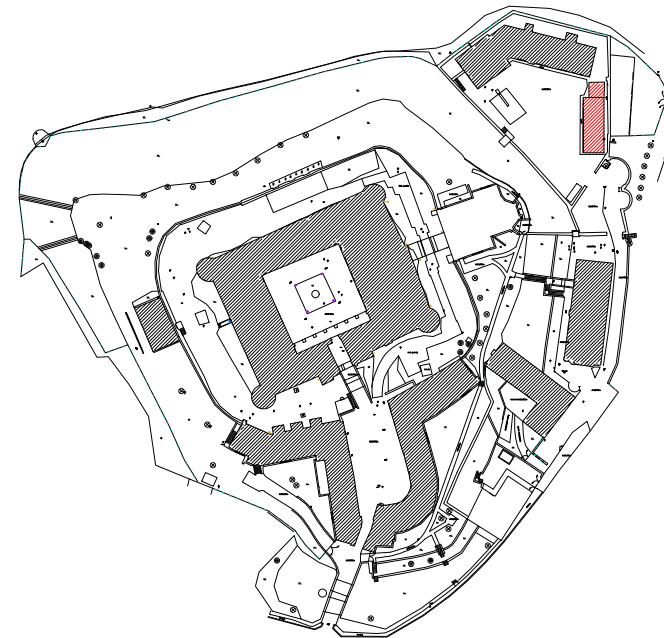



VĚTRACÍ POTRUBÍ A PŘÍVOD VZDUCHU DO KOTELNY BUDE VE SPIRO
POTRUBÍ.
KOUROVODY BUDOU PROVEDENY V NEREZOVÉM SYSTÉMU A BUDOU
VYUŽÍVAT STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH PRŮCHODŮ.
SPALINOVÁ CESTA BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMY ČSN EN 1443 -
KOMINOVÉ KONSTRUKCE - VŠEOBECNÉ POŽADAVKY A DÁLE ČSN 73 4201 -
KOMINY A KOUROVODY.



ŘÍDÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO	
Ing. TRUNDA	Ing. HANAČEK	Ing. HANAČEK	Ing. JETELINA		
INVESTOR	KRAJ		STŘEDOČESKÝ	FORMÁT	750x390
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha-Suchbát	MÍSTO STAVBY		KOSTELEČ n. ČER. LESY	DATUM	5/2024
STAVBA	Zámek Kostelec nad Černými lesy – výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT			STUPEŇ	DSP
OBJEKT:	SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ			Č.ZAK.	24–201–2027
ČÁST PROJEKTU:	D.1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VYTÁPĚNÍ			ARCH.Č.	24–201–DSP–PS1.4–103
NÁZEV VÝKRESU				MÉR.	ČÍS.VÝKRESU
ŘEZ TECHNOLOGIÍ KOTELNY				1:50	D.1.4.2–04