

PŮDORYS 2. NP; M1:100



Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)
300	CHODBA	68,80
301	SCHODIŠTĚ	9,45
302	VÝTAHY	6,70
303	PŘEDSÍŇ	5,25
304	CHODBA	68,80
330	KANCELAŘ	16,50
331	KANCELAŘ	16,50
332	KANCELAŘ	16,50
333	KANCELAŘ	16,50
334	KANCELAŘ	16,50
335	KANCELAŘ	16,55
336	KANCELAŘ	15,18
337	KANCELAŘ	27,35
338	KANCELAŘ	20,13
339	KANCELAŘ	26,98
340	KANCELAŘ	19,60
341	KANCELAŘ	19,60
342	ČAJOVÁ KUCHYŇ	8,95

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)
L323	PŘÍPRAVNÁ VZORKŮ	16,50
L324	LABORATOŘ ANALYZÁTOROVÁ	11,70
L325	LABORATOŘ ANALYZÁTOROVÁ	34,65
L326	PŘÍPRAVNÁ VZORKŮ	11,75
L327	LABORATOŘ	41,70
L328	LABORATOŘ	12,90
L329	LABORATOŘ	14,10
L330	VÁHOVNÁ	5,36
L330a	SKLAD	4,94
L331	LABORATOŘ	39,20
L332	LABORATOŘ	18,00
L333	LABORATOŘ	21,20
L334	SCHODIŠTĚ	7,45
L335	CHODBA	71,55
L336	LABORATOŘ	13,65
L337	ATOMOVÁ ABSORPCE	8,95
L338	UMÝVÁRNA A SUŠÁRNA SKLA	23,95
L339	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,47
L340	WC MUŽI	2,46
L341	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,19
L342	WC ŽENY	1,28
L343	WC ŽENY	1,58
L344	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,84

- LEGENDA:**
- VI – UZÁVRACÍ VENTIL PRO ČISTÉ PLYNY PN 40, NPT 1/4", KV= 0,5, (WMA 500 G)
  - EV – ELEKTROMAGNETICKÝ UZÁVRACÍ VENTIL PRO VODIK, PN 40, G 3/8", 230V 50Hz, IP 65 EX m II T4, MATERIÁL: NERZ
  - PVI – POUŠTNÝ VENTIL PRO VODIK, PN63, OTEVÍRACÍ PŘETLAK 1,6 MPa, DN 1/4"
  - REGI – REDUKČNÍ PANEĽ S ODLIHOVENÍM PRO VODIK, VSTUPNÍ PŘETLAK 32 MPa, VÝSTUPNÍ PŘETLAK 100 – 600 kPa
  - RI – ODBĚROVÝ REGULÁTOR TLAKU PRO VODIK, VSTUPNÍ PŘETLAK 16 MPa, VÝSTUPNÍ PŘETLAK 100 – 600 kPa
  - OA/01 – SNIŽAČ KONCENTRACE H2 V PROSTORU LABORATOŘE L224
  - OA/02 – SNIŽAČ KONCENTRACE H2 V PROSTORU LABORATOŘE L333
  - ODFUKY POUŠTNÝCH VENTILŮ A ODDĚRAČNÍHO POTRUBÍ
  - POTRUBÍ VODÍKU A OSTATNÍCH TECHNIKÝCH PLYNŮ VODIVĚ PROPOLIT A UZEMNIT

Paré:

Miesto stavby: Budova ZB, Pízeň		Katastrální území: Pízeň		Hlavní projektant: Ing. Pavel Krejčí, Rašejnská 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		Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha	
Projektant SO, PS: Ing. František Žežulka, K. Letišti 908, 339 01 Klatovy 2		Výpracovi: Ing. František Žežulka, Zodpovědný projektant: Ing. František Žežulka		Stupeň: DPS, Datum: 7/2020, Měřítko: 1:100	
Půdorys 2. NP		Pověřil: Ing. František Žežulka		Převzal: DPS, Datum: 7/2020, Měřítko: 1:100	