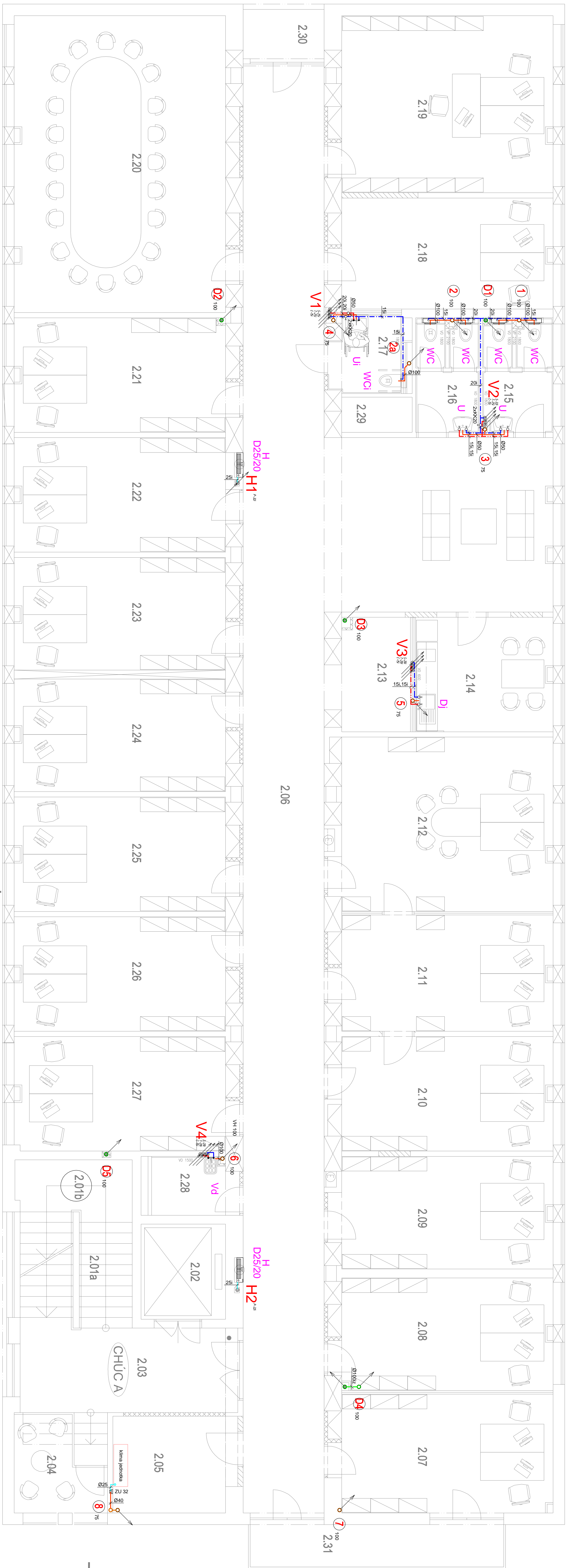


# PŮDORYS 2.NP



Číslo	Název	Podmínky	Číslo	Název	Podmínky
2.01	SPROSTÉ STUPNÉ	343	2.16	VE ŽIVNOSTI	343
2.02	NEPŘEDSTAVENÉ STUPNÉ	343	2.17	VE ŽIVNOSTI	343
2.03	VE ŠKOLNÍ KLASIFIKACI	343	2.18	VE ŽIVNOSTI	343
2.04	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.19	VE ŽIVNOSTI	343
2.05	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.20	VE ŽIVNOSTI	343
2.06	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.21	VE ŽIVNOSTI	343
2.07	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.22	VE ŽIVNOSTI	343
2.08	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.23	VE ŽIVNOSTI	343
2.09	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.24	VE ŽIVNOSTI	343
2.10	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.25	VE ŽIVNOSTI	343
2.11	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.26	VE ŽIVNOSTI	343
2.12	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.27	VE ŽIVNOSTI	343
2.13	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.28	VE ŽIVNOSTI	343
2.14	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.29	VE ŽIVNOSTI	343
2.15	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.30	VE ŽIVNOSTI	343
2.16	ČÍSLO VE ŽIVNOSTI	343	2.31	VE ŽIVNOSTI	343

LEGENDA:

- [illegible]

## POZNÁMKA:

MN. SPOLU LEŽATE DEŠTOVE A TECH. ČISTE KANALIZACE DO DN 200 - 1%  
 (PRODUK NENI UPRVĚNĚNO VYKRESOVOU DOKUMENTACÍ)  
 MN. SPOLU SPRAŠK. KANALIZACE DO DN 200 - 2%  
 POTRUBÍ VĚTŠÍ JMEN. SVĚTLOSTI NEŽ DN 200 - VIZ. ČSN 756101  
 MN. SPOLU PŘIRODŮVACÍCH POTR. SPRAŠK. KANALIZACE - 3%

## POZNÁMKA:

- rozložení polynomiální je řešeno obdobně, do prvního řádu, kdy koeficienty na rovnici převeďte do normované polynomiální rovnice, kde všechny koeficienty jsou rovny jedné, a všechny ostatní koeficienty jsou rovny nule. V tomto případě je rovnice polynomiální rovnice, která má tvar  $x^2 + 1 = 0$ , a tato rovnice má řešení  $x = \pm i$ . Pokud bychom chtěli najít řešení rovnice  $x^2 + 1 = 0$ , můžeme ji přepsat jako  $x^2 = -1$ , což znamená, že  $x = \pm i$ . Tímto způsobem můžeme najít řešení rovnice  $x^2 + 1 = 0$  pomocí rovnice  $x^2 = -1$ . Pokud bychom chtěli najít řešení rovnice  $x^2 + 1 = 0$ , můžeme ji přepsat jako  $x^2 = -1$ , což znamená, že  $x = \pm i$ . Tímto způsobem můžeme najít řešení rovnice  $x^2 + 1 = 0$  pomocí rovnice  $x^2 = -1$ .

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- [illegible]

## POZNÁMKA:

PROJEKTOVA KONTAKTACE JE VYHLEDÁVÁNÍ DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ. PRÁ STEJNĚ PRÁCEČI MOHOU BYT ZAŘÍZENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU VYVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČE. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V OBLASTI VYVOZOVÁNÍ A UBAVIVA PRŮJEKTU ŘEŠENÍ V PÁLMY ZNÁMÝCH ŘÍZENÍ, KTERÝMI JE ZOBRAZENÝ A UBAVIVA PRŮJEKTU ŘEŠENÍ V PÁLMY ZNÁMÝCH ŘÍZENÍ.

[illegible]