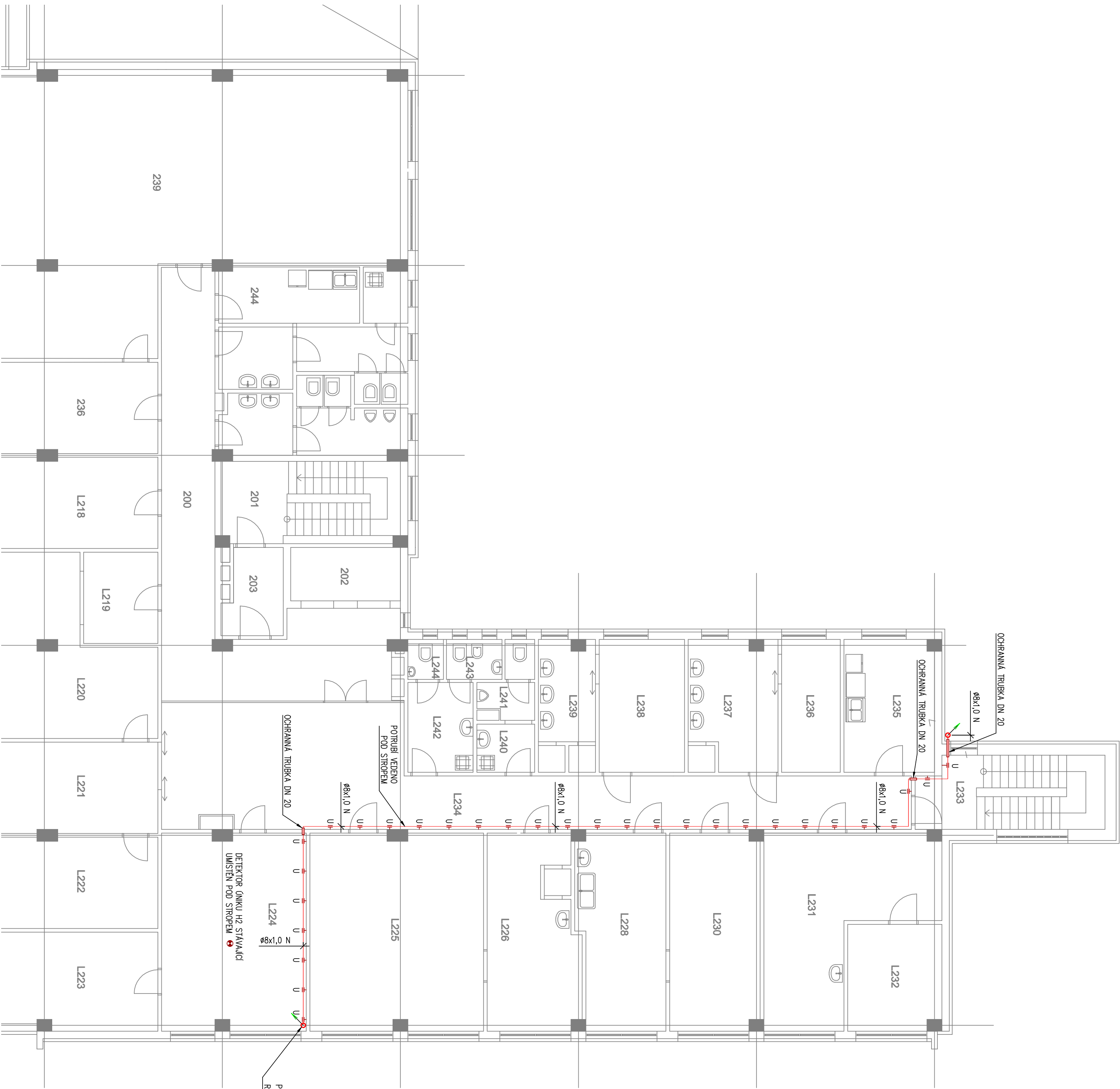


PŮDORYS 1. NP; M1:100



Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)
200	CHODBA	53,50
201	SCHODIŠTĚ	9,45
202	VÝTAHY	6,70
203	PŘEDSÍŇ	5,23
110	PRŮJEZD	92,20
236	KANCELAŘ	16,50
239	ARCHIV	16,50
244	ČAJOVÁ KUCHYŇ	8,93
L218	KANCELAŘ	16,50
L219	SKLAD	7,69
L220	KANCELAŘ	25,05
L221	KANCELAŘ	16,50
L222	KANCELAŘ	16,50
L223	KANCELAŘ	17,60
L224	LABORATOŘ	32,15
L225	LABORATOŘ	38,66
L226	LABORATOŘ	19,56
L228	LABORATOŘ	19,16
L230	LABORATOŘ	19,90
L231	LABORATOŘ	27,75
L232	LABORATOŘ	41,40
L233	SCHODIŠTĚ	9,10
L234	CHODBA	65,13
L235	JÍDELNA + ČAJOVÁ KUCHYŇ	13,65
L236	ŠATNA ŽENY	8,84
L237	UMÝVÁRNA ŽENY	13,17
L238	ŠATNA MUŽI	12,85
L239	UMÝVÁRNA MUŽI	8,60
L240	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,95
L241	WC MUŽI	3,56
L242	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	6,65
L243	HYGIENICKÁ KABINA	2,53
L244	WC ŽENY	1,62

LEGENDA:

- V1 – UZÁVĚRACÍ VENTIL PRO ČISTÉ PLYNY PN 40, NPT 1/4", KV= 0,5, (MVA 501 G)
- EV1 – ELEKTROMAGNETICKÝ UZÁVĚRACÍ VENTIL PRO VODIK, PN 40, 6 3/8", 230V 50Hz, IP 65 EX e II T4, MATERIÁL NEREZ
- PV1 – POJISTNÝ VENTIL PRO VODIK, PN63, OTEVÍRACÍ PŘETLAK 1,6 MPa, DN 1 1/4"
- REG1 – REDUKČNÍ PANEĽ S ODHLEDNĚNÍM PRO VODIK, VSTUPNÍ PŘETLAK 32 MPa, VÝSTUPNÍ PŘETLAK 1,3 MPa
- R1 – OBERBOVÝ REGULÁTOR TLAKU PRO VODIK, VSTUPNÍ PŘETLAK 1,6 MPa, VÝSTUPNÍ PŘETLAK 100 – 600 kPa
- QA/01 – SNIMAČ KONCENTRACE H2 V PROSTORU LABORATOŘE L224
- QA/02 – SNIMAČ KONCENTRACE H2 V PROSTORU LABORATOŘE L333

○ OUFUKY POJISTNÝCH VENTILŮ A ODVĚTRACHO POTRUBÍ

POTRUBÍ VODIKU A OSTATNÍCH TECHNICKÝCH PLYNŮ VODIVĚ PŘEPLOUIT A UZEMNIT

○ PŘIPOUIT NA STAVALJICI ROZVOD H2 V LABORATOŘI

Paré:

Místo stavby:	Budova ZB, Pízeň	Katastrální území:	Pízeň	Hlavní projektant:	Ing. Pavel Krejčí Rabštejská 19 323 00 Pízeň
Název stavby:	Modernizace stanice technických plynů a skladu hořlaviny; venkovní zásobníky vodíku				
SO, PS:	D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.1. Rozvod vodíku				
Půdorys 1. NP					Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8 150 00 Praha
Projektant SO, PS:	Ing. František Žežule K Laviš 908 339 01 Klatovy 2	Vypracoval:	Ing. František Žežule Zodpovědný projektant: Ing. František Žežule	Stupeň:	DPS
				Datum:	7/2020
				Mřítko:	1:100
					Poradové číslo: 03