



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
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		Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta lesnická a dřevařská Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol	
			FORMÁT	2xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO02		DATUM	04/2024
ČÁST	PILNICE		STUPEŇ PD	Studie
OBSAH:	PILNICE L - ŘEZY/POHLEDY - PP		MĚŘÍTKO: 1:250	Č. VÝKRESU: 02.2.2