

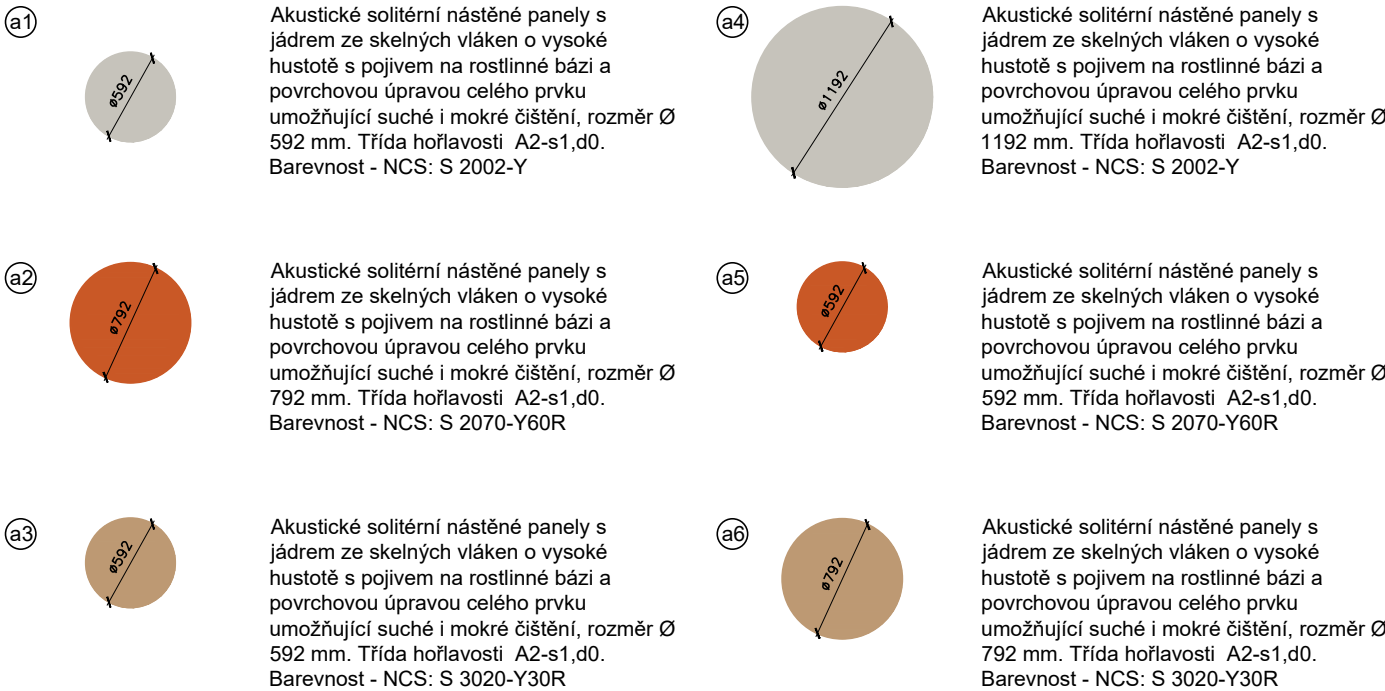
Výpis sanitárních výrobků

Všechny výrobky je nutno před výrobou zaměřit na stavbě !!!

Ozn.	Popis a schéma	Množství
s1	Držák na toaletní papír, nerezový	2 ks
s2	Zrcadlo ve tvaru květiny 435x21x385 - barva: červená	2 ks
s3	Závěsný dávkovač mýdla, nerezový - rozměry: 125x210x75 mm - kapacita: 1 l - povrch: kartáčovaný - kotven do zdiva vhodnými kotevními prvky dle požadavku výrobce	2 ks
s4	Závěsný zásobník skládaných ručníků ve sledovaném stavem, nerezový - rozměry: 280x370x102 mm - kapacita: 400 ks - povrchová úprava: kartáčováním	2 ks
s5	Odpadkový koš s nášlapným mechanismem, nerezový - vyjímatelná vložka - objem: 30 l - povrchová úprava: kartáčováním	2 ks

Výpis akustických panelů

Ozn.	Popis a schéma	Množství
a1	Akustický nástěnný panel kruhový, Ø 592 mm, barevnost - NCS: S 2002-Y	1 ks
a2	Akustický nástěnný panel kruhový, Ø 792 mm, barevnost - NCS: S 2070-Y60R	1 ks
a3	Akustický nástěnný panel kruhový, Ø 592 mm, barevnost - NCS: S 3020-Y30R	1 ks
a4	Akustický nástěnný panel kruhový, Ø 1192 mm, barevnost - NCS: S 2002-Y	1 ks
a5	Akustický nástěnný panel kruhový, Ø 592 mm, barevnost - NCS: S 2070-Y60R	2 ks
a6	Akustický nástěnný panel kruhový, Ø 792 mm, barevnost - NCS: S 3020-Y30R	1 ks



Legenda povrchových úprav		
Konstrukce	Ozn.	Materiál
Podlahy	F 1 <i>učebna 1. NP</i>	Vysoce odolná homogenní vinylová podlahová krytina o tloušťce 2 mm v rolích s 3D efektem obsahující granule z čistého transparentního vinylu, ošetřena laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m ² , hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2,0 mm ³ , skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m ³ dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH). Barevné řešení dle legendy.
	F 2 <i>WC 1. NP</i>	Nivelační stěrka tl. 2 mm 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).
	F 3 <i>Satny 1.PP</i>	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, ošetřena laserem tvrzenou povrchovou úpravou Evercare nevyžadující aplikaci ochranných emulzí. Váha 2850 g/m ² , hodnota otěru dle EN 660.2 ≤ 2,0 mm ³ , skupina T, třída zátěže 34/43, kluznost pro veřejné prostory DS, reakce na oheň max. Bfl-s1, TVOC po 28 dnech < 10µg/ m ³ 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.	Materiál
Stěny	WP 1	Sokl v = 70 mm z eloxovaného hliníku, povrch broušený, lepený lepidlem
	W 1	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.
	W2	Keramický obklad matný, bílý, 300x900 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.
	W3	Tenkovrstvý vinylový obklad stěny, tl. 0.92 mm, tl. krycí vrstvy 0,1 mm, hmotnost 1610 g/m ² , hořlavost třídyB-s2,d0, stálobarevnost stupně z6, antibakteriální aktivita > 99,9%. Lepeno na rovný, soudržný a tvrdý podklad. Výška 1800 mm. Horní hrana opatřena listou z eloxovaného hliníku, povrch broušený.

Poznámky

- 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 výkresu 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.Růžicková	Schválil: Ing. Daniela Diblíková	Wellnetdesign s.r.o. Wellnetdesign s.r.o. projekce@wellnetdesign.cz tel. 608 78 44 77 iČ: 02680296	
Investor: Základní škola a Mateřská škola Loděnice	Datum: 8/2023		Razítko:	
Zakázka: "MODERNIZACE ZŠ LODĚNICE" p.č. 71, k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova	Stupeň: DSP/DPS		Index zm.: ..	
Dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Číslo: D.1.1.1.6.3		Měřítko: 1:50	
Výkres: INTERIÉROVÉ POHLEDY			Ing. Daniela Diblíková Vláčková	