



### Poznámky:

1. Neoznačené potrubní větve jsou součástí projektu Sušení.
2. Ocelové konstrukce jsou zobrazeny na strojních dispozicích

**Související výkresy:**

Strojné technologické schéma: Sušení plynu (v. č. 0755-CF-0131-101)

Strojné technologické schéma: Regenerace IEG 1 (v. c. 0/55-CF-0132-102)

Stručje tehnološke scienita: Regeneracije LEZ z (V. c.: 0/33-CF-0132-1032)

Potrubiň dispozice - Regenerace: půdorys a pohledy "P", "Q" (v. č. 0755-PD-0161-202)

Potrubiň dispozice - Regenerace: pohled "R" a izopohledy (v. č. 0755-PD-0161-203)

	Number	Date	Topic/Description	Author(s)	Reviewed/Checked by	Schedule/Approved by
5	4		Ing. M. Čech	Ing. P. Růžný	Ing. J. Tufan	
4	3					
3	2		Jasňa č. 2101 - Vynáška súťažného regeneračného TEG, pZP Šumperk			Supervizor DPS
2	1		Neszytár			
1	0	01/2017	DOUMENTAČNÝ PROJEKT SÚBŔ Regenerácia TEG, pZP Šumperk	CEH		
0	0			P&K		

[1] The dates represent anticipated information.



Form

0755-PD-0161-204/0