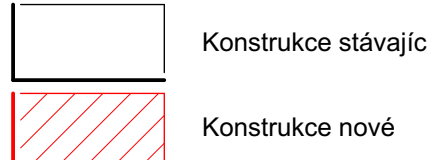


LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ



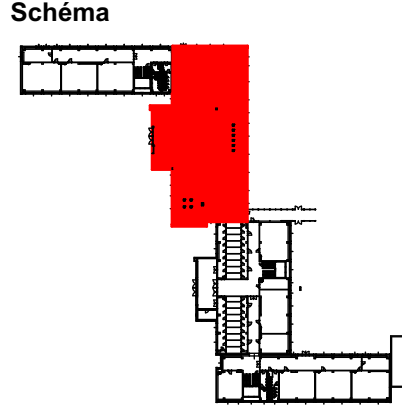
LEGENDA - ZÁKLADY

- Tvárnice ztraceného bednění, tl. 250 mm, vyztuženo R12/250 + v každé spáře vodorovně 2R10, beton C20/25 XC2.
- Základový pás, vyztuženo 10R16 + tlminiky 8/250, krytí 50 mm, beton C20/25 XC2
- - - - - Konstrukce nad základy - stěny, sloupky

POZNÁMKY:

- Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, průzkumy ani sondy nebyly provedeny. Bylo vycházeno z původní dokumentace objektu poskytnuté investorem. V případě, že při provádění prací dojde ke zjištění jiných skutečností, než se kterými počítá PD, je dodavatel stavby povinen neprodleně informovat investora a zpracovatele PD a vyčkat jejich rozhodnutí o dalším postupu.
- Změny stavby oproti projektu lze provádět jen na základě písemného souhlasu investora a zpracovatele PD.
- Veškeré rozměry jsou orientační a je nutné si je ověřit na stavbě při realizaci.
- Veškeré bourací práce budou prováděny odbornou firmou dle platných předpisů a norem.
- Bourací práce a drážky ve zdivu provádět dle příslušných technologických pravidel a co nejšetřit s ohledem na stávající konstrukce, které mají zůstat zachovány.
- Ivar a rozměry původních základových konstrukcí byly převzaty z původní dokumentace objektu a nebylo možné je ověřit. V případě zjištění jiného stavu je potřeba ve spolupráci se statikem provést ověření a případné úpravy navržených nových konstrukcí.
- Přebírka základové spáry za účasti geotechnika + provést zápis do stavebního deníku
- Zásovy výkopu a jam po odstranění původních instalačních kanálů provést původní vytyčenou zeminou hutněnou po vrstvách o mocnosti 300 mm.
- V rámci výstavby stavební jmy je nezbytné dohlížet na minimální narušení odkryté základové spáry případnými atmosférickými srážkami a provádět zakládání pouze v klimaticky příznivém období. Těsně před zatímáním spáry je nutné její vyčištění.
- pod podlahou se dle geologického průzkumu nachází vrstva zeminy F4/F6 CL jil. Vypočtová únosnost zeminy uvažována dle IGP
- Při zjištění jiných základových poměrů, než vyplnily z IGP, je nutné ve spolupráci s odborným geotechnickým dozorem provést nový výpočet základových konstrukcí a způsob založení nových konstrukcí.

- Základové konstrukce musí být provedeny dle statického výpočtu a technické zprávy, viz samostatná příloha



Jedná se o projektovou dokumentaci v rozsahu dokumentace pro provedení stavby a výběr zhotovitele. Kótováno v koordinátních rozměrech. Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě dle skutečnosti. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi PD bude před započatím prací vnosová dozra na zkoordinování projektanta, který rozhodne o platném řešení. Při provádění budou dodržovány pokyny, návody a technologické přehledy výroby jednotlivých výrobků a materiálu. Veškerý obsah této dokumentace zpracovává dle Vyhl. 131/2024 Sb., Příloha č. 8, slouží pro účely provedení stavby a výběr zhotovitele. Tato dokumentace je vlastnictvím zhotovitele výše uvedených. Předání třetím osobám či jiné aktivy související s informacemi uvedenými v této dokumentaci, jejího dovozu 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 s veřejně poznatelnými, dopravními nebo ostatními veřejnými informacemi, které jsou k dispozici v tomto dokumentu, jsou určeny pouze pro projekt Stavební úpravy Základů školy Křnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povodni - ETAPA 1, k.ú. Opavská Předměstí. Kopírování a archivování dokumentaci nesmí jiné subjekty, než která jsou uvedeny v rozdělovací dokumentaci. Pokud dojde k porušení této povinnosti a ostarování, bude zhotovitel dokumentace požadovat náhradu vzniklé škody.

0,000 = úroveň podlahy 1.NP

BLAŽEK PROJEKT		PROJEKČNÍ A ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ	
NAZEV STAVBY: Stavební úpravy Základů školy Křnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povodni - ETAPA 1		AUTORIZACE: IP01 1103714	
OBJEKT: Budova	DATUM: 5/2025	AUTORIZACE: IP01 1103714	
ČÁST: 0.1.13/Výrobní díl	FORMÁT: A4	AUTORIZACE: IP01 1103714	
INVESTOR: Město Křnov, IČO 00381139, Hlavní náměstí 661, 79401 Křnov	STAVBA: 841x1 050 mm	AUTORIZACE: IP01 1103714	
PÁRCELÁ: 1365/1, 1365/3, 1368/16	ORČ: Křnov, K.ú. Opavská Předměstí	AUTORIZACE: IP01 1103714	
ZODPOVĚDNÝ PR: Ing. Petr Bláha, MBA	TEL: +420 778 721 120	AUTORIZACE: IP01 1103714	
KONTROLA: Ing. Petr Bláha, MBA	TEL: +420 778 721 120	AUTORIZACE: IP01 1103714	
VYPRACOVÁV: Ing. Lenka Hrubáková	TEL: +420 601 610 019	AUTORIZACE: IP01 1103714	
VYPRACOVÁV: Ing. Michal Šolc	TEL: +420 601 572 038	AUTORIZACE: IP01 1103714	

Půdorys základů - NS		MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKRES Č.: D.1.1.3.6
Příloha č. 8 dle 131/2024 sb. v platném znění D.1.1.3.		datum publikace: 18.09.2025	