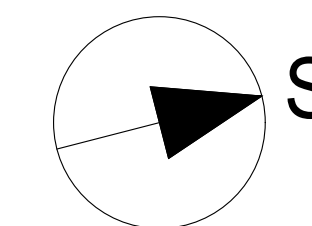


VYTYČOVACÍ VÝKRES KM 233,500-234,000
M 1:500

TABULKY SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ JSOU SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU



Výškový systém B.p.v.
Niveleta temena kolejn

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL		Bc. DAVID ŽIVÝ			
KONTROLOVAL		doc. Ing. OTTO PĚŠEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK		Správa železnic, Dílždná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město			
MÍSTO STAVBY		Železniční stanice Opatov			
NÁZEV STAVBY				<div> <div>FORMÁT</div> <div>T 44</div> </div>	
<div> <div>REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍ STANICE</div> <div>OPATOV</div> </div>				<div> <div>DATUM</div> <div>1/2023</div> </div>	
				<div> <div>STUPEŇ PD</div> <div>DPS</div> </div>	
				<div> <div>OBSAH:</div> <div>VYTYČOVACÍ VÝKRES ŽELEZNIČNÍ STANICE OPATOV ČÁST 1</div> </div>	
				<div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:500</div> </div>	
				<div> <div>Č. PŘÍLOHY</div> <div>4.1</div> </div>	