



LEGENDA - NÁVRH:

- hranice stavby (kresleno s odsazením)
- stávající okolní stavby
- navrhovaná stavba
- nový chodník - dlažba
- rekonstrukce stávající komunikace
- zeleň na terénu
- navrhované oplocení
- požární nebezpečný prostor stávající
- požární nebezpečný prostor NOVÝ
- rušené prvky
- vodovodní přípojka / napojovací bod
- kanalizační přípojka / napojovací bod
- přípojka dešťové kanalizace
- přípojka NN / napojovací bod
- přípojka slaboproudu / napojovací bod
- napojení stáji
- napojení brány
- nová lampa VO

LEGENDA - STAV:

- hranice a čísla pozemků KN
- park Libosad
- výběh pro zvířata
- hranice a čísla pozemků KN
- stávající oplocení
- stávající listnaté / jehličnaté stromy
- stávající keře
- areálová splašková kanalizace
- areálová dešťová kanalizace
- areálový vodovod
- rozvod vody - závlaha
- areálové rozvody NTL plynovodu
- areálové rozvody silnoproudu NN
- areálové veřejné osvětlení
- areálové rozvody slaboproudu

±0,000 = 287,04 m n.m.

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 - Výukový pavilon Lesovna
- SO 02 - Venkovní rozvody kanalizace
- SO 03 - Venkovní rozvody vody
- SO 04 - Areálové rozvody elektro

POZEMKY:

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU:

k.ú.	parc.č.	výměra	vlastník
Suchdol	1627/1	317225 m ²	investor
Suchdol	1627/71	1554 m ²	investor

POZNÁMKY:

- výkres byl zpracován na základě geodetického zaměření získaného z PD "Ověření záměru stavby sklad FLD" z 02/2019, zpracovatel ing. V.Čapka
- poloha sítě je zakreslena dle podkladů poskytnutých správci sítě v areálu ČZU. Před započetím prací je třeba veškeré sítě v řešeném území přesně výtčit.
- dopravní napojení je stávající z přilehlé areálové komunikace.
- odstupy jednotlivých rozvodů budou stanoveny dle ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítě technického vybavení.

akce

Česká zemědělská univerzita
Fakulta lesnická a dřevařská
Výukový pavilon Lesovna

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



generální projektant	autorizace
část	C
zpracovatel části	Mjölkín s.r.o.
zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan Mach
vypracoval	Ing. Blanka Krösslová
obsah	

Koordinační situační výkres

číslo	C.03		
datum	02/2025	formát	6 x A4
měřítko	1:250	paré	