



1 PŮDORYS 1. NP - POVRCHOVÉ ÚPRAVY
MĚŘÍTKO: 1:50

Legenda místností						
Část	Číslo místnosti	Funkce	Plocha m2	Povrchová úprava		
				Podlaha	Stěny	Stropy
1. PP	001	Šatna 1	19,10	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba	Malba
	002	Šatna 2	27,25	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba	Malba
	003	Šatna 3	60,84	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba	Malba

Legenda materiálu - barevné řešení			
	F1		F2
	F3		a1, a7
	a2, a3, a6		a4, a5

Legenda povrchových úprav	
Konstrukce	Ozn.
Podlahy	F 1 učebna 1. NP
	F 2 WC 1. NP
	F 3 Šatny 1. PP
	Nivelační stěrka tl. 2 mm
Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granule z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2.0 mm3, skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy.	
Keramická dlažba 1200x195x8,7mm na lepidlo. Součinitel smykového tření musí splňovat hodnotu min. 0,65 a být v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Barevné řešení - světlý dekor dřeva (dle legendy).	
Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granule z čistého transparentního vinylu, ošetřená laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m2, hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2.0 mm3, skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy.	
Nivelační stěrka tl. 2 mm	

Legenda povrchových úprav	
Konstrukce	Ozn.
Sokl	WP 1
Stěny	W 1
	W 2
	W 3
Sokl v = 70 mm z eloxovaného hliníku, povrch broušený, lepený lepidlem	
Nová omítka (jádrová + štuková) opatřená iontovou minerální barvou pro interiéry ve dvou vrstvách aplikovanou na povrch opatřený základním penetračním nátěrem. Barevné řešení - bílá. Celková tl. 20 mm.	
Keramický obklad matný, bílý, 300×900 mm a instalován za použití modifikovaného lepicího tmelu do výšky 1750 mm. Podkladní vrstva opatřena penetračním nátěrem a hydroizolačním nátěrem ve dvou vrstvách. Pro překlenutí přechodů, dilatací a zpevnění vnitřních rohů bude do izolační vrstvy vložena bandáž. Spárování flexibilní hmotou vodě odpudivou s ochranou proti tvorbě plísní a výkvětů.	
Tenkovrstvý vinylový obklad stěny, tl. 0,92 mm, tl. krycí vrstvy 0,1 mm, hmotnost 1610 g/m2, hořlavost třídyB-s2,d0, stálobarevnost stupně ≥6, antibakteriální aktivita > 99.9%. Lepeno na rovný, soudržný a tvrdý podklad. Výška 1800 mm. Horní hrana opatřena lištou z eloxovaného hliníku, povrch broušený.	

- Poznámky**
- Povrchové úpravy všech podlah musí být v souladu ČSN 73 4505 Podlahy - společná ustanovení a s Vyhl. 398/2009 sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Součinitel smykového tření všech podlah za mokra musí být min. 0,5, úhel kluzu min. 10°.
 - V případě rozporů v projektové dokumentaci prováděcí firma kontaktuje projektanta před zahájením prací
 - V případě absence výpisu materiálu v projektové dokumentaci nebo výkazu výměr bude provedeno v rámci nabídkové ceny.
 - Původní omítky budou v místnostech s novou povrchovou úpravou bourány.

Zakázka č.: 20230802			wellnetdesign s.r.o.	
Projektant:	Ing. Daniela Diblíková	Vypracoval:	Ing.arch. L.Růžičková	Schválil: Ing. Daniela Diblíková
Investor:	Základní škola a Mateřská škola Loděnice			Wellnerova 1347/7, Olomouc, 77900 projekce@wellnetdesign.cz tel. 608 78 44 77 IČ: 02660296
Zakázka:	"MODERNIZACE ZŠ LODĚNICE" p.č. 71, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova			Datum: 8/2023
Dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Stupeň: DSP/DPS Index zm.: _
Výkres:	VÝKRES POVRCHOVÝCH ÚPRAV 1. PP			Číslo: D.1.1.1.6.1 Měřítka: 1:50
				Ing. Daniela Diblíková Vláčilová