







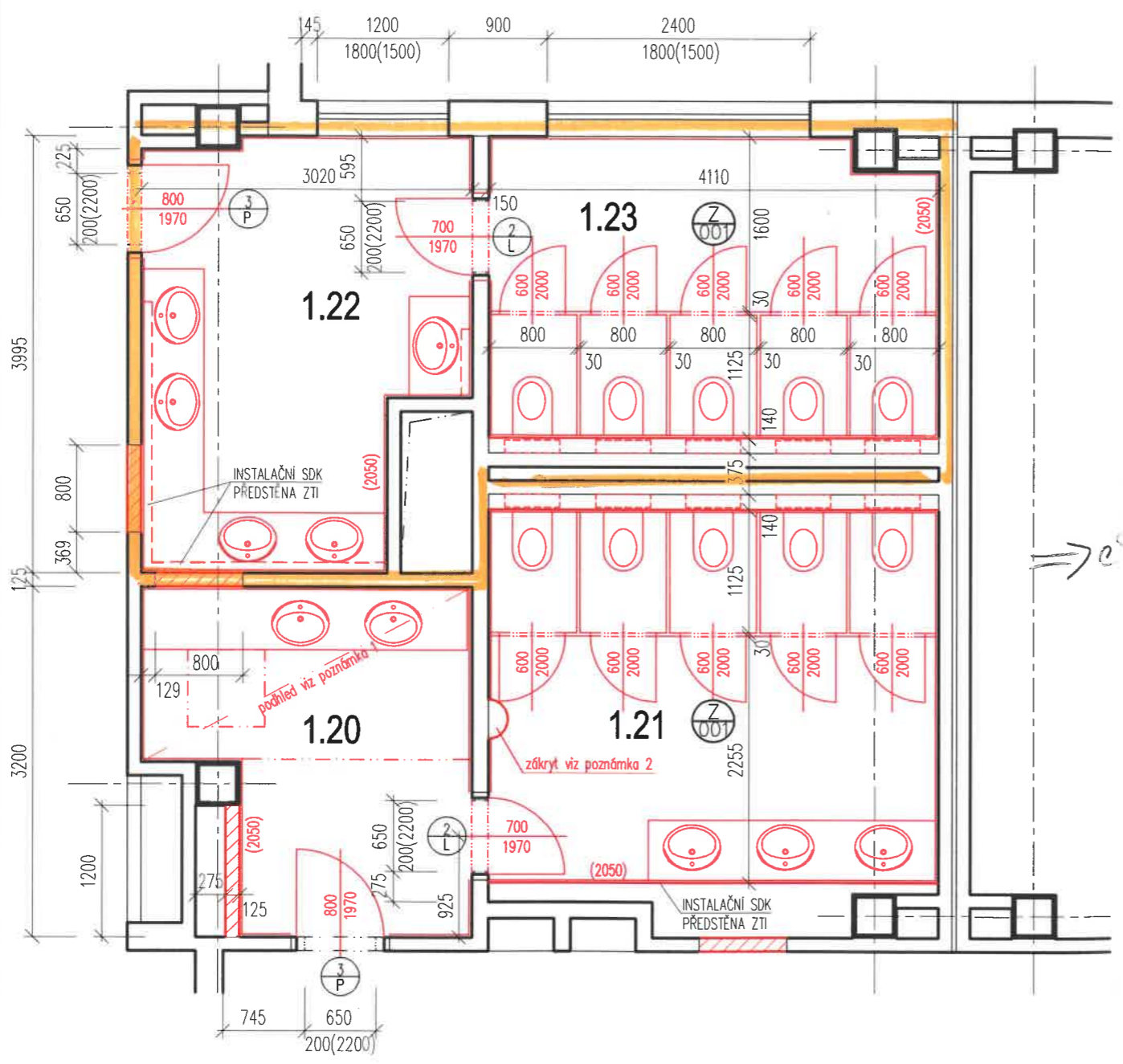
prizemi BA-č. 1
nový stav

Tabulka místností

Číslo	Jméno	[m ²]	Podlaha	Stěny
1.20	WC DÍVKY 2-UMÝVÁRNA	8,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	PÓROVINOVÝ OBKLAD V.2050 MALBA VÁPENNÁ
1.21	WC DÍVKY 2	14,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	PÓROVINOVÝ OBKLAD V.2050 MALBA VÁPENNÁ
1.22	WC DÍVKY 3-UMÝVÁRNA	10,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	PÓROVINOVÝ OBKLAD V.2050 MALBA VÁPENNÁ
1.23	WC DÍVKY 3	11,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	PÓROVINOVÝ OBKLAD V.2050 MALBA VÁPENNÁ

LEGENDA MATERIÁLU

-  ZDIVO STÁVAJÍCÍ
-  ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 11,5 P+D NA MALTU MVC 25 NEBO Z MATERIÁLU ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ
-  MONTOVANÁ DĚLICÍ PŘÍČKA
-  ZÁKRYT ARMATUR WC, 2x SÁDROKARTON. DESKA TL.15 MM NA OCELOVÉM RÁMU + KERAMICKÝ OBKLAD
-  INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY ZTI - 1x SDK DESKA 12,5 MM NA OCEL. RASTRU
-  ZÁPUSTNÉ UMYVADLO V DESCE



POZNÁMKA 1:
VE VYZNAČENÉM ROZSAHU V MÍSTNOSTI 1.20 INSTALOVÁN SDK PODHLED VE VÝŠCE 2600 MM
NAPŘ. KNAUF D112, SDK DESKA KNAUF GREEN 12,5 NA ZAVĚŠENÉM OCELOVÉM RASTRU
S OTVOREM 700/700 PRO PŘÍSTUP K VENTILÁTORU VZT

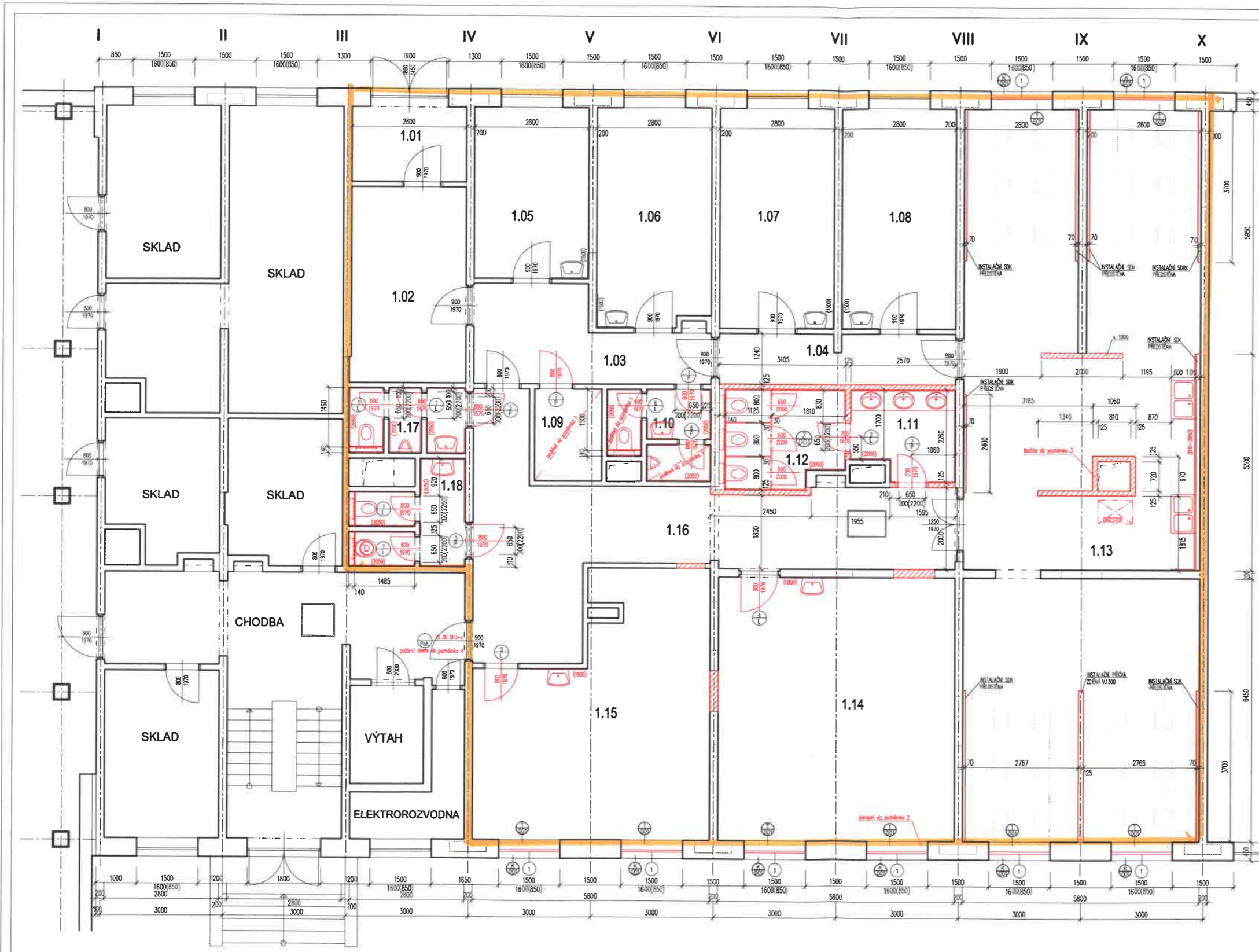
POZNÁMKA 2:
NOVÝ ZÁKRYT SVISLÉHO SVODU DLE SITUACE NA STAVBĚ

světla výška podlaží = 3300 mm

3	4
2	1

AUTORSKÝ NÁVRH	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jirí Marek	VYPRACOVAL Jakub Veleba	zhotovitel dokumentace: Ing. Jirí Marek Hrubinova 1843, 256 01 Benešov tel. 604 162 466, IČ. 68574045 projektová činnost, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
KRAJSKÝ ÚŘAD	OKRES Benešov	MĚSTSKÝ ÚŘAD Benešov	
STAVEBNÍK	OBJEDNATEL Integrovaná střední škola technická, Černoletská 1997, Benešov		
NÁZEV AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY ISŠT BENEŠOV, ČERNOLESKÁ 1997 - stavební úpravy objektu 2 a 4		DATUM 04/2014
ČÁST DOKUMENTACE	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU 2 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ b) VÝKRESOVÁ ČÁST		FORMÁT 2 x A4
			STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení
			PROFESE
			ČÍSLO PARÉ
OBSAH	PŮDORYS 1.NP - ÚPRAVY, NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1 : 50
			ČÍSLO VÝKRESU 2





Číslo	Jméno	[m ²]	Podlaha	Stěny
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ
1.02	VSTUPNÍ HALA	13,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ
1.03	CHODBA 1	10,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ
1.04	CHODBA 2	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ
1.05	KABINET 1	11,69	POVLAK. KRYTINA PVC	MALBA VÁPENNÁ
1.06	KABINET 2	14,8	POVLAK. KRYTINA PVC	MALBA VÁPENNÁ
1.07	KABINET 3	15,05	POVLAK. KRYTINA PVC	MALBA VÁPENNÁ
1.08	KABINET 4	15,05	POVLAK. KRYTINA PVC	MALBA VÁPENNÁ
1.09	SKLAD	3,71	POVLAK. KRYTINA PVC	MALBA VÁPENNÁ
1.10	WC CHLAPCI	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	PĚROVNÝ OBLAD V.2050 MALBA VÁPENNÁ
1.11	WC DÍVKY 1-UMÝVÁRNA	5,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	PĚROVNÝ OBLAD V.2050 MALBA VÁPENNÁ
1.12	WC DÍVKY 1	6,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	PĚROVNÝ OBLAD V.2050 MALBA VÁPENNÁ
1.13	UČEBNA PRAKTICKÉ VÝUKY 1	97,55	POVLAK. KRYTINA PVC	MALBA VÁPENNÁ
1.14	UČEBNA PRAKTICKÉ VÝUKY 3	37,66	POVLAK. KRYTINA PVC	MALBA VÁPENNÁ
1.15	UČEBNA PRAKTICKÉ VÝUKY 4	31,19	POVLAK. KRYTINA PVC	MALBA VÁPENNÁ
1.16	CHODBA 3	32,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA VÁPENNÁ
1.17	WC MUŽI	4,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	PĚROVNÝ OBLAD V.2050 MALBA VÁPENNÁ
1.18	WC ŽENY	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	PĚROVNÝ OBLAD V.2050 MALBA VÁPENNÁ

- LEGENDA MATERIÁLU**
- ZDVO STÁVAJÍCÍ
 - ZDVO Z CIHEL POROTHERM 11.5 P+D NA MALTU MVC 25, NEBO ZDVO Z MATERIÁLU ODSTRANOVANÝCH KONSTRUKCI
 - MONTOVANÁ DĚLÍCI PŘÍČKA
 - ZÁKRYT ARMATUR WC, 2x SÁDROKARTON, DESKA TL.15 MM NA OCELOVÉM RAMU + KERAMICKÝ OBLAD
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY V MÍSTNOSTI 1.13 - 1x SDK DESKA 12,5 MM NA OCEL. RASTRU NA PLNOU VÝŠKU STĚNY
 - ZÁPUSTNÉ UMYVADLO V DESCE

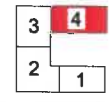
P O Z N Á M K A 1 :
VE VYZNACENÉM ROZSAHU V MÍSTNOSTECH 1.09 A 1.10 INSTALOVÁN SKP PODHLAV VE VÝŠCE 2200 MM NAPŘ. KNAUF D112, SDK DESKA KNAUF GREEN 12,5 NA ZAVĚŠENÉM OCELOVÉM RASTRU

P O Z N Á M K A 2 :
NOVÉ DOZDĚNÝ PARAPET TL. 300 MM + VNĚJŠÍ LICOVÉ ZDVO Z VÁPENOPISK. CIHEL TL. 150 MM

P O Z N Á M K A 3 :
ROZSAH OBEZDÍ UPŘESNIT DLE ZASTIŽENÉ SITUACE NA STAVĚ TAK, ABY BIL PŮDORYSNÉ CD NEJMENŠÍ (ZAKRESLENA MAXIMÁLNÍ VELIKOST)

P O Z N Á M K A 4 :
DVEŘE DO CHODBY JSOU POŽÁR. UZÁVĚREM, OVĚŘIT PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ PODŘ. VÝMĚNIT DLE SPECIFIKACE D1 30 DP3-e

světelná výška podlaží = 2550 mm

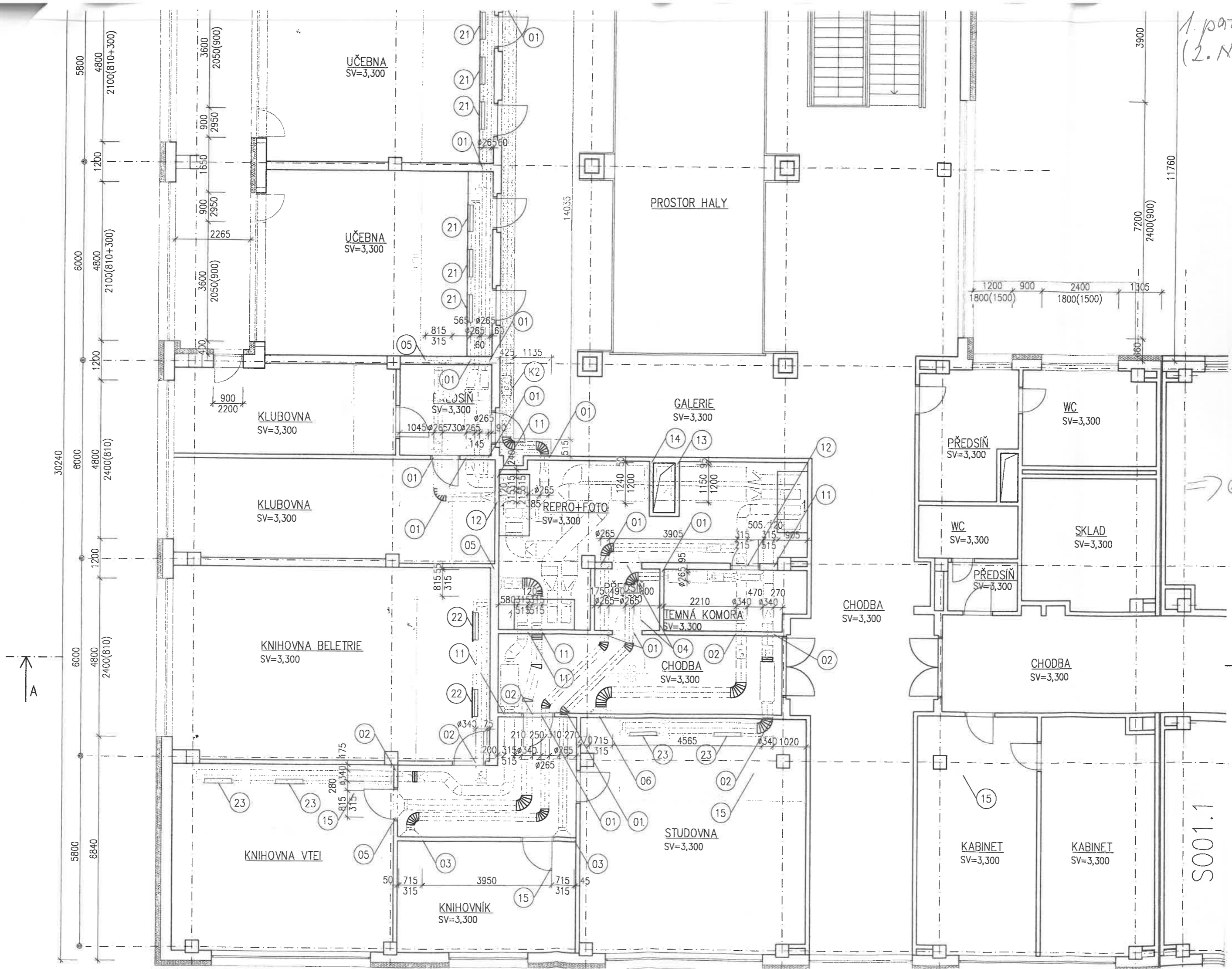


ADRESA: Ing. Jiří Marek, Hrubinova 1843, 256 01 Benešov	PROJEKTANT: Ing. Jiří Marek	VÝKRES: Jakub Veleba	STAVBA: Integrovaný střední škola technická, Černošská 1997, Benešov
OBJEKT: STAVEBNÍ OPRAVY IŠST BENEŠOV, ČERNOŠSKÁ 1997 - stavební opravy objektu 2 a 4	ČÍSLO DOKUMENTACE: D	STAVBA: DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ	STAVBA: DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
ČÍSLO DOKUMENTACE: D.1.1	STAVBA: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVBA: b) VÝKRESOVÁ ČÁST	STAVBA: PŮDORYS 1.NP - OPRAVY
STAVBA: PŮDORYS 1.NP - OPRAVY	STAVBA: PŮDORYS 1.NP - OPRAVY	STAVBA: PŮDORYS 1.NP - OPRAVY	STAVBA: PŮDORYS 1.NP - OPRAVY

1. patro BA
(2. NP) - 2.1

POZ
- BO
- ZACH
- PŘ
- JEDNC
- MO
- V I
LEG

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25

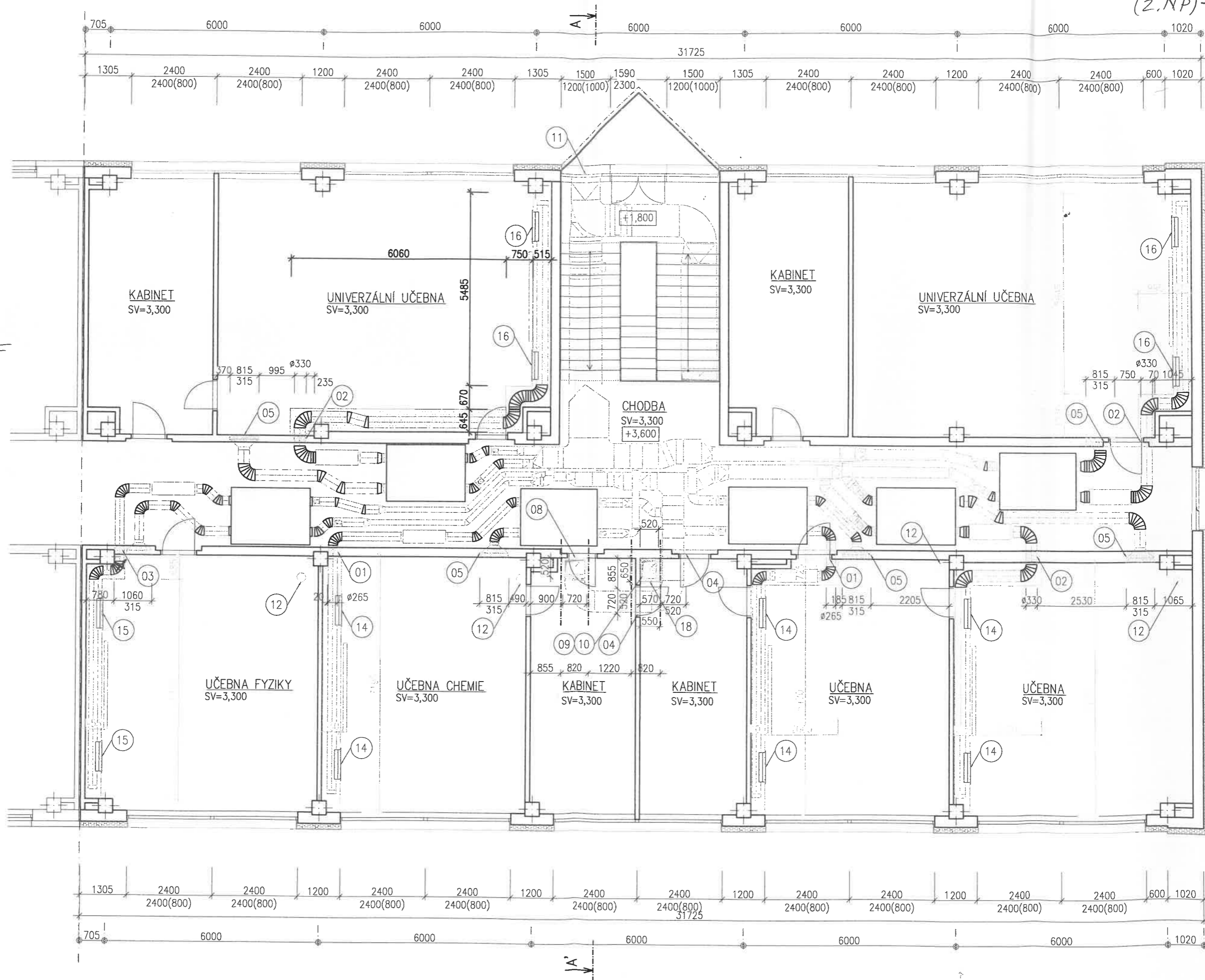


→ e 2

S001.1



1 patro B1
(2.NP) - c. 2



cs. 1

8400
1800
2400(800)
8400