



Tabuľka miestností 1.PP (návrh)						
Číslo	Názov	Plocha	Nákladná vrstva podlahy	Wall Finish	Ceiling Finish	Poznámka
Komunikácie						
0.01	Chodba	12,02 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
0.03	Chodba	20,06 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
0.05	Chodba	2,48 m²	Leštený betón	VC omietka	VC omietka	
0.10	Chodba	7,53 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
0.11	Chodba	2,82 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
		44,91 m²				
Kuchyňa						
0.18	Chodba	7,48 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
0.19	Sklad	9,72 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
0.20	Sklad	7,39 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
		24,60 m²				
Technické zázemie						
0.02	Sklad	9,16 m²	Linoleum	VC omietka	VC omietka	
0.04	Dielňa	8,21 m²	Linoleum	VC omietka	VC omietka	
0.06	Sklad	9,94 m²	Leštený betón	VC omietka	VC omietka	
0.07	Sklad	1,63 m²	Leštený betón	VC omietka	VC omietka	
0.08	Sklad	10,15 m²	Betónový poter	VC omietka	VC omietka	
0.09	Sklad	8,06 m²	Betónový poter	VC omietka	VC omietka	
0.12	Sklad	41,44 m²	Keramická dlažba	Keramický obklad + VC omietka	VC omietka	
0.13	Sklad	18,22 m²	Keramická dlažba	VC omietka + umývateľný náter	VC omietka	
0.14	Sklad	16,37 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
0.15	Sklad	26,94 m²	Leštený betón	VC omietka	VC omietka	
0.16	Sklad	20,73 m²	Leštený betón	VC omietka	VC omietka	
0.17	Sklad	33,58 m²	Leštený betón	VC omietka	VC omietka	
0.21	Chodba	4,89 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
0.22	Vymenníková stanica	10,35 m²	Keramická dlažba	Keramický obklad + VC omietka	VC omietka	Ker. obklad do výšky 2,0 m
0.23	Sklad	13,61 m²	Keramická dlažba	VC omietka	VC omietka	
		233,18 m²				
		302,69 m²				

Z1- Ocelové zábradlie vyplnené zvislými prútni natreté čiernou kováčskou farbou a dreveným madlom (vr=900 mm), vzdialenosť medzi jednotlivými prvkami nesmie byť väčšia ako 80mm.  
M1- Drevené madlo (vr=800mm) na ocelových nosníkoch, kovaných v stene, natretých čiernou kováčskou farbou.  
VP1- Podlahová vpusť  
VS- Vymenníková stanica

• Pri búracích prácach a odkrývaní nosných konštrukcií pôvodnej časti objektu je potrebné privolať zodpovedného statika na zhodnotenie stavu konštrukcie  
• Nezhodnosť v PD oznamiť zodpovednému projektantovi

tučnou kurzívou sú vyznačené miestnosti so stavebnými úpravami

**±0,000 = 718,050 m n. m.**

**Realizačný projekt**

PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Baloga, PhD. a kolektív EnviArch	EnviArch Nám. sv. Ľudmily 20/33 Prievidza
INVESTOR:	Mesto Svit Hviezdoslavova 268/32, 059 21 Svit	
ARCA:	<b>Materská škôlka Svit</b>	
	Mierová ul., Svit	
VÝKRES:	<b>Pódorys 1.PP (návrh)</b>	Č. ZAK.: 07/2022 DÁTUM: 11/05/2021 FORMÁT: 1:50 D02.1