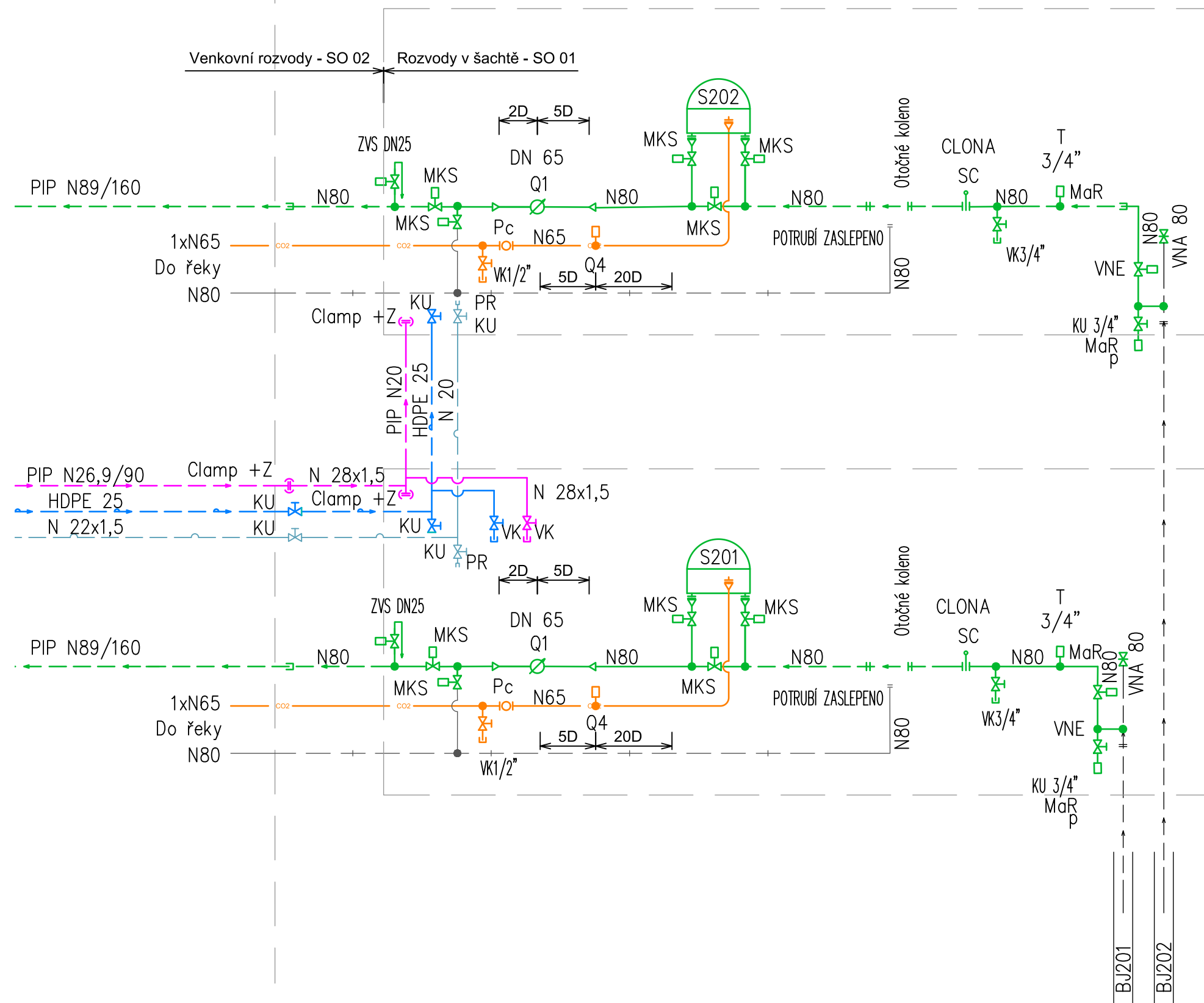



# Legenda :

	Rekonstruované rozvody, technologie TMV
	Potrubí CO2
	Odlehčovací potrubí
	Potrubí studené pitné vody
	Potrubí tlakového vzduchu
	Potrubí čištění - cirkulace TMV
BJ201	Vrt BJ 201
S201	Separátor CO2
MKS	Motýlová klapka mezipřírubová se servopohonem
VNE	Motýlová klapka mezipřírubová se servopohonem
VNA	Mezipřírubové deskové šoupátko s ručním kolem
MK	Motýlová klapka mezipřírubová ruční
ZVS	Motýlová klapka Clamp-Clamp se servopohonem
Q1	Průtokoměr
Q4	Plynoměr
Pc	Průhledítko, Clamp
MaR	Čidlo MaR
SC	Regulační mezipřírubová clona DN 80/6
KU	Kulový uzávěr
VK	Kulový uzávěr vypouštění
Clamp	Spoj Clamp
Clamp+Z	Spoj Clamp se záslepkou
PR	Pneumatická rychlospojka
DN 100/6	Příruba DN 100, PN 6
N 65	Potrubí nerez, DN 65
PIP N26/90	Předizolované potrubí nerez, DN 25



ZPO	HIP	VYPRACOVAL	<div> spol. s r.o. K PANEĽÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ info@alfa-projekt.com</div>				
ING.VODRÁŽKA	ING.I.PICHLOVÁ	ING.DOBIAŠOVSKÝ					
INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary		STUPEŇ	DVZ	<div><div>VED.STŘ. : ING.PALIVEC</div><div>DATUM : 08/2025</div><div>MĚŘITKO : —</div><div>FORMÁT 2xA4</div><div>ARCH.Č. : KV-5324-B/01.5/V-02</div></div>			
SO 01 JÍMACÍ OBJEKTY VRTŮ BJ VK – DOKONČENÍ – MANIPULAČNÍ A OCHRANNÉ ŠACHTTICE							
.							
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA							
SO.01.05 – KRENOTECHNIKA							