

VLASTNOSTI PODLAH:

Protiskluznost podlah ČSN 74 4505 – Podlahy.vyhl. 398/2009 Sb.

ČSN 73 4130 pro bezbariérové stavby a osoby se sníženou schopností pohybu součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$

šatny, chodby pro chůzi na boso..úhel kluzu > 12° Sprchy úhel kluzu > 18°

V umývárkách pro děti je navrženo použití dlažby

Koeficient tření za sucha EN 16165 Deklarovaná hodnota $\geq 0,6$

Koeficient tření za mokra EN 16165 Deklarovaná hodnota $\geq 0,5$

Odolnost proti povrch.opotřebení (GL) ISO 10545–7 Deklarovaná hodnota PEI 3

Ve všech sprchách a v místě výstupu ze sprchy, kde je předpokládána chůze na boso je navržena dlažba reliéfní:

Koeficient tření za sucha EN 16165 Deklarovaná hodnota $\geq 0,6$

Koeficient tření za mokra EN 16165 Deklarovaná hodnota $\geq 0,5$

Protiskluznost (bosá noha) EN 16165 Deklarovaná hodnota B Protiskluznost (bota) EN 16165 Deklarovaná hodnota R10

Odolnost proti povrch.opotřebení (GL) ISO 10545–7 Deklarovaná hodnota PEI 4

Reliéfní dlažbu použít v jednotném odstínu a systému stejného výrobce jako zbývající dlažba v místnosti., Vzhled dlaždice je stejný pouze je doplněn o reliéf.

DILATACE KERAMICKÉ DLAŽBY:




Dilatační profily osadit vždy v místě dveří viz výpis zámečnické výrobky.

V ploše je nutno keramickou dlažbu dilatovat dle požadavku normy ČSN 744505

INTERIÉR 6m, max poměr stran 1:1,5m

EXTERIÉR A INTERIÉR S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM 3m max.poměr stran 1:1,5m

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant Ing. Michal Klimša 	Kontroloval Ing. Michal Klimša 	Zodp. projektant Ing. Michal Klimša 	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Investor: MŠ Paraplíčko, Mozartova 1092/2			Formát	630x420
Místo stavby: Mozartova 1092/2, 736 01 Havířov			Datum	1/2025
Akce: Rekonstrukce hygienického zařízení MŠ Paraplíčko - Havířov			Účel	DSP+DPS
			Č. zakázky	11.14.4/24
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu: Keramický obklad a dlažba detail			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.2 D3