

TABULKA  
MÍSTNOSTÍ - 1NP

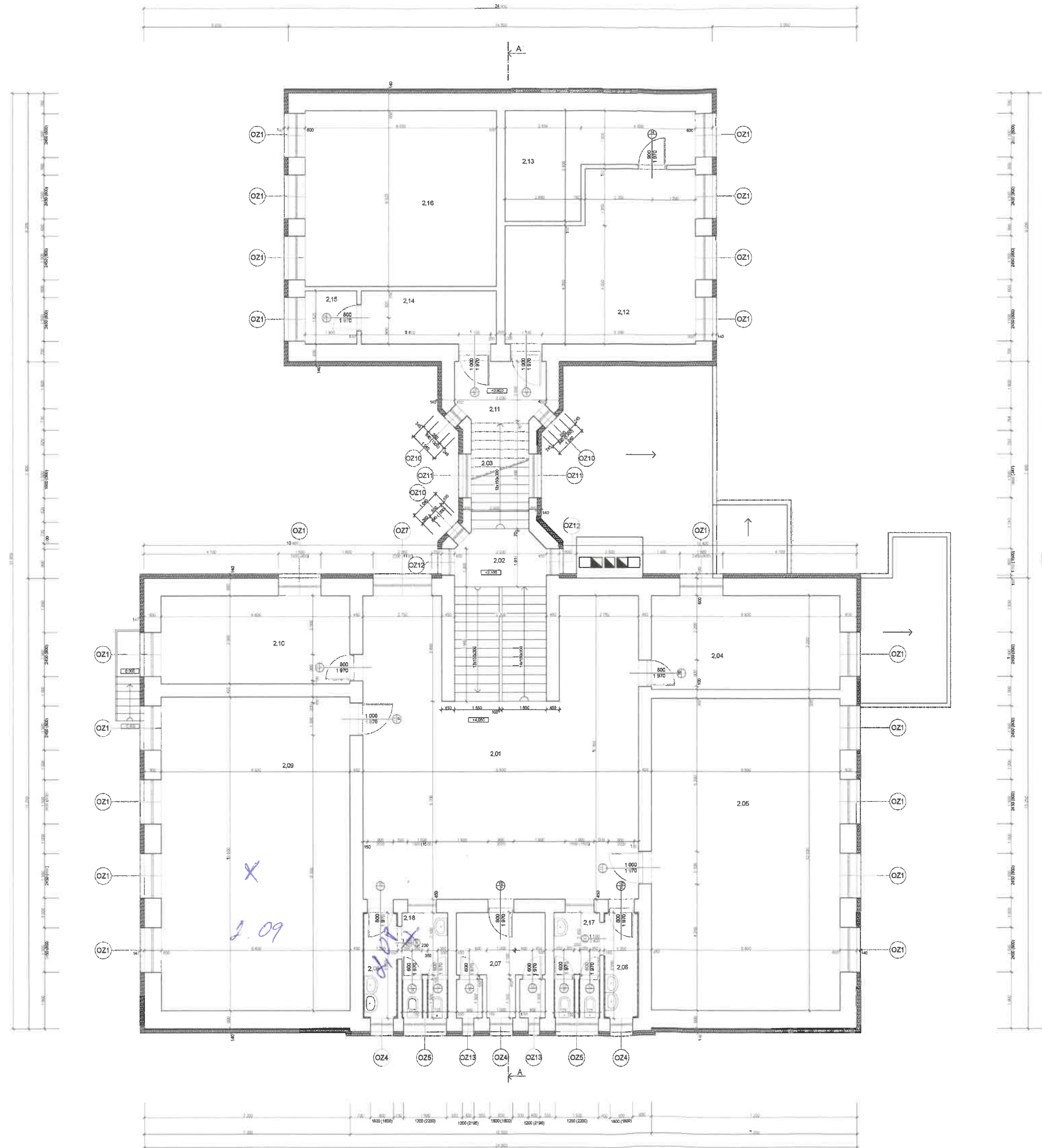
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOŠA	POZN.
1.01	ZÁOBERÍ	11.01	-
1.02	CHODBA	13.35	-
1.03	JEDLNA	13.13	-
1.04	KUCHYŇ	5.91	-
1.05	SKLAD	4.90	-
1.06	KUCHYŇ	21.12	-
1.07	ZÁOBERÍ	5.25	-
1.08	SKLAD	1.75	-
1.09	SKLAD	5.19	-
1.10	SKLAD	12.44	-
1.11	SKLAD	12.44	-
1.12	CHODBA	11.01	-
1.13	KOTELNA	17.97	-
1.14	KOTELNA	16.13	-
1.15	VELKÝCHOD	108.8	-
1.16	HERNA	12.18	-
1.17	HERNA	16.11	-
1.18	SKLAD	8.02	-
1.19	SKLAD	2.86	-
1.20	HERNA	20.08	-
1.21	SKLAD	5.16	-
1.22	WC	0.84	-
1.23	WC	0.95	-
1.24	SCHODIŠTĚ	2.11	-
1.25	WC	0.96	-
1.26	WC	0.87	-
1.27	WC	0.88	-
1.28	WC	0.26	-
1.29	WC	0.99	-

VÝPIS ZDIVA

- OBVODOVÉ ZDIVO -  
STÁVAJÍCÍ ZDIVO -  
CHÉLNE
- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN -  
EPS 100 NEO, TL 140 mm

"1. Zateplení fasády bude provedeno kontaktním zateplovacím systémem s izolantem z izolačních desek z pěnového polystyrenu s maximálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti 0,031 W/m.K tl. 140 mm."



"2. Zateplení stropu nad 1NP bude provedeno izolantem z izolačních desek z minerální vlny s maximálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti 0,036 W/m.K o tl. 280mm"



TABULKA  
MÍSTNOSTÍ - 2NP

С/№	НАЗВ	М/шт	ВЕС
2.01	НУДОРА		84.12
2.02	ЧОДОБА		6.89
2.03	УХОДОСТЕ		7.20
2.04	КАБИТЕТ		21.52
2.05	УСЕБНА		99.93
2.06	УС		6.35
2.07	КАБИТЕТ (1/2 + 1/2)		11.21
2.08	УС		4.35
2.09	УСЕБНА		23.90
2.10	БЕЗТЕТЕРА		1.90
2.11	УСЕБНА		6.22
2.12	УСЕБНА		34.43
2.13	УСЕБНА		1.11
2.14	УСЕБНА		3.90
2.15	БЕЛАД		3.25
2.16	УСЕБНА		42.17
2.17	УС		5.65
2.18	УС		5.66

## VÝPIS ZDIVA

-  OBVODOVÉ ZDÍVO -  
STÁVAJÍCÍ ZDÍVO -  
CIHELNÉ
-  ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN -  
EPS 100 NEO, TL. 140 mm

\*1. Zateplení fasády bude provedeno kontaktním zateplovacím systémem s izolantem z izolačních desek z pěnového polystyrenu s maximálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti 0,031 W/m.K tl. 140 mm."

"2. Zateplení stropu nad 1NP bude provedeno izolantem z izolačních desek z minerální vlny s maximálním deklarovaným součinitelem tepelné vodivosti 0,036 W/m.K o tl. 260mm"