


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.		
				www.blazekprojekt.com, info@blazekprojekt.com, tel: 730 412 414, mob: +420 774 721 120		
NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy Základní školy Krnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povodni - ETAPA 1						
OBJEKTY:	Budova B1			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	
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:	grosaft@blazekprojekt.com
				STUPEN:	DPS	
				AUTORIZACE:	IP00 1103714	
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘITKO:	VÝKRES Č.:	
Výpis klempířských prvků					04	

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 hliníkového ohýbaného plechu tl. 1,7 - 2,4 mm (dle délky prvku), v barevném provedení: hnědá barva, včetně bočních krytek a veškerého příslušenství.** (barevné provedení 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 lepící hmota nanášena na vyztuženou vrstvu s výztužnou sklotextilní tkaninou ve směru od fasády.

Rozvinuté šířky jsou uvedeny čisté, bez rezervy.

Barevné 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	12		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	40 720	Před objednáním nutno zaměřit rozměry na stavbě!