


±0,000 = 180,250 m.n.m, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S=JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div></div> <div>Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta lesnická a dřevařská Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Vlček			
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Sedlecký, Ph. D.			
STAVEBNÍK	Ing. Jan Vlček, Stavební 320, 289 22 Lysá nad Labem			
MÍSTO STAVBY	Lysá nad Labem(537454), Průmyslová / kat. území L/n/L (689505)			
NÁZEV STAVBY	PILNICE LYSÁ NAD LABEM		FORMÁT	2xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO02		DATUM	04/2024
ČÁST	PILNICE		STUPEŇ PD	Studie
OBSAH:	PILNICE I - POHLEDY		MĚŘÍTKO: 1:250	Č. VÝKRESU: 02.2.5