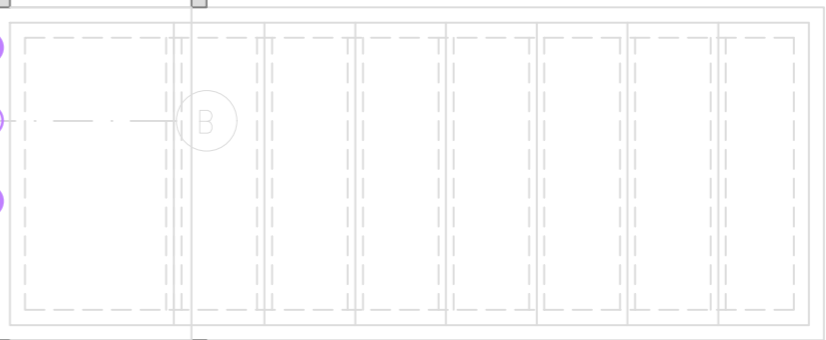



POZNÁMKA:
HROMOSVOD:
– Výška objektu je cca 4,6m (výška hřeben). Nad objekt je vystaven komín do výšky 9,5m
– Krytina – falcovaný plech.
– Jímací soustava bude provedena jako mřížová doplněná o jímací tyče
– Jímací soustava bude provedeny vodičem AlMgSi Ø8mm,
– Vzdálenost svislých i vodorovných podpěr bude do 1,0m.
– K jímací soustavě budou dále připojeny všechny kovové předměty vyskytující se na střeše (VZT výústky, žebříky, schodiště, stožáry apod.)

Provedení hromosvodu musí odpovídat ČSN EN 62305–1÷4 (34 1390).
Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.
Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000–3 a ČSN 33 2000–5–51.



± 0,000 = 378,80m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
M.Trunda	J.Štáva	J.Štáva	D.Krasl	
INVESTOR		KRAJ		FORMÁT
Česká zemědělská univerzita v Praze		STŘEDOČESKÝ		680x390
Kamýčká 129, 16500 Praha–Suchdol		MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		DATUM
STAVBA		Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT		3/2024
OBJEKT:		SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ		STUPEŇ DSP
ČÁST PROJEKTU:		D.1.4.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Č.ZAK. 24–201–2027
				ARCH.Č.
				24–201–DSP–PS1.4–101
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘ.
PŮDORYS KOTELNY–LPS				1:50
				ČÍS.VÝKRESU
				D.1.4.4–00