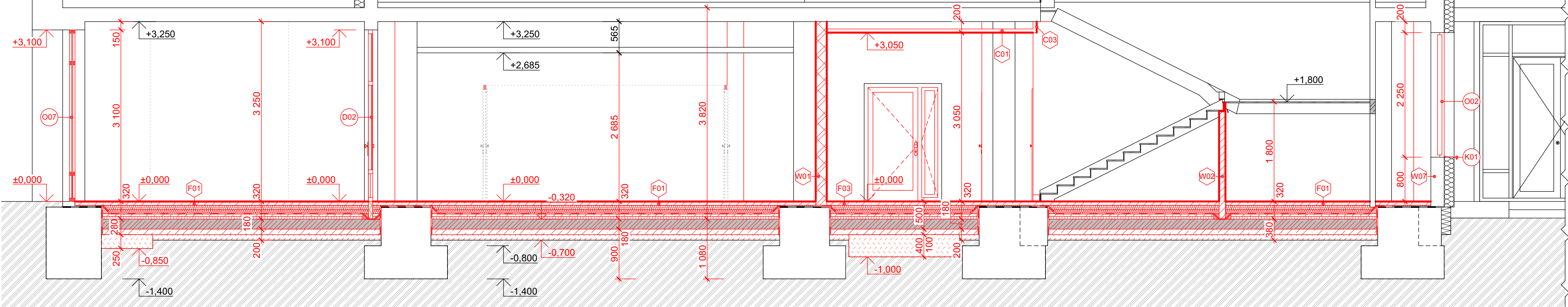
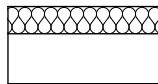




Řez A-A





LEGENDA MATERIÁLŮ


- 


Stávající zdivo; Tepelná izolace - fasádní polystyrenové desky
- 


Stávající zdivo
- 


Cihly broušené 11,5 - P10 - vnitřní nenosné zdivo, na maltu pro tenké spáry, rozměry 497x115x249 mm, min. Rw = 43 dB
- 

Vápenopískové tvárnice 7DF (200) LPE 25-2,2. Zděné na maltu pro tenkou spáru, rozměry 248x200x248 mm, R'w = 53 dB, objemová hmotnost 2200 kg/m3, normalizovaná pevnost v tlaku 26,0 N/mm2
- 

Cihly broušené 10 AKU - P15 - vnitřní nenosné akustické zdivo, na maltu M10, rozměry 372x100x238 mm, Rw = 47 dB; Akustická izolace - desky z minerální vlny, objemová hmotnost ≥40 kg/m3
- 

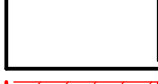
Cihly broušené 11,5 - P10 - vnitřní nenosné zdivo, na maltu pro tenké spáry, rozměry 497x115x249 mm, min. Rw = 43 dB
- 


Dozdívka z cihel plných na M10, rozměry 290x140x65
- 

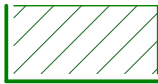
Dozdívka z cihel plných na M10, rozměry 290x140x65; Akustická izolace - desky z minerální vlny, objemová hmotnost ≥40 kg/m3
- 


Sádrokartonová předstěna SW43, V-CW50/62,5/1-12,5, jednoduché jednostranné opláštění na jednoduché konstrukci, desky "LaGyp" tl. 12,5 mm, profil CW50 s izolací tl. 40 mm, celková tl. stěny 62,5 mm + vzduchová mezera

LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ

- 

Konstrukce stávající
- 

Konstrukce nové
- 

Úprava dispozice
Konstrukce neprováděné - po vydání povolení záměru
- 


Úprava dispozice
Konstrukce nové - po vydání povolení záměru

POZNÁMKY:

- Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu, průzkumy ani sondy nebyly provedeny. 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 nejšetrněji s ohledem na stávající konstrukce, které mají zůstat zachovány.
- Stávající nosné konstrukce nebudou nijak oslabovány není-li v projektu uvedeno jinak.
- Pro konstrukce, které vyžadují zpracování dílenské dokumentace bude tato dokumentace zpracována vybraným zhotovitelem stavby.**
- Úprava dispozice bude provedena na základě dokumentace pro povolení záměru a vydaného povolení.**
- Rozpočet je vypracován na variantu upravené dispozice.

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

		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:	D.1.1.3 Výkresová část	FORMÁT:	630x297 mm
INVESTOR:	Město Krnov, IČO: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 79401 Krnov	ZAKÁZKA Č.:	322025
PARCELA:	1365/1, 1365/3, 1368/16	OBEČ:	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:	grošaft@blazekprojekt.com
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	VÝKRES Č.:
Řez A-A - NS		1:50	D.1.1.3.12