


Legenda :

- Rekonstruované rozvody, technologie TMV
- Potrubí plynu
- Vrt BJ 35
- Přelivná váza ( vrtu 35 )
- Přelivná nádoba
- Motýlová klapka mezipřirubová se servopohonem
- Motýlová klapka Clamp/Clamp se servopohonem
- Motýlová klapka Clamp/Clamp ruční
- Motýlová klapka mezipřirubová ruční
- Průtokoměr Krohne - stávající
- Plynoměr - nový
- Čerpadlo TMV
- Vzorkovací kohout

- ZK Zpětná klapka
- EK1, 2 Přelivná klapka + el.pohon
- PN1, 2 Přelivná nádoba
- RV Regulační ventil
- MaR Čidlo MaR
- N100 - NEREZOVÉ POTRUBÍ DN 100
- CU 35 - MĚDĚNÉ POTRUBÍ DIM. 35 mm
- PIP 150 - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ tř. 11, DN 150
- PIP N150 - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ, nerez, DN 150
- O 150 - OCELOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ DN 150

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	 spol. s r.o. K PANEĽÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ info@alfa-projekt.com	
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ		
INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary		STUPEŇ	DVZ	
KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA – ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU VČETNĚ NAVAŽUJÍCÍ KRENOTECHNIKY, PROPOJE V 1.PP – 2.ETAPA			VED.STŘ. :	ING.PALIVEC
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA TECHNOLOGICKÁ ČÁST			DATUM :	03/2021
			MĚŘITKO :	—
			FORMÁT	6x A4
			ARCH.Č. :	KV-4113-B/01/V-03