

The floor plan shows a building with 12 rooms, numbered 101 through 112. The rooms are arranged in a grid-like fashion. Rooms 101-112 are highlighted in orange. The plan includes a detailed grid system with dimensions in meters and millimeters. The rooms are labeled with their numbers and some additional information like area and volume. The plan also shows structural elements like concrete slabs and stairs. The rooms are arranged in a grid-like fashion. Rooms 101-112 are highlighted in orange. The plan includes a detailed grid system with dimensions in meters and millimeters. The rooms are labeled with their numbers and some additional information like area and volume. The plan also shows structural elements like concrete slabs and stairs.



PROSTOR STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NEDOTČENÝ

This architectural floor plan depicts a building with rooms numbered 101 through 112. The plan includes detailed dimensions, elevations, and structural annotations.

**Room Details:**

- Room 101:** ČISTICI MISTNOST 5,05 m<sup>2</sup>, H.V.C. 2,82 m<sup>2</sup>, SV=3000.
- Room 102:** SV=3000.
- Room 103:** SV=2650.
- Room 104:** SV=2650.
- Room 105:** SV=2650.
- Room 106:** SV=2650.
- Room 107:** SV=2650.
- Room 108:** SV=2650.
- Room 109:** SV=3000, 2070.
- Room 110:** SV=2650.
- Room 111:** SV=2650.
- Room 112:** SV=3000.

**Structural and Elevation Annotations:**

- CHODBA:** SV=2440.
- UZÁVĚR VODY:** 0,000.
- DIŠTAČNÍ SPÁRA:** 1250.
- Elevations:** 1970, 1950, 1930, 1910, 1890, 1870, 1850, 1830, 1810, 1790, 1770, 1750(950), 1730(950), 1710(950), 1690(950), 1670(950), 1650(950), 1630(950), 1610(950), 1590(950), 1570(950), 1550(2150), 1530(2150), 1510(2150), 1490(2150), 1470(2150), 1450(2150), 1430(2150), 1410(2150), 1390(2150), 1370(2150), 1350(2150), 1330(2150), 1310(2150), 1290(2150), 1270(2150), 1250(2150), 1230(2150), 1210(2150), 1190(2150), 1170(2150), 1150(2150), 1130(2150), 1110(2150), 1090(2150), 1070(2150), 1050(2150), 1030(2150), 1010(2150), 990(2150), 970(2150), 950(2150), 930(2150), 910(2150), 890(2150), 870(2150), 850(2150), 830(2150), 810(2150), 790(2150), 770(2150), 750(2150), 730(2150), 710(2150), 690(2150), 670(2150), 650(2150), 630(2150), 610(2150), 590(2150), 570(2150), 550(2150), 530(2150), 510(2150), 490(2150), 470(2150), 450(2150), 430(2150), 410(2150), 390(2150), 370(2150), 350(2150), 330(2150), 310(2150), 290(2150), 270(2150), 250(2150), 230(2150), 210(2150), 190(2150), 170(2150), 150(2150), 130(2150), 110(2150), 90(2150), 70(2150), 50(2150), 30(2150), 10(2150).

- 

- # POZNÁMKY
- VŠEKÉ ROZMĚRY KONSTRUKCI A SCHEMAT VÝROBKŮ JSOU UVEDENY VE SKLADBNÝCH ROZMĚRECH. PŘED VÝROBOU VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚŘIT KONSTRUKCE, DO KTERÝCH SE TYTO VÝROBKÝ OSAZUJÍ
  - PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NŮREM ČSN. NEDODRŽENÍ PLATNÝCH NŮREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NES PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NŮREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOVENOU STAVBU ŽÁDNOU ZÁRUKU
  - V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ OZNAČENÍ DOBÁVEK A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ POUZE K URČENÍ NEJNÍŽŠÍCH STANDARDŮ. UVEDENÉ VÝROBKÝ A MATERIÁLY LZE NAHRADIT JINÝMI STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTI.
  - VŠEKÉ VÝROBKÝ A MATERIÁLY ZABUDOVÁVÁNÉ DODAVATELEM DO STAVBY MUSÍ BÝT I. JAKOSTI, COŽ BUDE DOKLADOVÁNO SPOLEČNĚ S CERTIFIKÁTY A PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ DOLŽENÝM V PŘEDSTUPU PŘED JEJICH ZABUDOVÁNÍM
  - PŘEDTÍM, NEŽ JEDNÍLOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŮ, SI JEJNE JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRÁCI NA STAVBE JE NUTNĚ BRÁT NA ZRETEL NEJEN VÝKRESOVU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST
  - VŠEKÉ UVEDENÉ PODMÍNKY KONKRETNĚ JAKOSTI, TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NŮRMAI, A PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACI, JE DŮLEŽITÉ ZABÝVAT SI MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. PŘED PROJEKTOVÁNÍM KAŽDÉ Z PRÁCI BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TĚTO
  - TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY. PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCI A VÝROBKŮ JE NUTNO ZPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI, PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY BYLA . PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNĚ POVOLENÍ ZPRACOVÁVÁ V LEDNU 2021, fy Lapon s.r.o., Brno
- ## OPIS STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- OBJEKT A. byl postaven cca před 48ti lety. Objekt má jedno podzemní a pět nadzemních podlaží. Pozemní podlaží je převážně bez terénní s okny orientovanými do anglických dvorků. Podlorys objektu je obdélitkový.
- ### Isé konstrukce
- Isé konstrukce je tvořena železobetonovým skeletem. Obvodové zdvo je provedeno z plynosilikátových cihlic tloušťky 250mm s omítkami. V roce 2012 – 2013 došlo k zateplení obvodového pláště izolantem z MW 100 mm. Vnitřní nosné stěny tl.250mm jsou zděné z cihel CDM. Zluzující stěny jsou betonové. Obvodové příčky tl.125mm a 100mm jsou zděné z cihel CDM. Během let došlo k dispozicičním úpravám z porobět:tvárnice.
- ### odorné konstrukce a podlahy
- Podlahy konstrukce jsou tvořeny panely. Podlahy jsou pokryty vrstvou z PVC, popř. keramickou dlažbou
- ### Pravy povrchů
- Pravy povrchy jsou tvořeny převážně vápencementovými omítkami s mabou, popř. keramickými obklady nebo dlažbami. Vnější omítka je tenkovrstvá, zrnitá
- ### Plně otvorů
- Plně a dvevní výpěny jsou plastové, měněné v letech 2012 – 2013



VYKRESOVAL, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST  
VŠEKREŠOVAL, UVEDENÉ HODNOTY KONKRETIČNĚ, TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NORMAMI A  
PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNÉ, VYJÁDŘUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD, PŘED  
PROVEDENÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE  
KONTROLE TDI  
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚČELY PŘEDVEDENÍ STAVBY, PŘED VÝROBOU  
JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ JE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.  
POKLÁDEK PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PŘEDVÍDANÝ STAVBY BYLA  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ ZPRACOVÁNA V LEDNU 2021, fy Loplion  
s.r.o., Brno