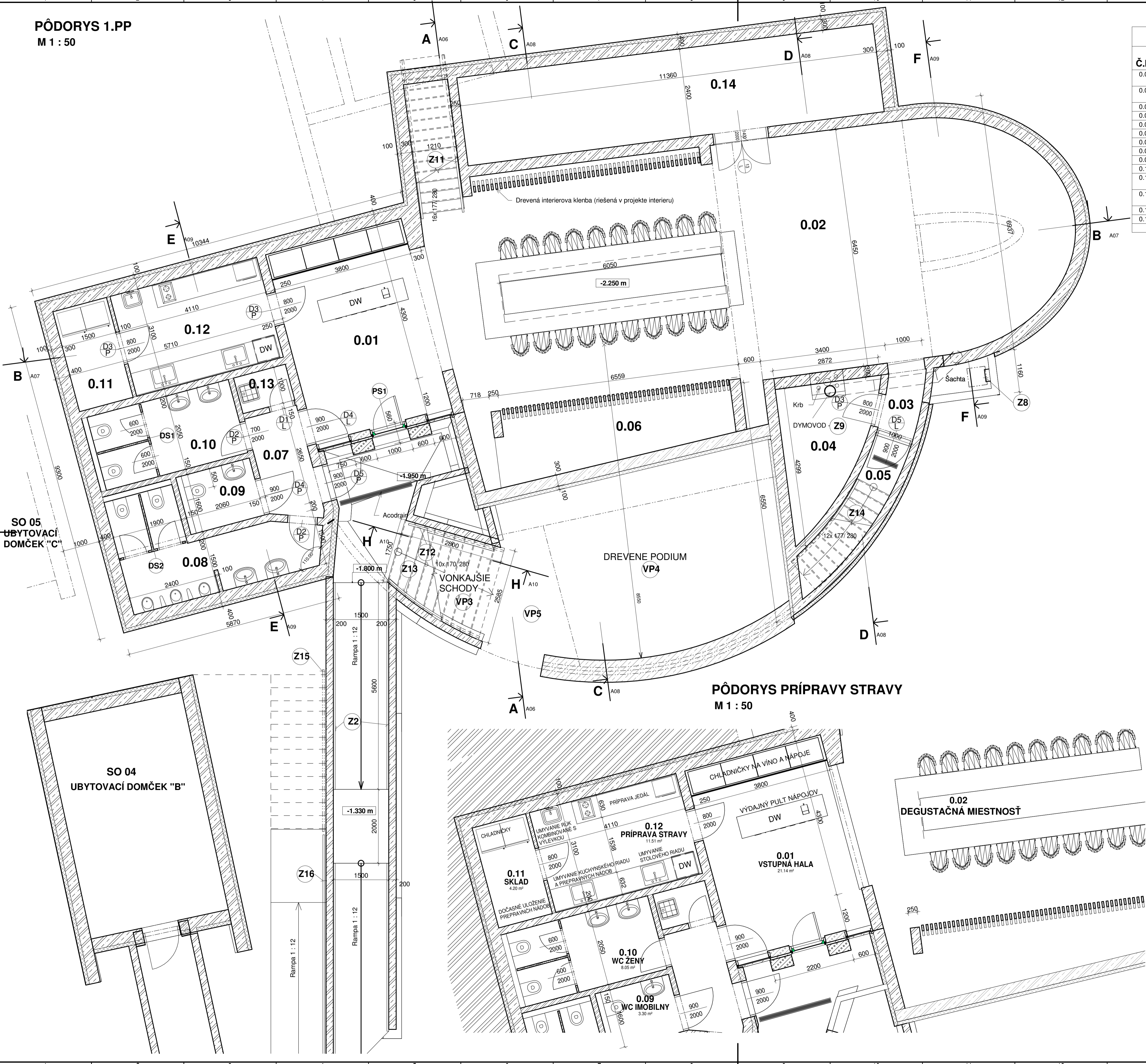


PÔDORYS 1.PP  
M 1 : 50



VÝKAZ MIESTNOSTI 1.PP					
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
0.01	VSTUPNÁ HALA	21.14 m²	Kamenná dlažba - P1a	Pohľad. beton, interier. obklady stien	Sadrokartónový podhlad
0.02	DEGUSTAČNÁ MIESTNOSŤ	104.21 m²	Kamenná dlažba - P1a	Pohľad. beton, interier. obklady stien	SDK podhlad, interierová klenba
0.03	CHODBA	1.72 m²	Kamenná dlažba - P1a	Pohľadový betón	Pohľadový betón
0.04	SKLAD	7.84 m²	Epoxidový náter - P2	Pohľadový betón	Pohľadový betón
0.05	UNIK. SCHODY	4.41 m²	Kamenná dlažba - P3	Pohľadový betón	Pohľadový betón
0.06	ŠATŇA	12.27 m²	Kamenná dlažba - P1a	Pohľadový betón	Pohľadový betón
0.07	PREDSEIŇ	4.21 m²	Keramiká dlažba - P1b	Štukové ometka	Kazetový podhlad
0.08	WC MUŽI	10.83 m²	Keramiká dlažba - P1b	Keramiký obklad	Kazetový podhlad
0.09	WC IMOBILNY	3.30 m²	Keramiká dlažba - P1b	Keramiký obklad	Kazetový podhlad
0.10	WC ŽENY	8.05 m²	Keramiká dlažba - P1b	Keramiký obklad	Kazetový podhlad
0.11	SKLAD	4.20 m²	Keramiká dlažba - P1b	Keramiký obklad	Sadrokartónový podhlad
0.12	PRÍPRAVA STRAVY	11.51 m²	Keramiká dlažba - P1b	Keramiký obklad	Sadrokartónový podhlad
0.13	UPRATOVAČKA	1.45 m²	Keramiká dlažba - P1b	Keramiký obklad	Kazetový podhlad
0.14	SKLAD	27.28 m²	Epoxidový náter - P2	Pohľadový betón	Pohľadový betón
		222.42 m²			

SKLADBA STIEN

- M1

BETÓNOVÁ STENA POD ÚROVŇOU TERÉNU

  - Štuková ometka 10 mm
  - ŽB monolitická stena 200 mm
  - Hydroizolácia - natavený modifikovaný asfaltový pás
  - Extrudovaný polystyrén XPS 100 mm
  - Novová fólia ( nopy smerom k XPS)
  - Nасыпанá zemina (spätty záryp)
- M2

BETÓNOVÁ STENA NAD ÚROVŇOU TERÉNU

  - Štuková ometka 10 mm
  - ŽB monolitická stena 200 mm
  - Hydroizolácia - natavený modifikovaný asfaltový pás
  - Extrudovaný polystyrén XPS 100 mm
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 60 mm
  - Výstužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
  - Penetračný náter
  - Tenkovrstva silikonová ometka 1,5 mm
- M3

MUROVANÁ STENA YTONG

  - Štuková ometka 10 mm
  - Obvodové murivo z tvárnic Ytong 300 mm
  - Kontaktný zatepl. systém - izolant mineral. vlna 100 mm
  - Výstužná vrstva - lepiaca stierka s sklotextilnou sieťou
  - Penetračný náter
  - Tenkovrstva silikonová ometka 1,5 mm

PRESKLENNÉ STENY - IZOLAČNÉ TROJSKLO

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- MURIVO Z TVÁRNIC YTONG NA SPOJOVACIE LEPIDLO
- SADROKARTONOVÁ PRIEČKA SADROKARTON RB, RH, 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERALNA VLNA

0,000 = 295,84 m n.m.

1	16.03.2022	DOPLNENIE MIESTNOSTI č.0.14 - SKLAD	ING. BIŽUBOVÁ	ING. VARHOL'
ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT	ZODP.PROJ.
			PODPIS	PODPIS
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			ING.ARCH.PETER C.ABONYI	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT			ING. MILAN VARHOL'	
VYPRACOVAN			ING.DANIELA BIŽUBOVÁ	
INVESTOR			ING. RASTISLAV NUKOVIC - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166	
STAVBA			MANAŽER PROJEKTU ING. MILAN VARHOL'	
DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE			STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
			DÁTUM	
			07/2021	
			ČÍSLO PARE	
			FORMÁT	
			A 1	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR			MIERKA	
SO 02. CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY			1 : 50	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA			ČÍSLO ZAKÁZKY	
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE			0093/18/52	
NAZOV VÝKRESU			ČÍSLO VÝKRESU	
PÔDORYS 1.PP			5293400-E002A03-1	
			LIST	
			1 / 1	