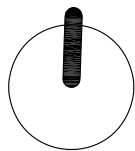


**M 1:50**



X.XX

VELKOPRŮMĚROVÁ PILOTA Ø 900 mm

SVAHOVÁNÍ STAVEBNÍ JÁMY

— — — — — OBRYN ZÁKLADNÍ

F1 -1 000 VÝŠKOVÁ KÓTA HLAVNÍ FIGURY VÝKOPI

ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ BODY V SOUŘADNICÍCH .ITSK

	SOUŘADNICE
--	------------

ČÍSLO BODU	COGNOMICE VYK	
	X	Y
1	1037788.2501	745906.1888
2	1037787.9764	745897.9934
3	1037771.3096	745906.7546

Z0ZN.1. Před započetím prací je třeba veškeré síťe s řešením (území přesně výtčítat a vyznačit) jejich polohy vč. ochranných pásem.

Z0ZN.2. Před prováděním výkopů bude odstráněna vrstva ornice (předpoklad - 20cm) a vytvořena jednotná úroveň HTÚ na kótě 287,00 m n.m., ze které budou prováděny výkopy.

Z0ZN.3. V případě rozporu mezi stavební částí a projektem profesí má přednost stavební část, v případě nejistoty je nutné kontaktovat GP.

Z0ZN.4. Dodavatel je povinen při případném zjištění nejistoty informovat GP a dojasnit si veškeré nesrovnalosti.

Z0ZN.5. Řešení základové konstrukce - podrobněji viz D.1.02.100 Stavební konstrukční řešení - B3 Konstrukce.

$$\pm 0,000 = 287,04 \text{ m n.m}$$

akce

**Česká zemědělská univerzita  
Fakulta lesnická a dřevařská  
Výukový pavilon Lesovna**

investor	ČZU v Praze, Kamýčká 129, 165 00 Praha – Suchbátka
místo	Areál ČZU - pozemek p.č. 1627/1, k.ú. Suchbátka
stupeň	Dokumentace pro provádění stavby



generální projektant	autORIZACE
část	D.1.1 - ASŘ
zpracovatel části	Mjölking s.r.o
zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan Mach
vypracoval	Ing. Blanka Krösslová
obsah	

## Výkres výkopů

číslo	D.1.1.201		
datum	02/2025	formát	6 x A4
měřítka	1:50	paré	