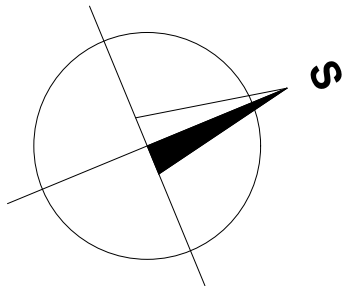


LEGENDA STROJNÍHO VYBAVENÍ

- 1 SKLAD VÝŘEZŮ
- 2 TRÍDÍCÍ BOXY
- 3 ŘETĚZOVÝ PODÉLNÝ DOPRAVNÍK S VYRÁŽEČÍ
- 4 SCANNER
- 5 DETEKTOR KOVŮ
- 6 PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
- 7 TECHNOLOGIE PRO POŘEZ ZKRACOVACÍ PILOU
- 8 ZKRACOVACÍ PILA
- 9 ŘETĚZOVÝ PODÉLNÝ DOPRAVNÍK
- 10 KASKÁDOVÝ DÁVKOVAČ
- 11 REDUKTOR KOŘENOVÝCH NÁBĚHŮ
- 12 ELEVÁTOR
- 13 ŘETĚZOVÝ PŘÍČNÝ DOPRAVNÍK
- 14 SKLAD DLOUHÉ KULATINY
- 15 SKLAD VÝŘEZŮ



±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)		FORMÁT2xA4	
NÁZEV STAVBY	PILNICE LYSÁ NAD LABEM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01		DATUM	04/2024
ČÁST	SKLAD DLOUHÉ KULATINY A VÝŘEZŮ		STUPEŇ PD	Studie
OBSAH:	TRÍDÍCÍ LINKA + KOLOVÝ NAKLADAČ - SCHÉMA		MĚŘÍTKO: 1:500	Č. VÝKRESU: 01.1.1