

[illegible]

Architectural floor plan of the first floor of a building. The plan shows various rooms including treatment rooms (FYZIOTERAPIE), a reception area (KANCELAR), a staircase (VÝTAH), and restrooms (WC). Rooms are numbered 201 through 225. Dimensions and areas are provided for each room. A north arrow is located in the upper right corner.

**Room Details:**

- 201:** FYZIOTERAPIE, 20.45 m<sup>2</sup>, P10, obvod 25.7m
- 202:** KANCELAR, 14.64 m<sup>2</sup>, P10, obvod 16.25m
- 203:** FYZIOTERAPIE, 18.61 m<sup>2</sup>, P10, obvod 17.6m
- 204:** FYZIOTERAPIE, 18.06 m<sup>2</sup>, P10, obvod 16.9m
- 206:** FYZIOTERAPIE, 24.73 m<sup>2</sup>, P10, obvod 20.4m
- 207:** SKLAD, 10.36 m<sup>2</sup>, P10, obvod 14.2m
- 208:** SKLAD, 16.15 m<sup>2</sup>, P10, obvod 18.2m
- 218:** WC, 17.5m, obvod 4.4m
- 221:** WC, 600/1970
- 222:** WC, 600/1970
- 223:** WC, 2.81 m<sup>2</sup>, P10, obvod 7.7m
- 224:** WC, 600/1970
- 225:** WC, 1.97 m<sup>2</sup>, P10, obvod 6.2m

**Other Features:**

- VÝTAH 1-3NP:** Staircase
- SKLAD:** Storage area
- WC:** Restrooms
- Obvody:** Perimeters of rooms and corridors.

Architectural floor plan of the first floor of a building. The plan shows various rooms and their dimensions. Key features include a central corridor, a staircase, and a ramp. The plan is oriented with North (A) indicated by an arrow.

Rooms and dimensions:

- 321: obvod 19,1m (green circle)
- 322: obvod 19,1m (green circle)
- 323: obvod 19,1m (green circle)
- 324: obvod 19,1m (green circle)
- 325: obvod 19,1m (green circle)
- 326: obvod 19,1m (green circle)
- 327: obvod 19,1m (green circle)
- 328: obvod 19,1m (green circle)
- 329: obvod 19,1m (green circle)
- 330: obvod 19,1m (green circle)
- 331: obvod 19,1m (green circle)
- 332: obvod 19,1m (green circle)
- 333: obvod 19,1m (green circle)
- 334: obvod 19,1m (green circle)
- 335: obvod 19,1m (green circle)
- 336: obvod 19,1m (green circle)
- 337: obvod 19,1m (green circle)
- 338: obvod 19,1m (green circle)
- 339: obvod 19,1m (green circle)

Other labels and dimensions:

- 332a: obvod 7,6m (green circle)
- 332b: obvod 6,4m (green circle)
- 333a: obvod 23,0m (green circle)
- 333b: obvod 23,0m (green circle)
- 333c: obvod 23,0m (green circle)
- 333d: obvod 23,0m (green circle)
- 333e: obvod 23,0m (green circle)
- 333f: obvod 23,0m (green circle)
- 333g: obvod 23,0m (green circle)
- 333h: obvod 23,0m (green circle)
- 333i: obvod 23,0m (green circle)
- 333j: obvod 23,0m (green circle)
- 333k: obvod 23,0m (green circle)
- 333l: obvod 23,0m (green circle)
- 333m: obvod 23,0m (green circle)
- 333n: obvod 23,0m (green circle)
- 333o: obvod 23,0m (green circle)
- 333p: obvod 23,0m (green circle)
- 333q: obvod 23,0m (green circle)
- 333r: obvod 23,0m (green circle)
- 333s: obvod 23,0m (green circle)
- 333t: obvod 23,0m (green circle)
- 333u: obvod 23,0m (green circle)
- 333v: obvod 23,0m (green circle)
- 333w: obvod 23,0m (green circle)
- 333x: obvod 23,0m (green circle)
- 333y: obvod 23,0m (green circle)
- 333z: obvod 23,0m (green circle)

(1500) Otěruvzdorný nátěr stěn - disperzní omyvatelná barva (akrylová pryskyřice, polomat, třída otěru 1, odolnost vůči desinfekčním a čistícím prostředkům, ref. výrobek Hetline super wash)

2-komponentní nátěr viz "Nátěr stěn specifikace:"

(2000) Keramický obklad, rektif. 15x15cm, včetně podkladní hydroiz. stěrky místě sprchového koutu (stěny sprch. koutu)

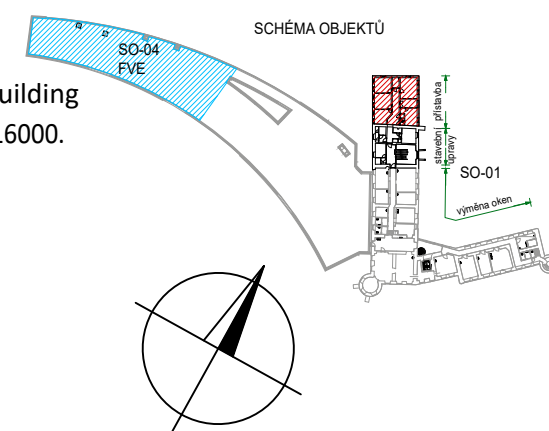
Vzhledy povrchů stěn (barevné odstíny) vzorkovat v rámci stavby.

Vodou ředitelný nátěrový systém na stěny, odolný UV záření s nízkými emisemi založený na kombinaci 2-komponentní základní vrstvy na bázi epoxidu a snadno čistitelné 2-komponentní vodou ředitelné polyuretanové vrchní vrstvy. Vhodný pro výrobní zařízení v potravinářském a nápojovém průmyslu, farmaceutickém průmyslu a zdravotnictví.

1. Splňuje požadavky LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings
2. Pryskyřičný potěrový materiál podle EN 13813:2002, označeno CE značením.
3. Systém ochrany povrchu betonu podle EN 1504-2:2004, označeno CE značením.
4. Emise Eurofins podle předpisů AgBB a DiBT (AgBB-Committee for Health-related Evaluation of Building Products, DiBT - German Institute for Building Technology). Vzorováno, testováno a hodnoceno podle ISO-16000.

60° <10 (ISO 2813)

60° ≤10 (ISO 2813)


$$\pm 0.000 = 585,386 \text{ m.n.m.}$$

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz			
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.U.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3					
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Stupeň PD:	DUR+DSP	
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN			Datum:	08/2024	
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo:	5097	Revize:	01	
Akce:	<b>DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ</b>			Paré:	Formát:	2xA4
Obsah:					Měřítko:	1:100
	PŮDORYSY POVRCHY PODLAH			Číslo výkresu		D.1.1.20
				navržený stav		

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.