


SPECIFIKACE POVRCHŮ PODLAH

Viny01	ZATĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHA
	<p>Technická specifikace:</p> <p>Produkt je tvořen kompaktním podkladem, výztužnou mřížkou ze skelných vláken, vrstvou nesoucí tiskněný dekor, transparentní nášlapnou vrstvou, povrchovou úpravou ProtectoSol2 nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání a vysoce odolnou vůči chemikáliím (Savo, Sporotax, Citrostenil, Barmalovo činidlo, Karbolfuchsin).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozměr: š. role 2 m, celková tloušťka 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm - Reakce na oheň: Bfl-s1 - Třída zatěže: 34/43 - Protiskluznost: kluznost za mokra R10 - Hmotnost: 2 635 g/m² - Odolnost vůči bodové zatěži: 0,03 mm - Křivočivá neprůzvučnost: 8 dB - Ostatní: TVOC po 28 dnech dle ISO 16000-6 je < 10 µg/ m³, bez obsahu jedovatých ftalátů, křesťých ková a ostatních látek spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika). Pokládá lepením, dokovává se soklovým fabionem v. 100 mm. <p>Pokládka dle technologického postupu výrobce, platného v době realizace.</p> <p>Vytvoření vzorové pokládky s nutným schválením investorem.</p>

Ker.dl.01		KERAMICKÁ DLAŽBA
		Technická specifikace
		- Typ produktu: Keramická dlažba slinutá, glazovaná
		- Rozměr: 600x600 mm, tl. 10 mm
		- Odstín/barva: šedá
		- Povrch: hladký/matný
		- Protlouklost: R10/B
		- Oteřuvnost: PEI 5
		- Ostatní:
		Všechny typy povrchů podlah nutno vyzkoušet před zahájením stavby a schválit investorem stavby
		Na tmel s použitím spárovací malty typ „B“ – základní nátěr, jednosložková stěrková hydroizolace,
		flexibilní lepicí malta (C2TE), spárovací malta dle předloženého vzorku - nechat schválit investorem.
		Pokládka dle technologického postupu výroby, platného v době realizace.
		Vytvoření vzorové pokládky s nutným schválením investorem.

Ker.dl.02		KERAMICKÁ DLAŽBA
		Technická specifikace
		- Typ produktu: Keramická dlažba slinutá, glazovaná
		- Rozměr: 600x600 mm, tl. 10 mm
		- Odstín/barva: bílešedá
		- Povrch: hladký/matný
		- Protiskluznost: R11/B
		- Otrěuvzornost: PEI 5
		- Ostatní:
		<p>Všechny typy povrchů podlah nutno vyzkoušovat před zahájením stavby a schválit investorem stavby.</p> <p>Na tmel s použitím správců malty typ „B“ – základní nátěr, jednosložková stěrková hydroizolace, flexibilní lepicí malta (C2TE), správcí malta dle předloženého vzorku - nechat schválit investorem.</p> <p>Pokládka dle technologického postupu výroby, platného v době realizace.</p> <p>Vytvoření voprvé pokládá s nutným schválením investorem.</p>

SPECIFIKACE POVRCHŮ STĚN

Om01	ŠTUKOVÁ OMÍTKA - Štuková omítka bude provedena ve všech prostorech mimo části určené k obložení keramickým obkladem. - Následně bude provedena interiérová výmalba barvy bílé. V úběžných, denních místnostech dílen, na chodbě a v dílnách doplněná do výšky 1,50 m o omývatelný nátěr. - Barevný odstín: Interiérový nátěr - barva bílá Omývatelný nátěr - smetanová zmrzlina
------	--

Obkl01 ----- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V HYG. ZÁZEMÍ

Technická specifikace

- Typ produktu: Keramická obkladačka 200x400 mm
- Rozměr: 200x400 mm tl. 7 mm
- Odstín/barva: kombinace ze tří druhů obkladů (viz schéma)
slonová kost, červená, červená vzorovaná
- Povrch: hladký/matný
- Spárování v bílé barvě, š. spáry 2 mm
- Obklad ukončen nerezovou lištou

Obkl02 ----- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN ZA UMYVADLEM V UČEBNÁCH

Technická specifikace

- Typ produktu: Keramická obkladačka 300x600 mm
- Rozměr: 300x600 mm tl. 8 mm
- Odstín/barva: světle béžová - dekor dřeva
- Povrch: reliéfní/matný
- Spárování v barvě obkladu, š. spáry 2 mm
- Obklad ukončen nerezovou lištou

Schéma obkladu stěn v hygienickém zázemí

Schéma obkladu stěn za umyvadlem v učebnách

Ukončeno včt. boků nerezovou kartáčovanou lištou

1900

600

600

600

800

Vždy začínat spárou nebo osou obkladu na c
zdi nebo zařizovací předn


PODLAHOVÉ DILATACE

— — — PŘECHODOVÁ ZAPUŠTĚNÁ LIŠTA - DLAŽBA/VINYL

— — — LIŠTA DĚLÍCÍ "T"

- Nerezový přechodový profil pro tl. vrstvy 0-10 mm
- Montáž šroubováním nebo lepením na vysokopevnostní lepicí tmel
- Povrchová úprava kartáčovaná nerez
- Výška lišty 2,5 mm

- Nerezový přechodový profil pro tl. vrstvy 0-10 mm
- Osazení do flexibilního lepidla
- Povrchová úprava kartáčovaná nerez
- Výška 9 mm, šířka 14 mm

VYPRACOVAL		HIP		ZODPOVEDNÁ OSOBA		OPRAVENÁ OSOBA		<div><div>ERPLAN</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div> <div>ČÍSLO VÝTISKU</div>
Ing. Marie Danielová		Bc. Luděk Nedelka		Bc. Luděk Nedelka		Ing. Milan Oplštil		
STAVEBNÍK		Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace, Komenského 5, 680 11 Boskovice						<div>DATUM</div> <div>05/2025</div> <div>REVIZE</div> <div>UČEL</div> <div>DPS</div> <div>FORMÁT</div>
NÁZEV AKCE		SPgŠ Boskovice – „Výstavba nových prostor pro vzdělávání“			MÍSTO AKCE Komenského 343/5, 68001 Boskovice			
NÁZEV ČÁSTI		D.1.1. Architektonicko stavební řešení			Č. POPIŠNÉ --- Č. POZEMKU 595/1, 595/2 KAT. ÚZEMÍ Boskovice [608327]			
OBSAH VYKRESU		PŮDORYS 1.NP - POVRCHY			INT. ČÍSLO I23002416			POR. ČÍSLO D.1.1.28