

LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ

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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- F01 - Nášlapná vrstva z keramikové dlažby**
Silutut glazovaná dlaždice, tl. 10 mm, protiskluznost R10, matný povrch, lepena k podkladu pomocí flexibilního lepidla (dle doporučení výrobce dlažby). Odstín dlažby a spárovací hmoty určí investor. Požadavky na protiskluznost dle ČSN 73 4001 - Přístupnost a bezbariérové užívání. Minimální hodnotu číselného odrazu 0,2 (dle vyhl. 160/2024 Sb. - Vyhláška o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin).
- F02 - Nášlapná vrstva z epoxidové stěrky**
Dvoukomponentní epoxidová stěrka, matný povrch, vysoké odolné vůči mechanickému namáhání (tlak, oděr, rázy) a chemikáliím. Odstín dlažby a spárovací hmoty určí investor. Požadavky na protiskluznost dle ČSN 73 4001 - Přístupnost a bezbariérové užívání. Minimální hodnotu číselného odrazu 0,2 (dle vyhl. 160/2024 Sb. - Vyhláška o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin).
- F03 - Nášlapná vrstva ze záložního PVC**
Záložové PVC s protiskluzovou povrchovou úpravou, třída zálež S33, tl. 2,7 mm, matný povrch, celoplošné lepeno k podkladu pomocí disperzního lepidla. Odstín dlažby a spárovací hmoty určí investor. Požadavky na protiskluznost dle ČSN 73 4001 - Přístupnost a bezbariérové užívání. Minimální hodnotu číselného odrazu 0,2 (dle vyhl. 160/2024 Sb. - Vyhláška o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin).
- Rozdělení sekcí protiradonových opatření**
Protiradonová opatření navrhována formou ventilační vrty ve skladbě podlahy. Odvětrání vzduchu realizováno vyvedením potrubí na fasádu objektu. Osazení ventilátoru je podmíněno provedením měření koncentrace radonu. K navrhovaným místům osazení ventilátoru bude přivedena kabelová příprava.

Tabulka ploch dilatačních lišt B1				
Ozn.	Množství [m]	Popis dilatační lišty	Odštv. prvku [mm]	Poznámka
PL.01	1	Hliníková dilatační lišta v místě objektové dilatace objektu - nosné části lišty z hliníkové slitiny, potěplová sířka 8mm. Kovena k nosné podlaží lepením, příslušná pomocí rozptylných hmotin a srobu - dle doporučení výrobce. Dilatační lišty budou součástí dodávky podlahy.	2 500	Před objednáním nutno ověřit přesné rozměry na stavbě!
PL.02	6	Hliníková dilatační lišta (pro přechod mezi podlahami s různými nášlapnými vrstvami - v místě dveří) - hliníková lišta s vložkou z porvité pryže, pohledová šířka 8mm. Dilatační lišty budou součástí dodávky podlahy.	1 500	Před objednáním nutno ověřit přesné rozměry na stavbě!
PL.03	4	Hliníková dilatační lišta (pro přechod mezi podlahami s různými nášlapnými vrstvami - v místě dveří) - hliníková lišta s vložkou z porvité pryže, pohledová šířka 8mm. Dilatační lišty budou součástí dodávky podlahy.	1 000	Před objednáním nutno ověřit přesné rozměry na stavbě!
PL.04	3	Hliníková dilatační lišta v ploše keramikové dlažby - hliníková lišta s vložkou z porvité pryže, pohledová šířka 8mm. Dilatační lišty budou součástí dodávky podlahy.	6 800	Před objednáním nutno ověřit přesné rozměry na stavbě!
PL.05	2	Hliníková dilatační lišta v ploše keramikové dlažby - hliníková lišta s vložkou z porvité pryže, pohledová šířka 8mm. Dilatační lišty budou součástí dodávky podlahy.	5 050	Před objednáním nutno ověřit přesné rozměry na stavbě!

Tabulka ploch nášlapných vrstev B1			
Ozn.	Popis nášlapné vrstvy	Plocha nášlapné vrstvy [m ²]	Poznámka
F01	Silutut glazovaná dlaždice, tl. 10 mm, protiskluznosť R10, matný povrch, lepená k podkladu pomocou flexibilného lepidla (dle doporučení výrobcu dlažby). Odstín dlažby a spárovacej hmoty určí investor. Požadavky na protiskluznosť dle ČSN 73 4001 - Prístupnosť a bezbariérové užívanie. Minimálna hodnota číselného odrazu 0,2 (dle vyhl. 160/2024 Sb. - Vyhláška o hygienických požiadavkách na priestory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdelávanie detí a mladistvých a detských skupín).	325,74	Před objednaním nutno ověřit plochu na stavbě!
F02	Záložové PVC s protiskluzovou povrchovou úpravou, třída zálež S33, tl. 2,7 mm, matný povrch, celoplošné lepeno k podkladu pomocí disperzního lepidla. Odstín dlažby a spárovací hmoty určí investor. Požadavky na protiskluznosť dle ČSN 73 4001 - Prístupnosť a bezbariérové užívanie. Minimálna hodnota číselného odrazu 0,2 (dle vyhl. 160/2024 Sb. - Vyhláška o hygienických požiadavkách na priestory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdelávanie detí a mladistvých a detských skupín).	147,97	Před objednaním nutno ověřit plochu na stavbě!
F03	Dvoukomponentní epoxidová stěrka, matný povrch, vysoké odolné vůči mechanickému namáhání (tlak, oděr, rázy) a chemikáliím. Odstín dlažby a spárovací hmoty určí investor. Požadavky na protiskluznosť dle ČSN 73 4001 - Prístupnosť a bezbariérové užívanie. Minimálna hodnota číselného odrazu 0,2 (dle vyhl. 160/2024 Sb. - Vyhláška o hygienických požiadavkách na priestory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdelávanie detí a mladistvých a detských skupín).	148,96	Před objednaním nutno ověřit plochu na stavbě!

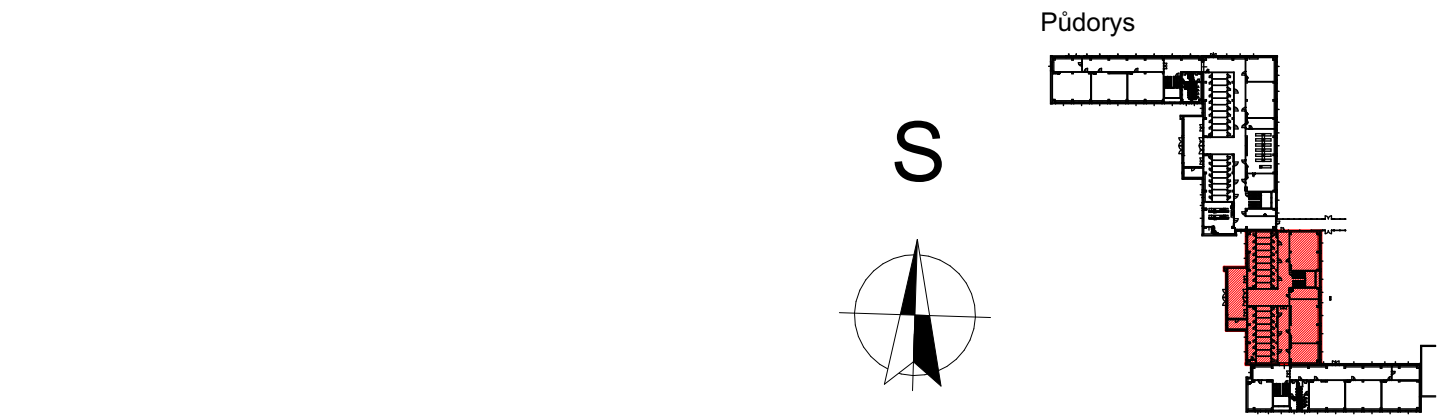
POZNÁMKY:

- Keramická dlažba bude lepena pomocí vhodného flexibilního lepidla. Typ lepidla určí výrobci dodavatel keramikové dlažby.
- Plochy s keramickou dlažbou (potažmo i jinými krytinami) budou dilatovány po vzdálenostech určených výrobcem krytiny. Dilatace menších celků (nevýžadujících dilataci v ploše) budou dilatovány v místě dveří a překryty dilatační lištou a po obvodu místnosti. Doporučená vzdálenost dilatačních spár dlažby je 8-10m.
- V prostorách s možným výskytlem vody (sprchy, WC, apod.) bude pod keramickou dlažbu použita hydroizolační stěrka.
- Nutno dodržovat technologické postupy dané výrobcem dlažby a lepidla.
- Podklad pro pokládku nášlapné vrstvy musí být řádně připraven, dle normových požadavků a doporučení výrobce nášlapné vrstvy. Podklad pro pokládku skladby podlahy musí být suchý, pevný, vyztužený, zbavený nečistot, pokud se zde vyskytují nesoudržné části musí být tyto části odstraněny a povrch doplněn vhodným materiálem, např. výsypkový beton.
- Rovinnost podkladu je pro prostory objektu A1 - 2mm/2m (pro navrhování geometrické přesnosti využít ČSN 73 0202 (Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení) a ČSN 73 0205 (Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti))

- Normové požadavky:
- Požadavky na protiskluznost dle ČSN 73 4001 - Přístupnost a bezbariérové užívání.
 - Minimální hodnotu číselného odrazu 0,2 (dle vyhl. 160/2024 Sb. - Vyhláška o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých a dětských skupin).

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 neproděně 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 nejšetřivěji 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.



Jedná se o projektovou dokumentaci pro výběr zhotovitele a provádění stavby. Kótováno v koordinátních rozměrech. Veškeré rozměry nutno ověřit na stavbě ve skutečnosti. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi PD bude před započetím prací vznesen dotaz na zodpovědného projektanta, který rozhodne o plnění řešení. Při provádění budou dodržovány postupy, návody a technologické předpisy výroby jednotlivých výrobců 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 stávající konstrukce, která má být zachována. Všechny 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 nejsou platné v žádném případě veřejné poznámky, doplnění nebo odstranění. Veškeré informace, vč. dispozicích a konstrukčních řešení, jsou určena pouze pro projekt Stavební úpravy Základní školy Krnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po provedení - ETAPA 1, k.ú. Opavské Předměstí. Kopírovat a archivovat dokumentaci nesmí být subjekt, než která jsou uvedeny v rozložkovní dokumentaci. Pokud jde o porušení této povinnosti a sesterování, bude zhotovitel dokumentace požadován náhradou vzniklé škody.

0,000 = úroveň podlahy 1.NP

BLAŽEK PROJEKT		PROJEKČNÍ A ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ	
BLAŽEK PROJEKT s.r.o.		BLAŽEK PROJEKT s.r.o.	
www.blazekprojekt.com, info@blazekprojekt.com, tel: 725 412 414, mob: +420 771 721 120		www.blazekprojekt.com, info@blazekprojekt.com, tel: 725 412 414, mob: +420 771 721 120	
NAZEV STAVBY: Stavební úpravy Základní školy Krnov, Žižkova 3, okres Bruntál, p.o., po povodni - ETAPA 1			
OBJEKT: Budev B1	Datum: 5/2025	Předmět: 841891 mm	
ČÍSLO: D.1.1.3/Výhledová část	INVESTOR: Město Krnov, IČO: 00269130, Hlavní náměstí 961, 79401 Krnov	ZAKÁZKA: 322025	
PARCELA: 1365/1, 1365/2, 1368/16	OROC: 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.: +420 807 010 019	email: hruškoval@blazekprojekt.com	
OVĚŘIL: Ing. Miroslav Grád	tel.: +420 801 872 838	email: grad@blazekprojekt.com	
NAZEV VÝKRESU: Půdorys podlah 1.NP - NS		MĚŘITKO: 1:50	VÝKRES Č.: D.1.1.3.9