

Legenda miestností

Zmenia : izotbie a vykurovanie OÚ

№	OBJEKT MIESTNOSTI	PLACHA	№	OBJEKT MIESTNOSTI	PLACHA
1.01	ZNAJEME	4.20	1.12	KOTLOVNA	14.70
1.02	CHODBA OD	44.67	1.13	DEKORATIVITY	53.10
1.03	WC ŽENY	3.25	1.14	KUCHYNIA	13.20
1.04	WC ŽENY	1.61	1.15	KUCHYNIA	14.10
1.05	PREJESN	2.20	1.16	CHODBA	7.00
1.06	WC o PSOMNE	9.40	1.17	CHODBA	10.70
1.07	WC o PSOMNE	3.15	1.18	PREJESN o WC	4.00
1.08	SPOLUDOSNA	53.00	1.19	ELEKTROKUCHYNIA	3.30
1.09	STRANICA OCE	37.57	1.20	WC ŽENY	4.30
1.10	SENIEVANT	15.43	Dobrych plachin		316.89
1.11	CHODBA	11.37			

OTVOR 200x200 NAD PODLAHOU

13

2

7

5

14

8

3

4

6

1

1.11

1.12

1.13

1.14

1.15

1.16

1.17

1.18

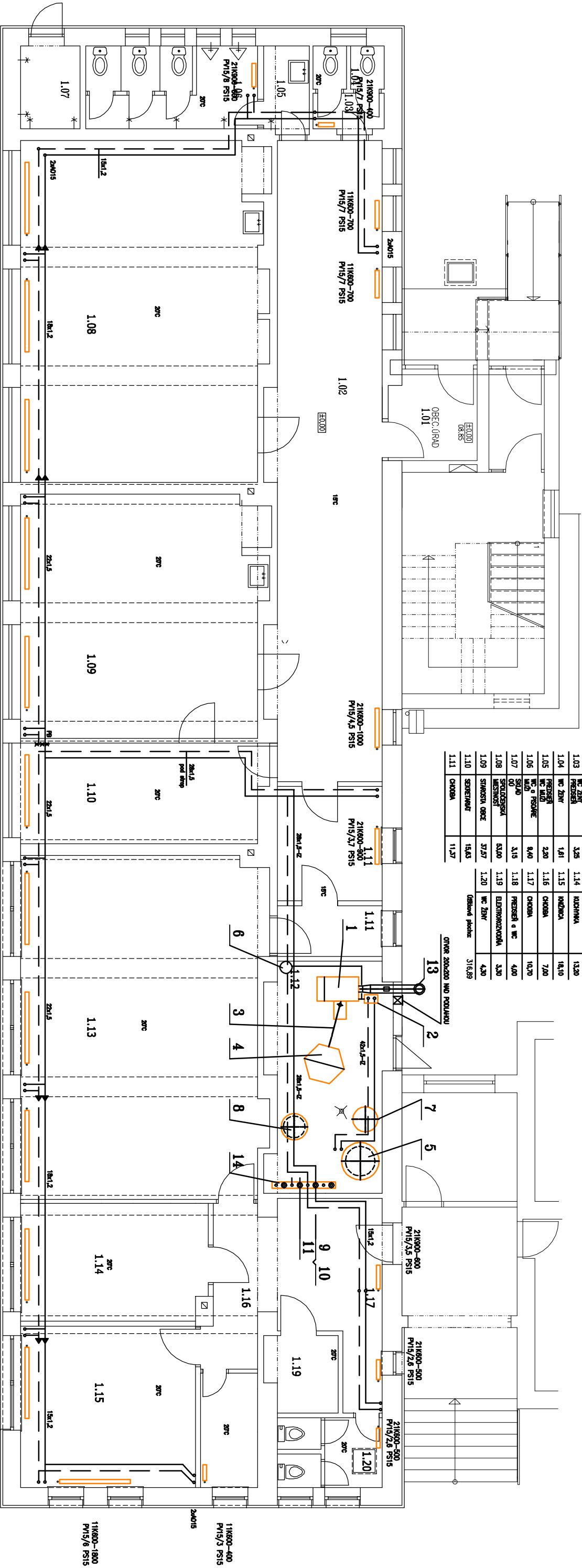
1.19

1.20

9

10

11



- PV PRÁVY VENTIL. S PREHRESUJACOU HEZ TSVOU
- PVT PRÁVY VENTIL. S PREHRESUJACOU HEZ TSVOU+TRUBKOVACIA HEZ 823006
- PS PRÁVY SRAVNOMNE UZIVANKE HEZ RL1
- W PRÁVY VENTIL. VYVODNOCI HEZ STRIAK 4217 75UF
- DOODZU ROWNO VZVUDNOCI 150 mm PRED VENTILOM A 75 mm ZA VENTILOM
- SK GILLOV KOPOT
- AO AUTOMATICKY OVZDUŠKOVNÍ
- PB PENNY BOD

ROBNY INFLACIOT STEEL - FRECHODY CZ STEV UMESTNÍ DO CHVÁNKY
UČEBNÉ POTRUBIA PODLA NAKODU NA INŠTALACIU A PODLEŽNÝM
ROBNY v mm 12-18 22-28 36-54
VZVUDNOCI v m 1,5 2,5 3,5

Zodp. projektant		Vyrobené		Kontrolliert		Dipl. Ing. Eduard DVOŘEK	
Ing. DVOŘEK L.		Ing. DVOŘEK L.				Ing. DVOŘEK L.	
Objekt: PRÁVY		Objekt: PRÁVY				Ing. DVOŘEK L.	
Stavba: ZÁKLADNÉ ENERGETICKÉ VÝVOZOVÉ PRÍSTROJE PRÍZEMIA		Stavba: ZÁKLADNÉ ENERGETICKÉ VÝVOZOVÉ PRÍSTROJE PRÍZEMIA				Ing. DVOŘEK L.	
SO 01.00-PRÍSTAVBA PRÍSTROJOV PRÍZEMIA		SO 01.00-PRÍSTAVBA PRÍSTROJOV PRÍZEMIA				Ing. DVOŘEK L.	
SO 01.1 KOTLOVNA A VYKUROVANIE OÚ		SO 01.1 KOTLOVNA A VYKUROVANIE OÚ				Ing. DVOŘEK L.	
1.4 VYKUROVANIE		1.4 VYKUROVANIE				Ing. DVOŘEK L.	
PODOPIS PRÍZEMIA		PODOPIS PRÍZEMIA				Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	
						Ing. DVOŘEK L.	