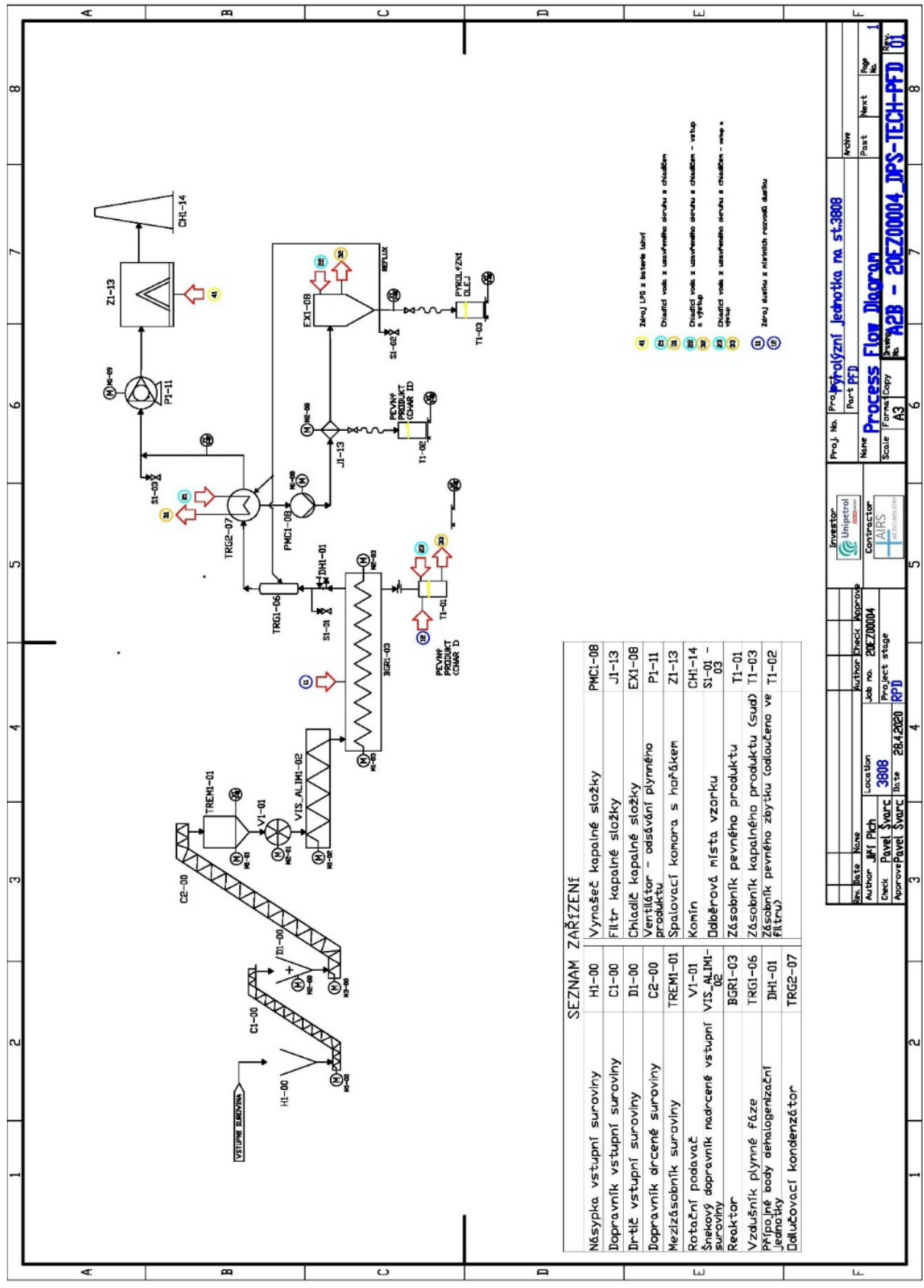


Príloha II – Technologické schéma pyrolýznej jednotky v Litvínově



SEZNAM ZAŘÍZENÍ

Násypka vstupní suroviny	HI-00	Výnašeč kapaliné složky	PMCI-08
Dopravník vstupní suroviny	CI-00	Filter kapaliné složky	JI-13
Drtič vstupní suroviny	DI-00	Chladicí kapaliné složky	EXI-08
Dopravník drčené suroviny	C2-00	Ventilátor - odsávání plynného produktu	PI-11
Mezizásobník suroviny	TREMI-01	Spalovací komora s hořákem	ZI-13
Rotací podavač	VI-01	Komin	CHI-14
Šnekový dopravník nadrcené vstupní suroviny	VIS_ALIMI-02	Doběrovací místa vzorku	SI-01 - 03
Reaktor	BGR1-03	Zásobník pevného produktu	TI-01
Vzdušník plynné fáze	TRG1-06	Zásobník kapaliného produktu (sud)	TI-03
Připojné body aehalogenizační jednotky	DHI-01	Zásobník pevného zbytku (odloučeno ve filtru)	TI-02
Doklucovací kondenzátor	TRG2-07		

- 4) Záruční Lpg z letové lahvi
- 5) Chladicí voda z uzavřeného okruhu s chladicím
- 6) Chladicí voda z uzavřeného okruhu s chladicím - vstup s výstup
- 7) Chladicí voda z uzavřeného okruhu s chladicím - vstup
- 8) Chladicí voda z uzavřeného okruhu s chladicím - vstup
- 9) Chladicí voda z uzavřeného okruhu s chladicím - vstup
- 10) Záruční sušička s nízkým rozsahem
- 11) Záruční sušička s nízkým rozsahem

Proj. No.	3808	Investor	Unipol
Part. PFTJ	1	Author	J. P. P.
Name	Process Flow Diagram	Check	Pavel Švec
Scale	A3	Location	3808
Forma Copy	AG	Job no.	20220004
Page No.	1	Project stage	RPI
Next	2	Issue date	28.4.2020
Rev.	1	Project name	20220004 DPS-TECH-PFD