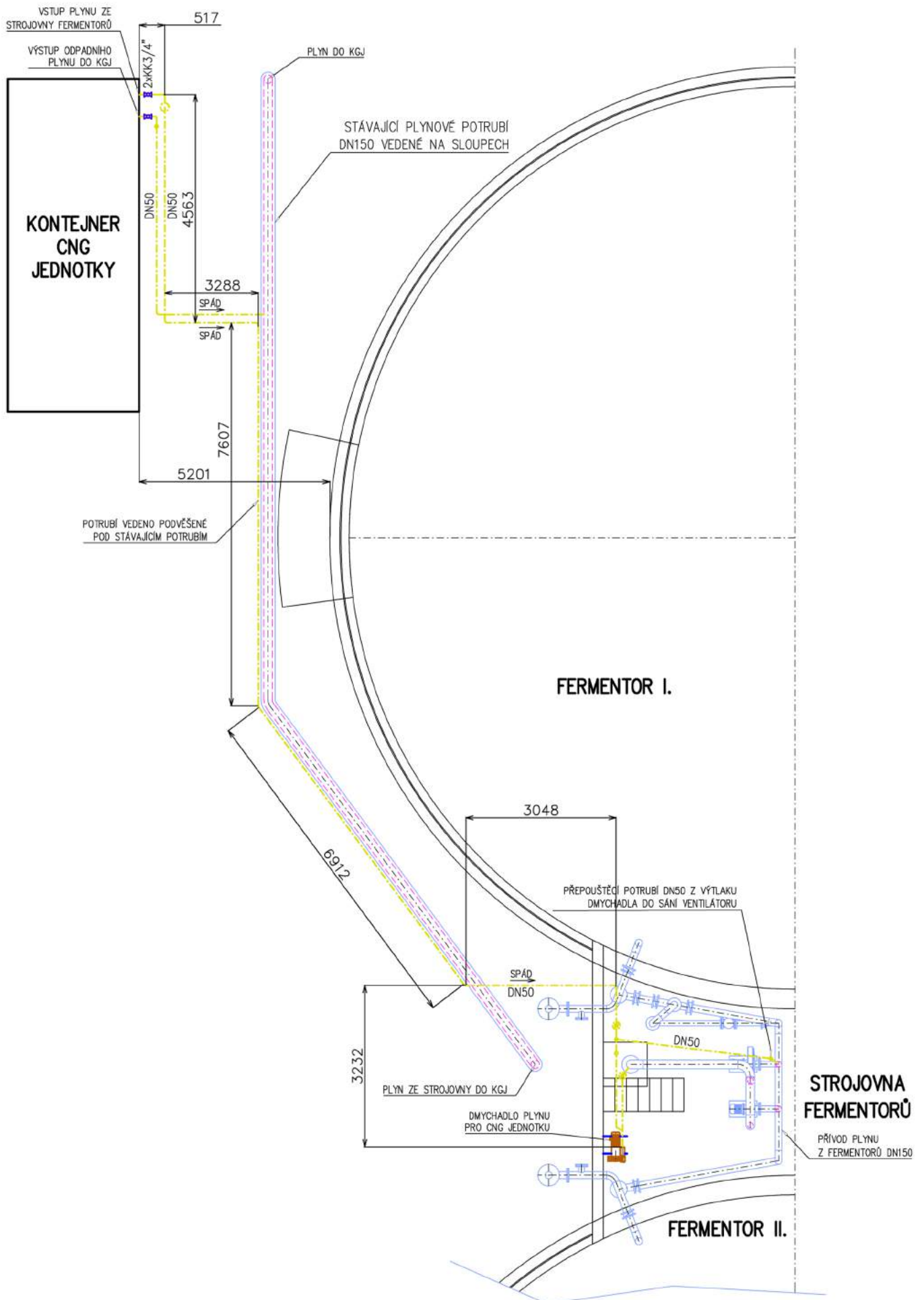
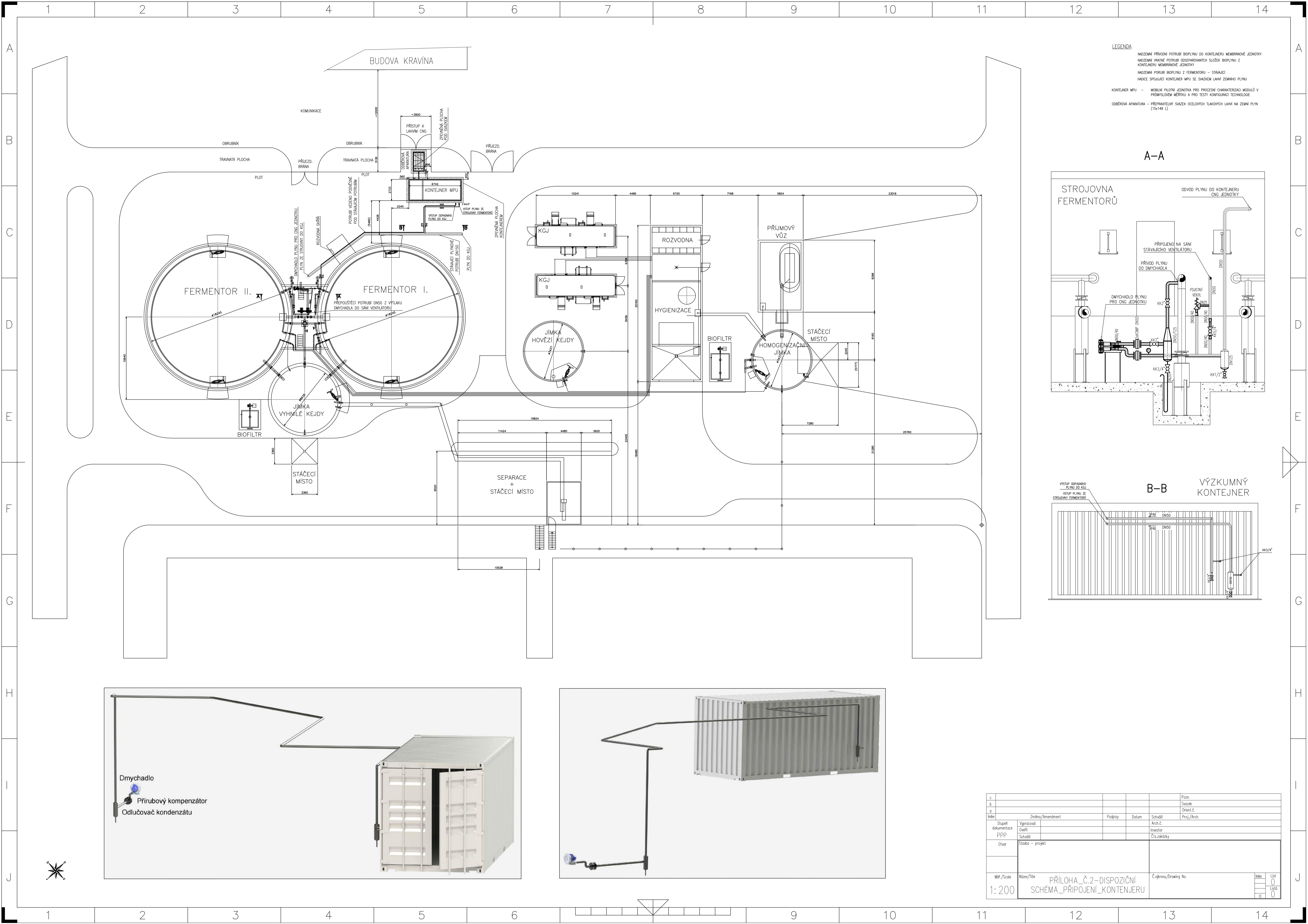


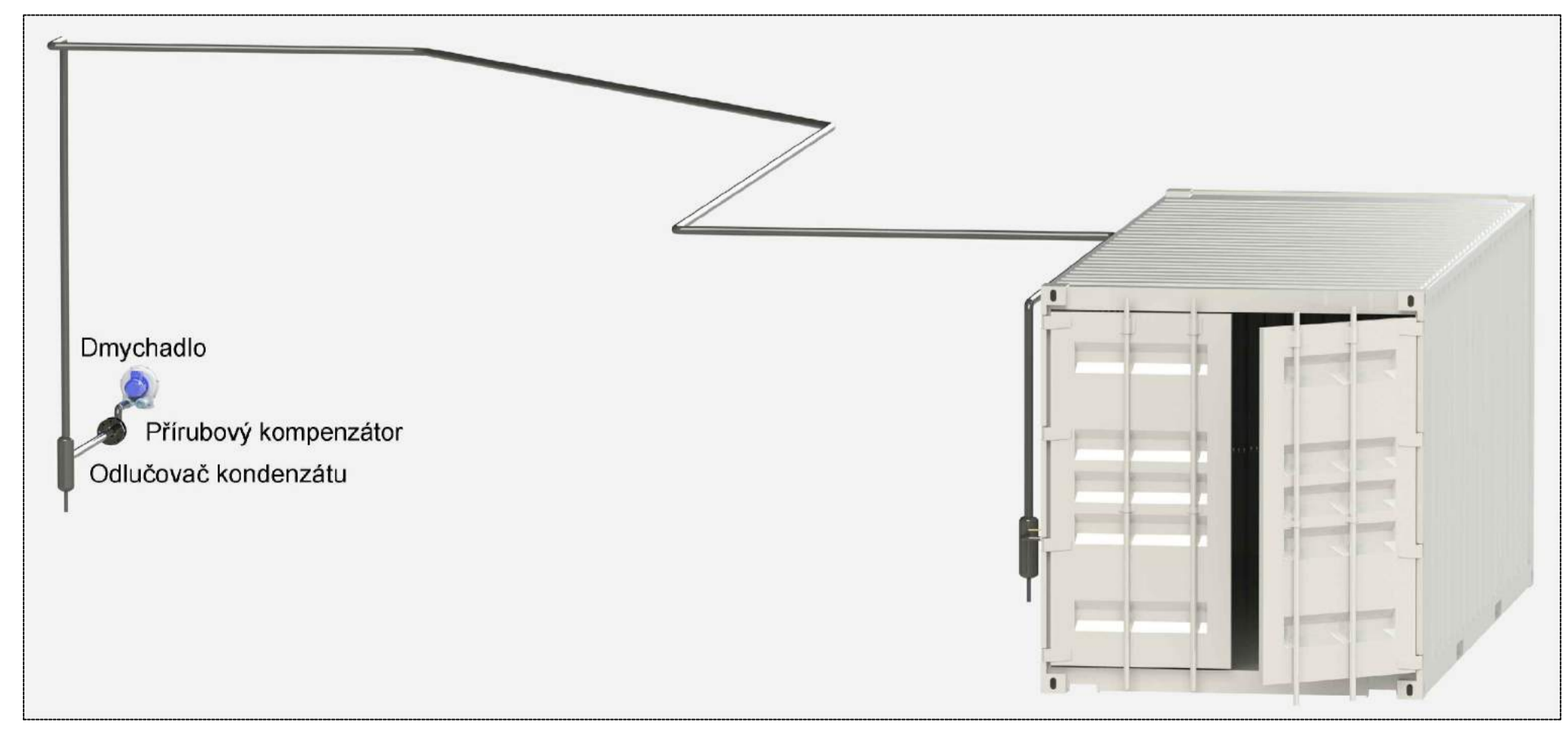
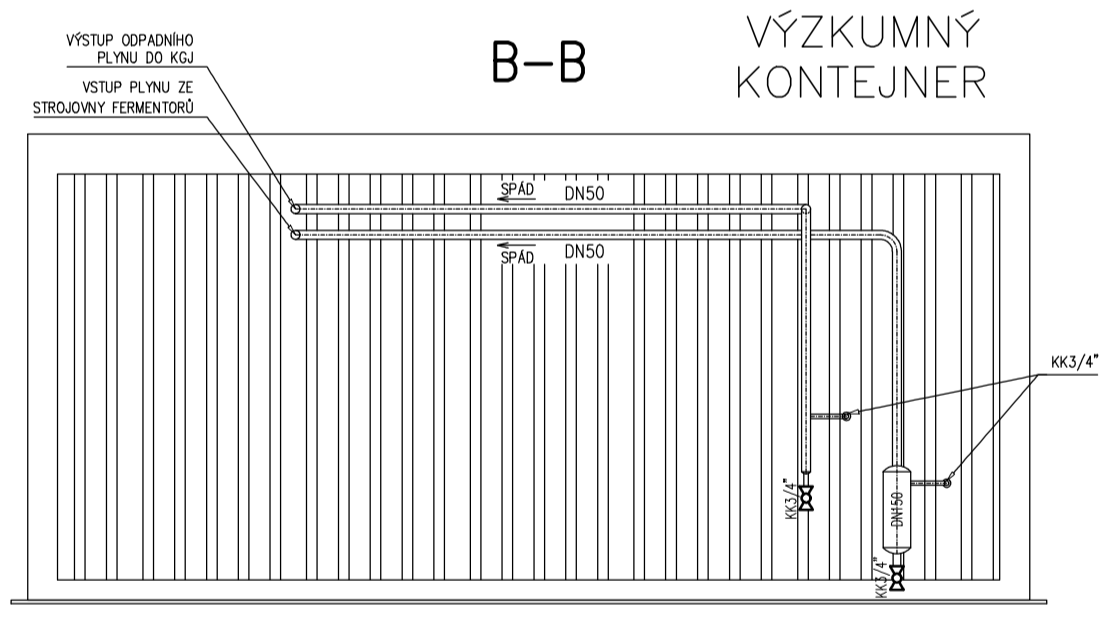
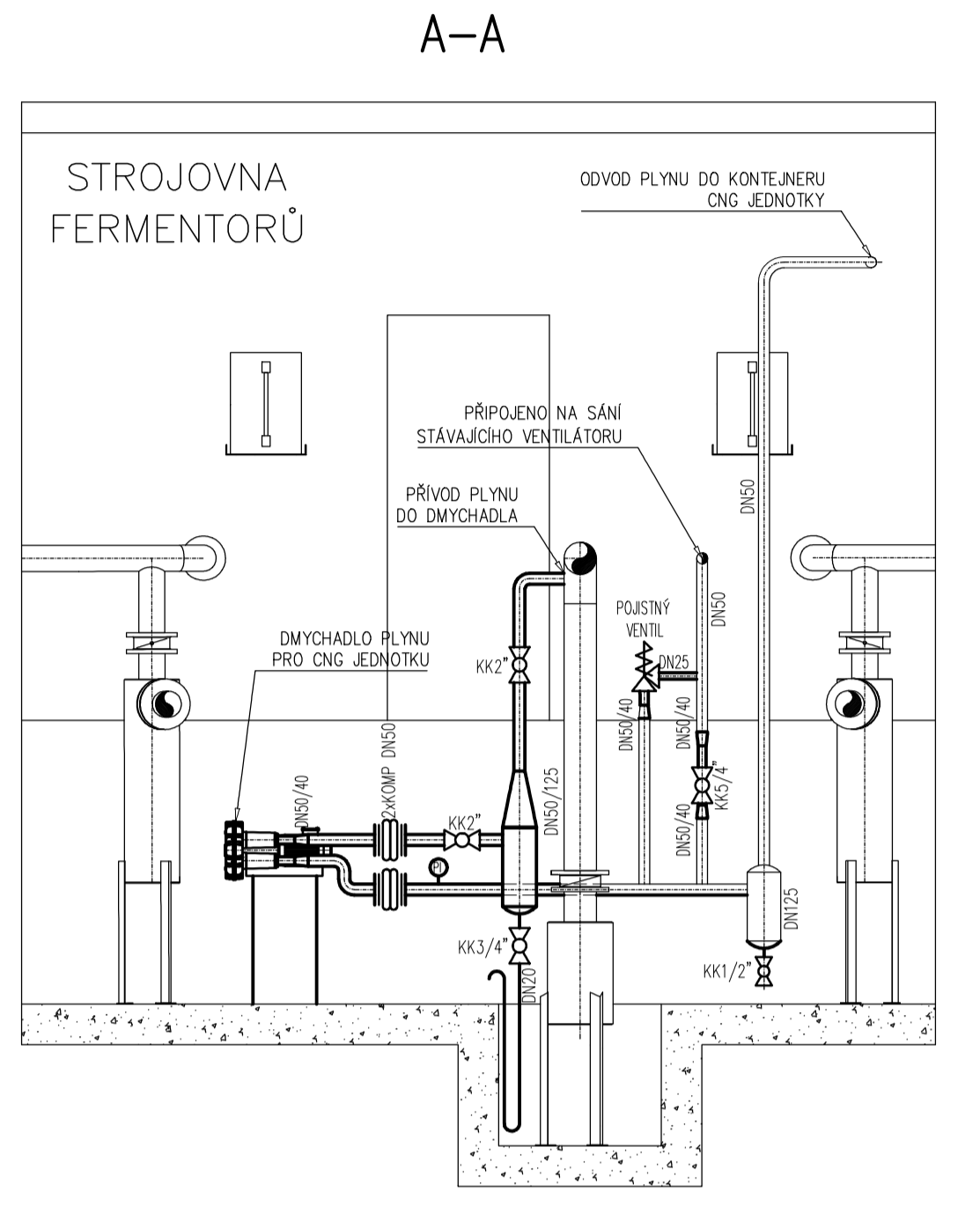
Příloha č. 1: Detail dispozičního uspořádání



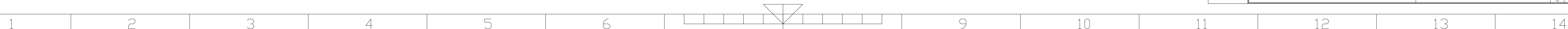
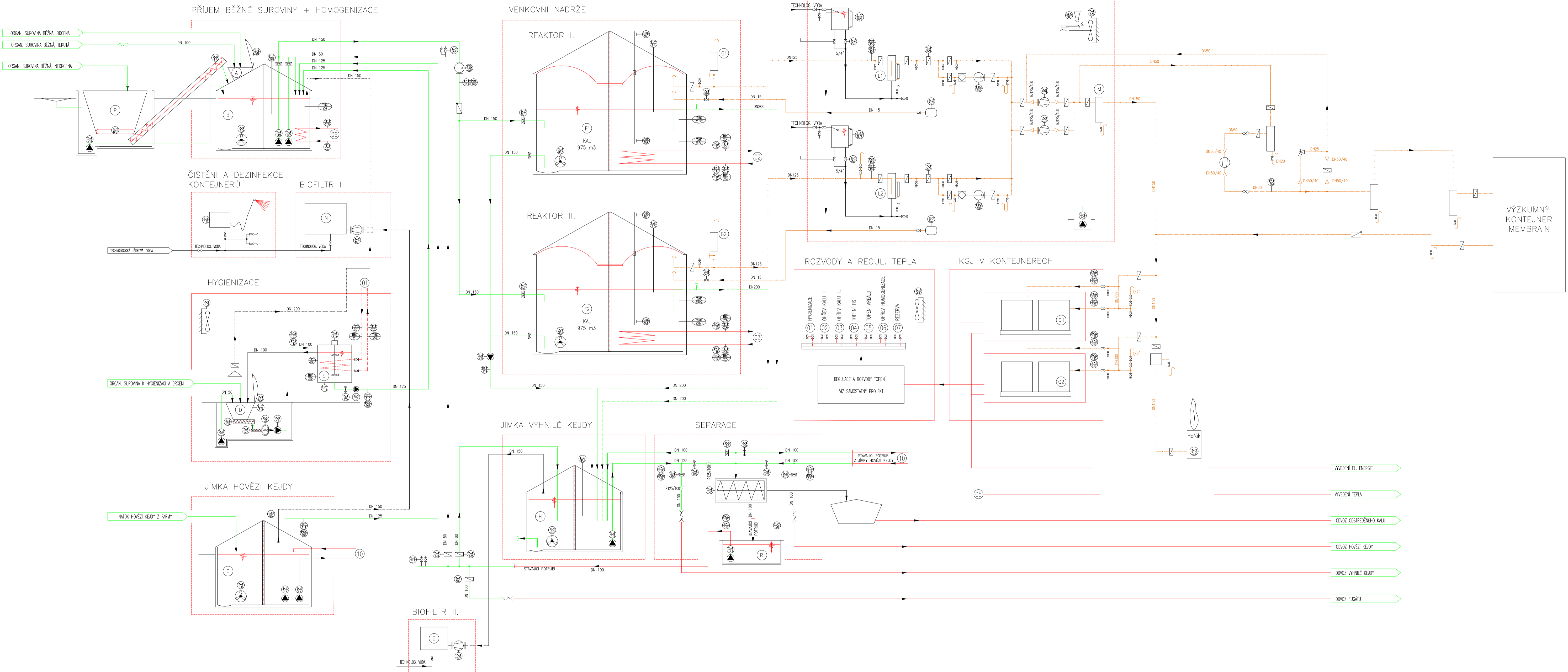


LEGENDA

- NAZEMNÍ PŘÍKONNÉ POTRUBÍ BIOPLYNU DO KONTEJNERU MEMBRANOVÉ JEDNOTKY
- NAZEMNÍ VRATNÉ POTRUBÍ ODESEPAROVANÝCH SLOŽEK BIOPLYNU Z KONTEJNERU MEMBRANOVÉ JEDNOTKY
- NAZEMNÍ PORUBÍ BIOPLYNU Z FERMENTORŮ – STÁVAJÍCÍ
- HADICE SPOJUJÍCÍ KONTEJNER MPU SE SVÁZKEM LAHŮ ZEMNÍHO PLYNU
- KONTEJNER MPU – MOBILNÍ PLOŠNÁ JEDNOTKA PRO PROCESNÍ CHARAKTERIZACI MODULŮ V PRŮMYSLĚVÉM MĚŘÍTKU A PRO TESTY KONFIGURACÍ TECHNOLOGIE
- ODEBĚRÁVÁ PÁRA – PŘEPRAVITELNÝ SVÁZEK OCELOVÝCH TLAKOVÝCH LAHŮ NA ZEMNÍ PLYN (15x148 L)



c					Prm.
b					Svazek
a					Orient.č.
Index	Změna/Amendment	Podpis	Datum	Schválil	Proj./Arch.
Stupeň dokumentace	Vypracoval			Investor	
PPP	Ověřil			Čís.zakázky	
Úlvar	Stábla - projekt				
Mří./Scale	Název/Title	Č. výkresu/Drawing No.			Index
1: 200	PŘÍLOHA_Č.2-DISPOZIČNÍ SCHEMA_PŘIPOJENÍ_KONTEJNERU				List 0
					Listů 0
					a 0



<ul style="list-style-type: none"> TK DÁLKOVÉ MĚŘENÍ TEPLoty ESCA DÁLKOVÉ MĚŘENÍ TLAKY LC DÁLKOVÉ MĚŘENÍ HLADINY SA MĚŘENÍ KONCENTRACE GLC MĚŘENÍ NAPLNĚNÍ PLYNOVEMU FR MĚŘENÍ PRÓTOKU 	<ul style="list-style-type: none"> PRÓTOKOMĚR, PLYNOMĚR VENTILÁTOR ČERPADLO PŘÍPOJENÍ TLAKOVÉ VODY ZPĚTNÁ KLÁPKA KULOVÝ KOHOUT 	<ul style="list-style-type: none"> NOŽOVÉ SOUPLATKO NOŽOVÉ SOUPLATKO S EL. POHONEM UZÁVĚRACÍ KLÁPKA RUČNÍ UZÁVĚRACÍ KLÁPKA S EL. POHONEM FILTR KOMPENZÁTOR 	<ul style="list-style-type: none"> SUROVÝ KAL VYHNILÝ KAL PLYN STAVAJÍCÍ PLYN NOVÝ PRO KONTEJNER TEPLÁ (STUDENÁ) VODA ELEKTŘICKÁ ENERGIE ODVZDUŠNĚNÍ ODTÁH VZDUCHU
--	--	--	--

c					Přm.
b					Svazek
a					Orient.č.
Index	Změna/Amendment	Podpisy	Datum	Schválil	Proj./Arch.
Stupeň dokumentace	Vypracoval			Arch.č.	
PPP	Ověřil			Investor	
Štábla - projekt	Schválil			Čís.zakázky	
Mří./Scale	Název/Title	C. výkresu/Drawing No.			Index
-	PŘÍLOHA_Č.3-TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA_PŘÍPOJENÍ_KONTEJNERU				List
					0
					0
					0