJEKČNÍ A ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BLÁŽEK 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: 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 | STUPEŇ: 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: hluchnikova@blazekprojekt.com | |
| VYPRACOVAL: Ing. Michal Grošaft | tel.: +420 601 572 638 | email: grosaft@blazekprojekt.com | AUTORIZACE: IP00 1103714 |
| NÁZEV VÝKRESU: Výpis oken | | MĚŘÍTKO: | VÝKRES Č.: 02 |

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!!!

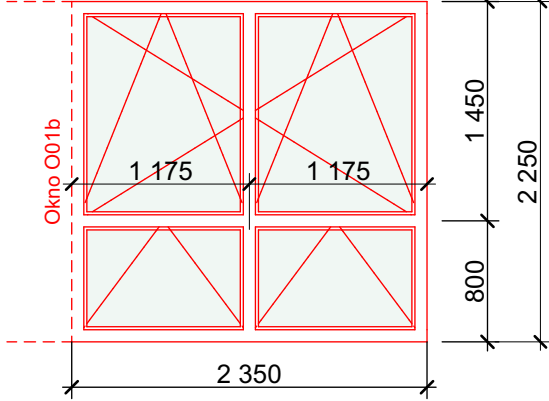
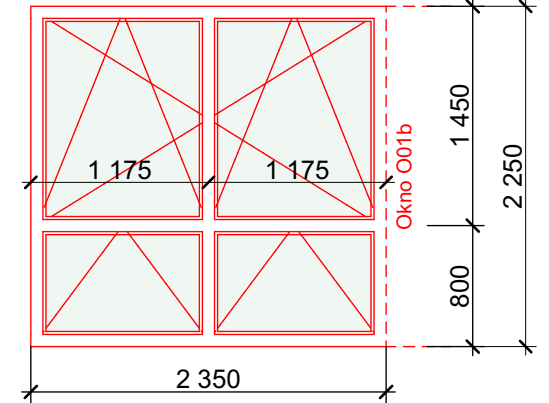
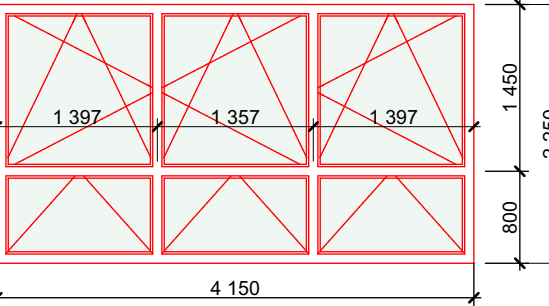
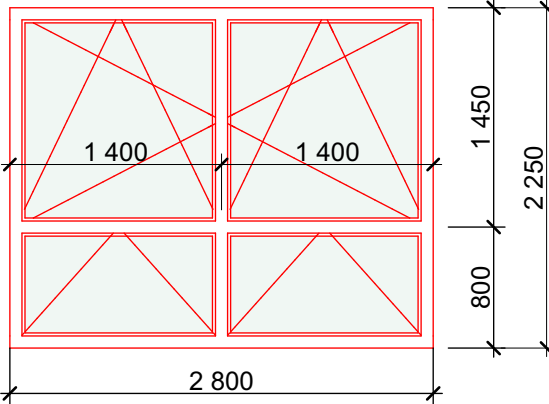
Přesné vyrobení prvků provede realizační společnost na základě vlastního zaměření přímo na stavbě!!!

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!!!

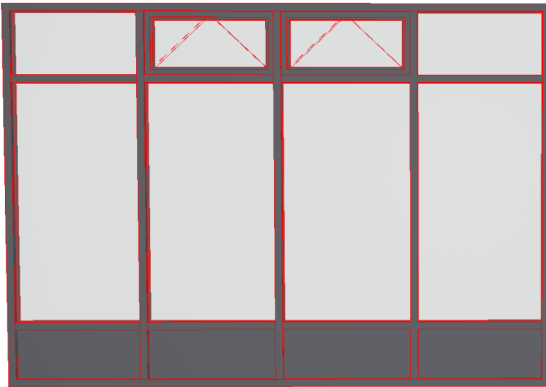
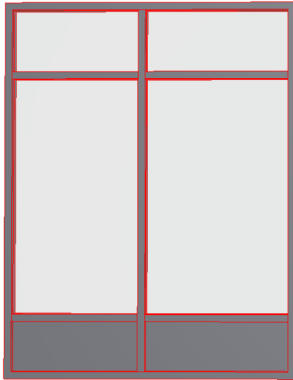
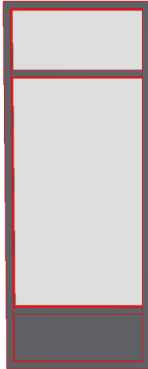
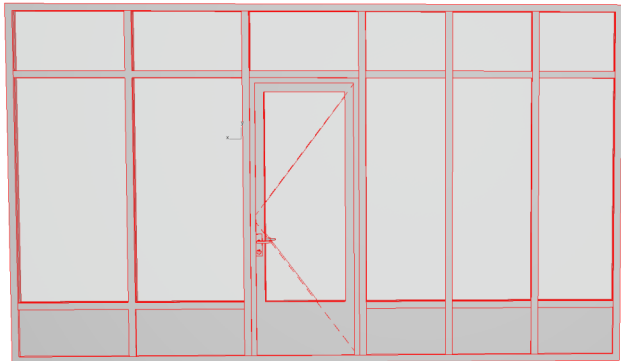
Schémata jsou kreslena ze strany otevírání.

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 |

| Tabulka oken | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-------|---|---------|-------|--|--|--|------------|--------------|--------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | O01a | 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! Sestava O01a a O01b. Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie - barva bílá |
| | O01b | 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! Sestava O01a a O01b. Vnitřní horizontální hliníkové žaluzie - barva bílá |
| | O02 | 7 |  | 4 150 | 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 |
| | O03 | 1 |  | 2 800 | 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 |

| Tabulka oken | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|--------------------|---------|-------|---|---|--|------------|--------------|--------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| 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 | | | | | | | | | | |
| | O04 | 4 | | 2 350 | 2 250 | Horní křídla - otevíravá a sklápěcí; Spodní křídla - Výklopná | Tepelně izolační trojsklo ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) | 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 |
| | O05 | 1 | | 2 100 | 2 250 | Horní křídla - otevíravá a sklápěcí; Spodní křídla - Výklopná | Tepelně izolační trojsklo ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) | 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 |
| | O06 | 3 | | 1 450 | 2 250 | Horní křídlo - otevíravé a sklápěcí; Spodní křídlo - Výklopné | Tepelně izolační trojsklo ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) | 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 |
| | O07 | 1 | | 1 450 | 1 100 | Otevíravé a sklápěcí | Tepelně izolační trojsklo ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$) | 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 |

| Tabulka oken (LOP) - Budova A1 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-------|---|--------------|-------|---|---|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| | O08 | 1 |  | 4 400 | 3 100 | Dva středové nadsvětlíky - výklopné; 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 |  | 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! |
| | O10 | 1 |  | 1 215 | 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! |
| | O11 | 1 |  | 5 288 | 3 100 | Otevíravé dveře; Pevné panely; Pevné zasklení | Bezpečnostní sklo | Plastové okenní sestavy (rám z vícekomorových plastových profilů) | Povrchová úprava - bílá barva | Bez požadavku | Bez požadavku | Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! |