



±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)		FORMÁT	
NÁZEV STAVBY	PILNICE LYSÁ NAD LABEM		2xA4	
STAVEBNÍ OBJEKT			DATUM	
ČÁST	SKLAD DLOUHÉ KULATINY A VÝŘEZŮ		04/2024	
OBSAH:	MOSTOVÝ JEŘÁB "L" - SCHÉMA		STUPEŇ PD	
			Studie	
			MĚŘÍTKO:	
			1:500	
			Č. VÝKRESU:	
			02.1.6	