


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

		<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 A1	DATUM:	5/2025
ČÁST:	04 Výpis klempířských 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	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.:
<b>Výpis klempířských prvků</b>			<b>04</b>

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

## **Výpis klempířských prvků - poznámky:**

Úvodní popis platí pro všechny klempířské prvky.

Klempířské výrobky jsou v půdorysech značeny písmenem "K" a číslem položky v kroužku (např. K01). Zde jsou uvedeny společné požadavky na klempířské výrobky 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 klempířských prvků, 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!!!**

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 3601                      Navrhování klempířských konstrukcí

Technologické předpisy výrobců plechu.

Klempířské prvky budou provedeny z taženého lakovaného hliníkového plechu tl. 1,7-2,4mm v barevném odstínu dle výběru investora (bude upřesněno v rámci autorského dozoru).

Veškeré klempířské konstrukce je nutno dilatovat po vzdálenostech a způsobem předepsaným v technologickém předpise výrobce.

Součástí dodávky jednotlivých výrobků budou podkladní, kotvící a připojovací konstrukce (podkladní plechy, vodeodolné překližky do mokrého venkovního prostředí, příponky, háky, objímky, dilatační prvky apod).

Pokud budou prvky lepeny k podkladu, bude plech lepen celoplošně trvale plastickou a těsnící hmotou. Pokud bude plech lepen na zateplovací systém, bude lepicí hmota nanášena na vyztuženou vrstvu s výztužnou sklotextilní tkaninou ve směru od fasády.

Rozvinuté šířky jsou uvedeny čisté, bez rezervy.

Barevném provedení klempířských prvků bude upřesněno v rámci autorského dozoru na stavbě.

Tabulka klempířských prvků

Ozn.	Počet	Schéma	Popis prvku	Materiál a barevné řešení	Rozvinutá šířka [mm]	Celková délka [m]	Poznámka
K01	18		Venkovní okenní parapet - hliníkový	Tažený hliníkový ohýbaný plech tl. 1,7 - 2,4 mm, barevné provedení: hnědá barva, včetně bočních krytek a veškerého příslušenství.	325	53 850	Před objednáním nutno zaměřit rozměry na stavbě!