

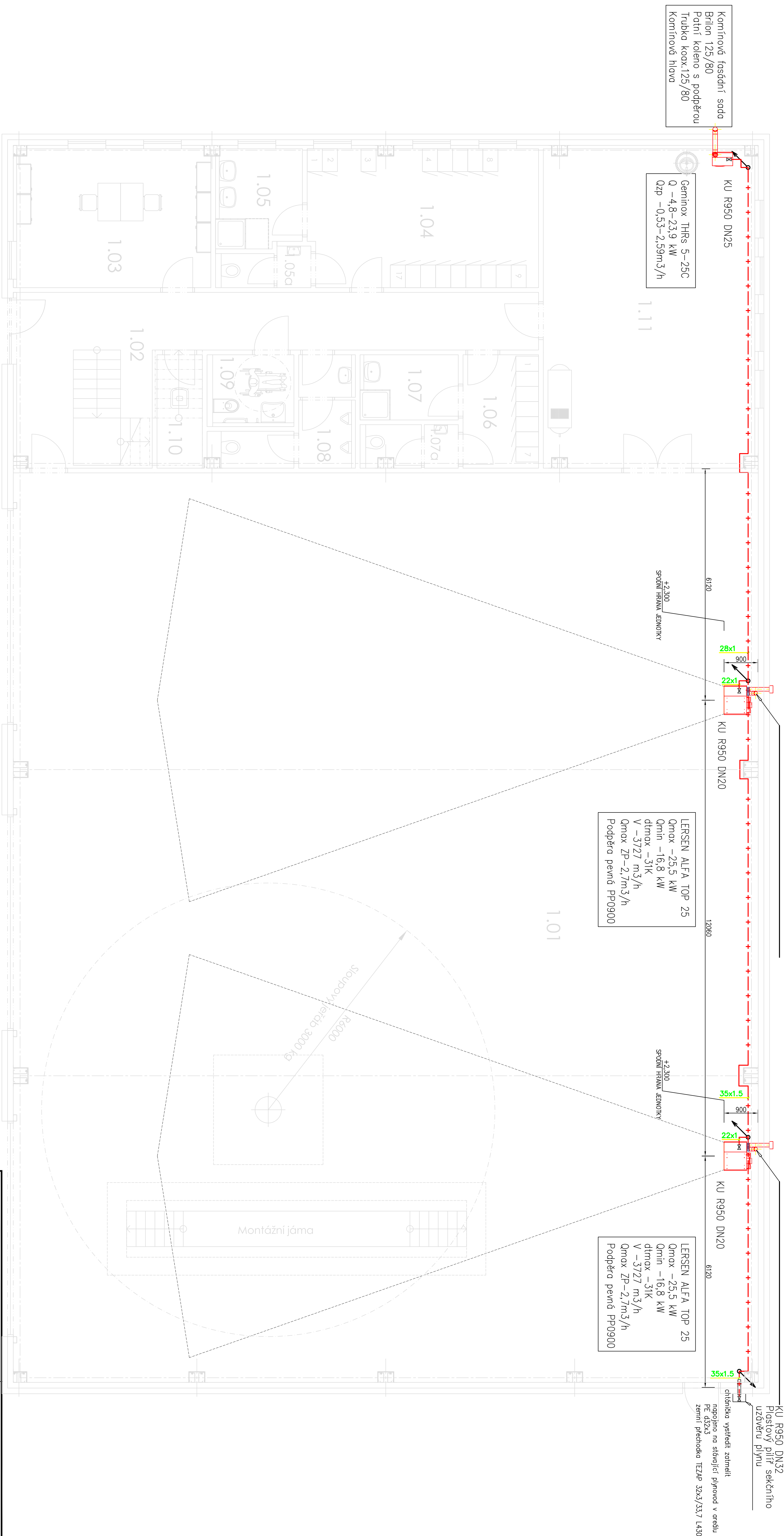
# PLYNOVOD + TOPENÍ 1NP

Sání s koncovkou 108CH  
Odvod spalin 509CK – kondenzační jímka  
Odvod spalin 110C – prodloužení  
Odvod spalin 118CS – komínová hlavice

Pod strechou bude odvod spalín vyveden fasádou a kolennem odveden nad strešnú plášť

Sání s koncovkou 108CH  
Odvod spalin 509CK – kondenzační jímka  
Odvod spalin 110C – prodloužení  
Odvod spalin 118CS – komínová hlavice

Pod střechou bude odvod spalin vyveden fasádou a kolennem odveden nad střešní plášť



Vedoucí projektant		Projektant čestl. tuz.	Výpracoval	
Jing-Milan Kašaba		Pavel Štejskal	Pavel Štejskal	
AT 030025		AT 030074	AT 030074	
Inženýr				
Školní satek a krajší středisko ekologické výchovy, p.o. u Farmy 3/0 11. 350 02 Cheb				
Měrná dílce				
Výstavba nových dílen pro rostlinnou výrobu				
Stavba - objekt SO 01 Hala				
Vnitřní plynovod				
PLYNOVOD + TOPEŇÍ INP				
Odhad				
Číslo		Účel	DSJ	
01 - 41		Datum	10/2017	
Číslo zak.		05/2017		
Formát		AI		
Kólováno		mm		
Měřitko		1:50		