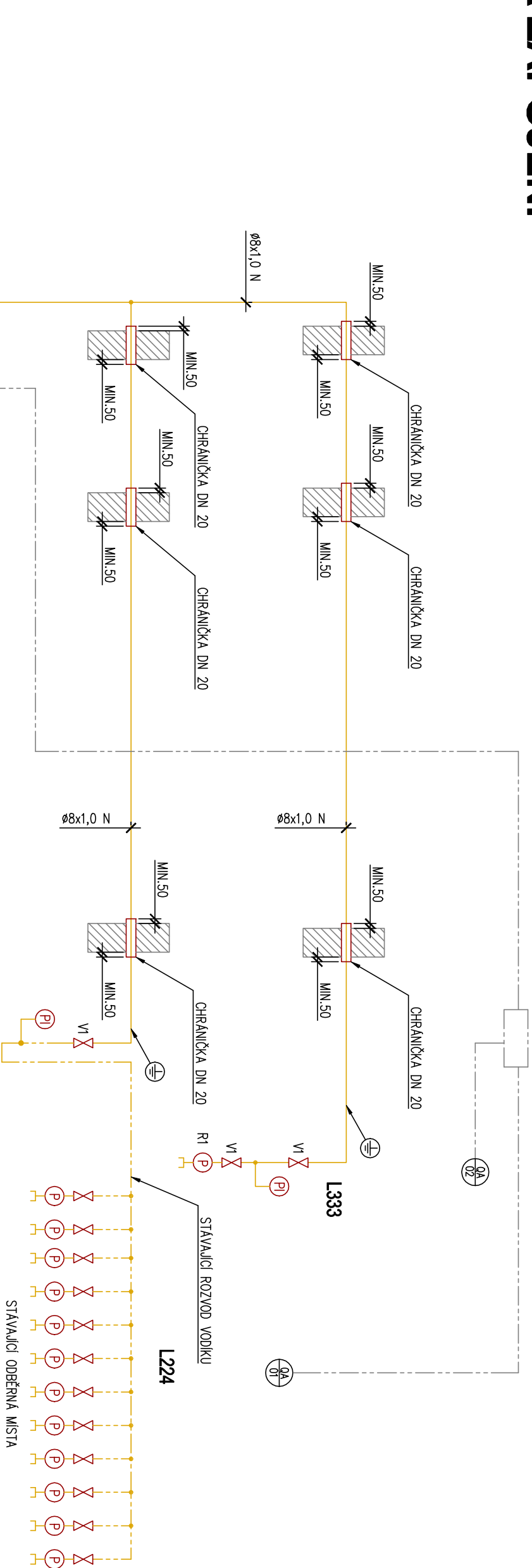


SCHÉMA ZAPOJENÍ



LEGENDA:

- V1 – UZAVÍRAČÍ VENTIL PRO ČISTÉ PLYNY PN 40, MP1 1/4", KV= 0,5, (MVA 501 G)
 EY1 – ELEKTROMAGNETICKÝ UZAVÍRAČÍ VENTIL PRO VODÍK, PN 40, G 3/8", 230V 50Hz, IP 65 EEX m II T4, MATERIAL NEMEZ
 PVI – POUŠTNÝ VENTIL PRO VODÍK, PN63, OTEVÍRAČÍ PŘETLAK 1,6 MPa, DN 1/4"
 REG1 – REDUKČNÍ PANEĽ S ODLEHČENÍM PRO VODÍK, VSTUPNÍ PŘETLAK 32 MPa, VÝSTUPNÍ PŘETLAK 1,3 MPa
 R1 – ODBĚROVÝ REGULÁTOR TLAKU PRO VODÍK, 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
 PI – TLAKOMĚR ROZSAH 0 – 2,5 MPa, PŘESNOST MIN. 2,5%

 POTRUBÍ VODIKU A OSTATNÍCH TECHNICKÝCH PLYNŮ VODIVÉ PROPOJIT A UZEMNIT
ODFUKY POJISTNÝCH VENTILŮ A ODVĚTRACHO POTRUBÍ

⊕ - UZEMNĚNÍ POTRUBÍ

Paré:

Místo stavby:	Budova ZB, Plzeň	Katastrální území:	Plzeň	Hlavní projektant:	Ing. Pavel Krejčí Rabštejská 19 323 00 Plzeň
Název stavby:	Modernizace stanice technických plynů a skladu hořlavin; 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
Schéma zapojení					
Projektant SO, PS:	Vypracovali:		Stupeň:	DPS	Pořadové číslo:
Ing. František Žežule K Letišti 908 339 01 Klatovy 2	Ing. František Žežule Zodpovědný projektant: Ing. František Žežule		Datum:	7/2020	05
			Měřtko:	-	