



TABULKA PŘEKLADŮ

Ozn.	Název překladu	Výška [mm]	Délka překladu [mm]	Množství
P01	Vápenopiskový, systémový překlad, šířka 200mm	123	2000	6
P02	Vápenopiskový, systémový překlad, šířka 200mm	123	1500	3
P03	Vápenopiskový, systémový překlad, šířka 200mm	123	1250	2
P04	Keramico-betonový, systémový, plochý překlad, šířky 115mm	71	2000	1
P05	Keramico-betonový, systémový, plochý překlad, šířky 115mm	71	1250	2
P08	Keramico-betonový, systémový, plochý překlad, šířky 100 mm (pro průchod ventilační vrstvy pro odvětrání radonu v podlaží)	145	1250	4
P09	Keramico-betonový, systémový, plochý překlad, šířky 115 mm (pro průchod ventilační vrstvy pro odvětrání radonu v podlaží)	71	1250	1

TABULKA PŘEKLADŮ - dodatečné prováděných

Ozn.	Název překladu	Výška [mm]	Délka [mm]	Množství
P06	Dodatečné prováděný překlad z válcovaného profilu IPE140	140	1 800	2
P07	Dodatečné prováděný překlad z válcovaného profilu IPE140 (pro průchod ventilační vrstvy pro odvětrání radonu v podlaží)	140	1 250	4

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Objekt	Ozn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	S.V.	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
B1	150	Závěří	66,91	3 250	Keramická dlažba	Omlítka	Omlítka
	151	Kolárna	12,47	3 250	Keramická dlažba	Omlítka	Omlítka
	152	Chodba	103,54	3 000	Epoxidová stěrka	Omlítka	Kazetový podhled
	152 b	Tech. zázemí	17,55	3 250	Epoxidová stěrka	Omlítka	Omlítka
	153	Satny	116,24	3 250	Keramická dlažba	Omlítka	Omlítka
	154	Satny	116,40	3 250	Keramická dlažba	Omlítka	Omlítka
	155	Učebna	78,90	3 250	PVC	Omlítka	Omlítka
	156	Kabinet	18,82	3 250	PVC	Omlítka	Omlítka
	157	Učebna	86,84	3 250	PVC	Omlítka	Omlítka
	158	Kabinet	39,40	3 250	PVC	Omlítka	Omlítka
	159 a	Chodba	42,01	3 000	Epoxidová stěrka	Omlítka	Kazetový podhled

LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ

	Konstrukce stávající
	Konstrukce nové
	Úprava dispozice
	Konstrukce neprováděné - po vydání povolení záměru
	Úprava dispozice
	Konstrukce nové - po vydání povolení záměru

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající zdivo, Tepelná izolace - fasádní polystyrenové desky
	Stávající zdivo
	Cihly broušené 11,5 - P10 - vnitřní nosné zdivo, na maltu pro tenké spáry, rozměry 497x115x249 mm, min. Rw = 43 dB
	Vápenopiskové tvárnice 7DF (200) LPE 25-2,2. Zděné na maltu pro tenkou spáru, rozměry 248x200x248 mm, Rw = 53 dB, objemová hmotnost 2200 kg/m ³ , normalizovaná pevnost v tlaku 26,0 N/mm ²
	Cihly broušené 10 AKU - P15 - vnitřní nosné akustické zdivo, na maltu M10, rozměry 372x100x238 mm, Rw = 47 dB, Akustická izolace - desky z minerální vlny, objemová hmotnost ≥40 kg/m ³
	Cihly broušené 11,5 - P10 - vnitřní nosné zdivo, na maltu pro tenké spáry, rozměry 497x115x249 mm, min. Rw = 43 dB
	Dozdivka z cihel plyných na M10, rozměry 290x140x65
	Dozdivka z cihel plyných na M10, rozměry 290x140x65; Akustická izolace - desky z minerální vlny, objemová hmotnost ≥40 kg/m ³
	Sádkartonová 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

POZNÁMKY:

- Jedná se o projektovou dokumentaci pro výběr zhotovitele a provádění stavby. Kótování v koordinátních rozměrech. Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě a skutečnosti. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi PD bude před započítím prací vznesen dotaz na zodpovědného projektanta, který rozhodne o plnění řešení. Při provádění budou dodržovány podmínky, náklady a technologické předpisy výroby jednotlivých výrobků a materiálů. Veškeré obsah této dokumentace zpracované dle Vyhl. 131/2024 Sb., Příloha č. 8, slouží pouze pro účely získání stavebního povolení. Tato dokumentace je vlastnictvím zhotovitele výše uvedených. Předání řešení osobám, či jiné aktivy související s informacemi uvedenými v této dokumentaci, nejsou dovoleny jiným osobám, než kterým je dokumentace určena. Jakákoliv změna v tomto dokumentu mohou být provedeny pouze s písemným souhlasem zodpovědného projektanta. Informace v této dokumentaci nesmí být žádným způsobem seveřně pozměňovány, doplňovány nebo odstranovány. Veškeré informace, vč. dispozicích a konstrukčních řešení, jsou určena pouze pro projekt Stavební úpravy Základní školy Krnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povolení - ETAP A1, k.ú. Opavské Předměstí. Kopírovat a archivovat dokumentaci nesmí jiné subjekty, než která jsou uvedeny v rozložívní dokumentaci. Pokud dojde k porušení této povinnosti a sesterování, bude zhotovitel dokumentace požádán náhradě vzniklé škody.
- 0,000 = úroveň podlaží 1.NP.
- 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.

BLAŽEK PROJEKT

PROJEKČNÍ A ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ

BLAŽEK PROJEKT s.r.o.

www.blazekprojekt.com, info@blazekprojekt.com, tel. 725 412 414, mob. +420 774 721 120

NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy Základní školy Krnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povolení - ETAP A1

Objekt: Budova B1

Datum: 5/2025

Část: D.1.1.3 Výkresový část

Investor: Město Krnov, IČO: 00286130, Hlavní náměstí 961, 79401 Krnov

Formát: 841x891 mm

Zakázka č.: 322025

Parcela: 1365/1, 1365/2, 1368/16

Obec: Krnov

K.ú.: Opavské Předměstí

Stupeň: 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 Hrušková

tel.: +420 607 010 019

email: hruškoval@blazekprojekt.com

Ing. Miroslav Grád

tel.: +420 801 972 838

email: gward@blazekprojekt.com

AUTORIZACE: IPN0 110374

NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1.NP - NS

MĚRITKO: 1:50

VÝKRES Č.: D.1.1.3.7