

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

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 se sledovaným 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

Legenda místností						
Část	Číslo místnosti	Funkce	Plocha m2	Povrchová úprava		
				Podlaha	Stěny	Stropy
	100	Hala	9,04	Stávající keramická dlažba	Štuková omítka/malba	Malba
	101	Chodba	2,93	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba	SDK/malba
	102	Družina	50,40	Homogenní vinyl	Štuková omítka/malba	SDK/malba
	103	WC - dívky	5,13	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK/malba

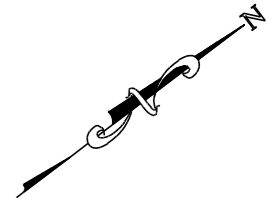
Legenda materiálu - barevné řešení						
F1	F2	F3	a1, a7	a2, a3, a6	a4, a5	

Legenda povrchových úprav	
Konstrukce	Ozn.
Podlahy	F 1 učebna 1. NP
	F 2 WC 1. NP
	F 3 Sazby 1. PP
	Nivelační stěrka tl. 2 mm

Legenda povrchových úprav	
Konstrukce	Ozn.
Stěny	WP 1
	W 1
	W2
Stěny	W3

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			
Zakázka:			Datum: 8/2023	
Dokumentace:			Stupeň: DSP/DPS	Razítko:
Výkres:			Index zm.: ..	
VÝKRES POVRCHOVÝCH ÚPRAV 1. NP			Číslo: D.1.1.1.6.2	Ing. Daniela Diblíková Vláčilová
			Měřítko: 1:50	