


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

 BLAŽEK PROJEKT		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 B1	DATUM:	5/2025
ČÁST:	05 Výpis ostatních prvků	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.:
Výpis ostatních prvků			05

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

Výpis ostatních prvků - poznámky:

Úvodní popis platí pro všechny ostatní prvky

Ostatní výrobky jsou v půdorysech značeny písmenem "OS" a číslem položky v kroužku (např. OS01). Zde jsou uvedeny společné požadavky na ostatní prvky jako celek. V následujících tabulkách jsou uvedeny speciální požadavky na jednotlivé prvky, jejich rozměry, počty a popisy.


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

Výpis neslouží jako podklad pro objednání ostatních, slouží pouze jako podklad pro nacenění!!!

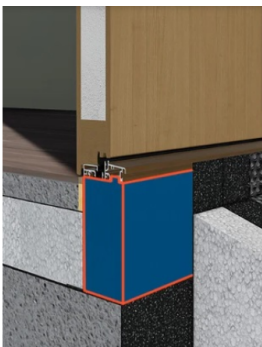
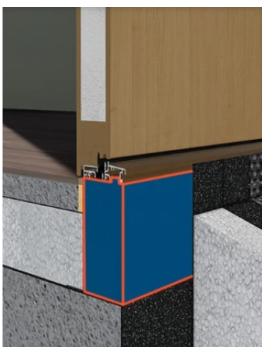
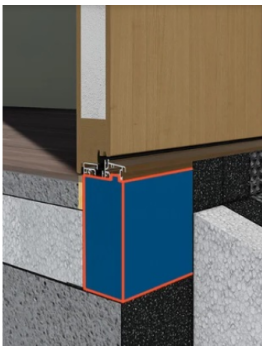
Přesné vyrobení prvků provede realizační společnost na základě vlastního zaměření přímo na stavbě!!!

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvku může být zahájena až po ověření skutečných


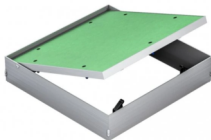
Tabulka ostatních prvků

Ozn.	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS01	75		Ochranný rohový profil - hliníkový, profil 40x40mm. Barva bílá	Ochranná rohová lišta z hliníku s povrchovou úpravou komaxit. Určena k ochraně vnější rohů stěn. Lišta se instaluje dodatečně pomocí montážního lepidla. Kompletní dodávka včetně lepidla, dle doporučení výrobce.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!

Tabulka ostatních prvků - podkladní tepelně izolační prahy

Ozn.	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Délka [mm]	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS02	1		2 930	Podkladní tepelně izolační práh	Podkladní tepelně izolační práh pod vchodové dveře. Materiál: termoplastická pěna na bázi EPS nebo PET. Rozměry: výška 320 mm, šířka dle šířky dveřního rámu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS02	1		4 300	Podkladní tepelně izolační práh	Podkladní tepelně izolační práh pod vchodové dveře. Materiál: termoplastická pěna na bázi EPS nebo PET. Rozměry: výška 320 mm, šířka dle šířky dveřního rámu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS02	1		4 400	Podkladní tepelně izolační práh	Podkladní tepelně izolační práh pod vchodové dveře. Materiál: termoplastická pěna na bázi EPS nebo PET. Rozměry: výška 320 mm, šířka dle šířky dveřního rámu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!

Tabulka ostatních prvků - revizní dvířka

Ozn.	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS03	11	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Revizní dvířka ve stěně - 200x200 mm	Materiál rámu: Ocelový plech s komaxitovým bílým lakem. Dvířka vyndávací s tlačnými zámky.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Koordinovat s danou profesí!
OS04	3	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Revizní dvířka ve stěně - 400x400 mm	Materiál rámu: Hliníkové profily s nerezovými rohy. Dvířka vyndávací s tlačnými zámky. Opatřena SDK (obvyčejnou, zelenou) deskou. Finální povrchová úprava: keramický obklad	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Koordinovat s danou profesí!