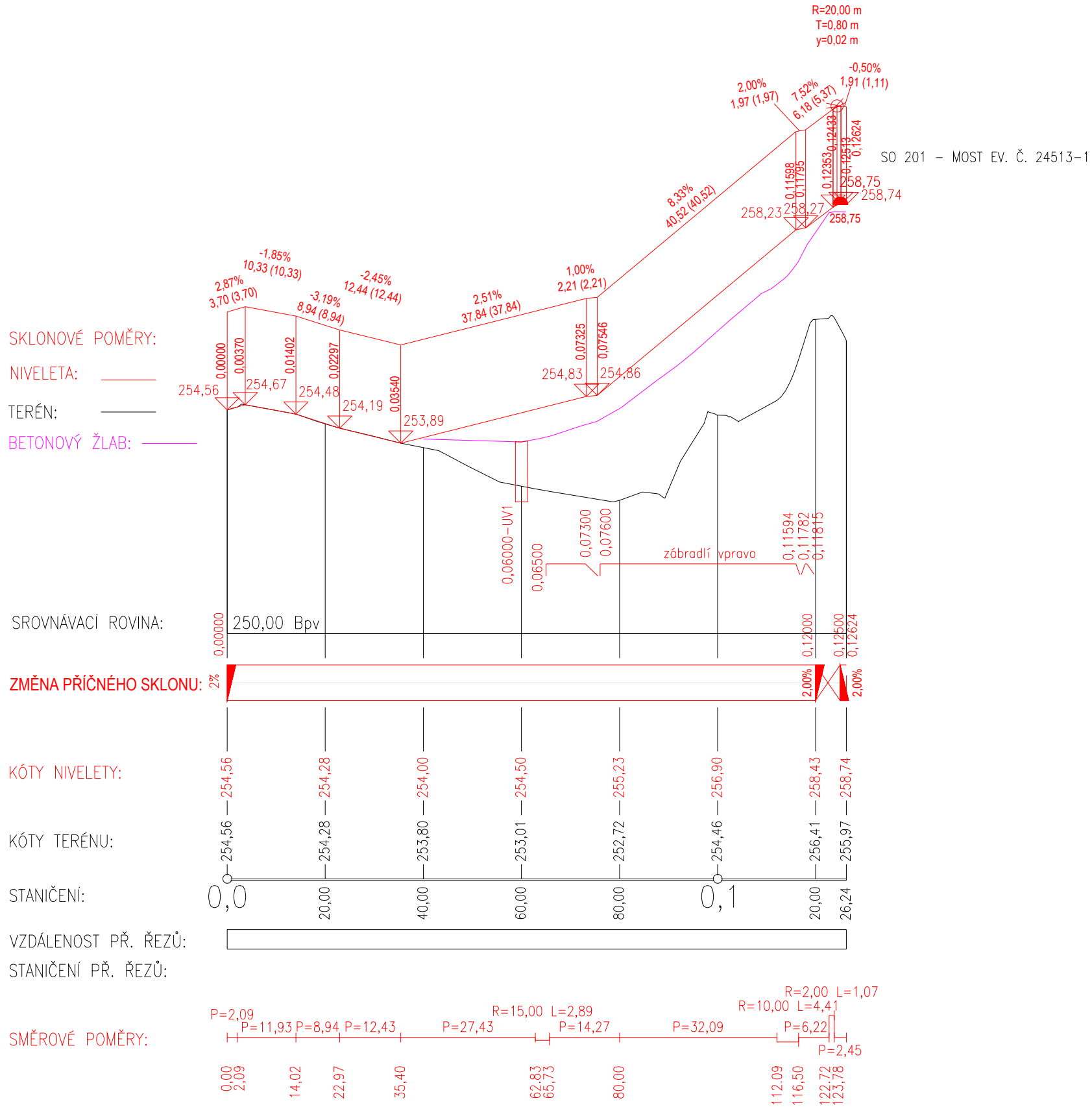


Podrobný podélný profil: OSA 2 M 1:1000/100  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,12624

KRAJ: STŘEDOČESKÝ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ROSTOKLATY

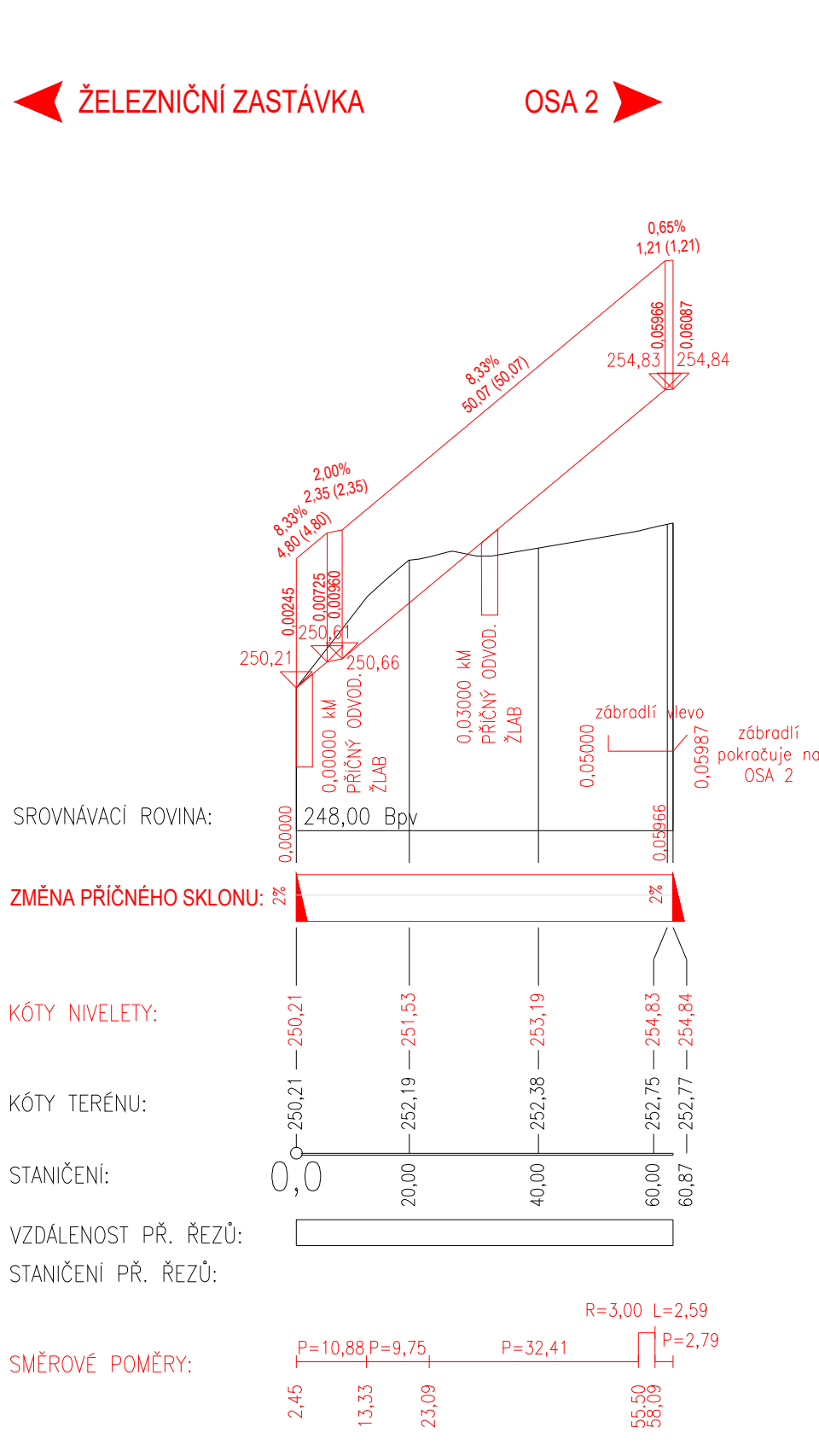
ROSTOKLATY BŘEZANY II / OSA 1, SO 201



Podrobný podélný profil: OSA 3 M 1:1000/100  
Rozsah: km 0,00245 - km 0,06087

KRAJ: STŘEDOČESKÝ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ROSTOKLATY

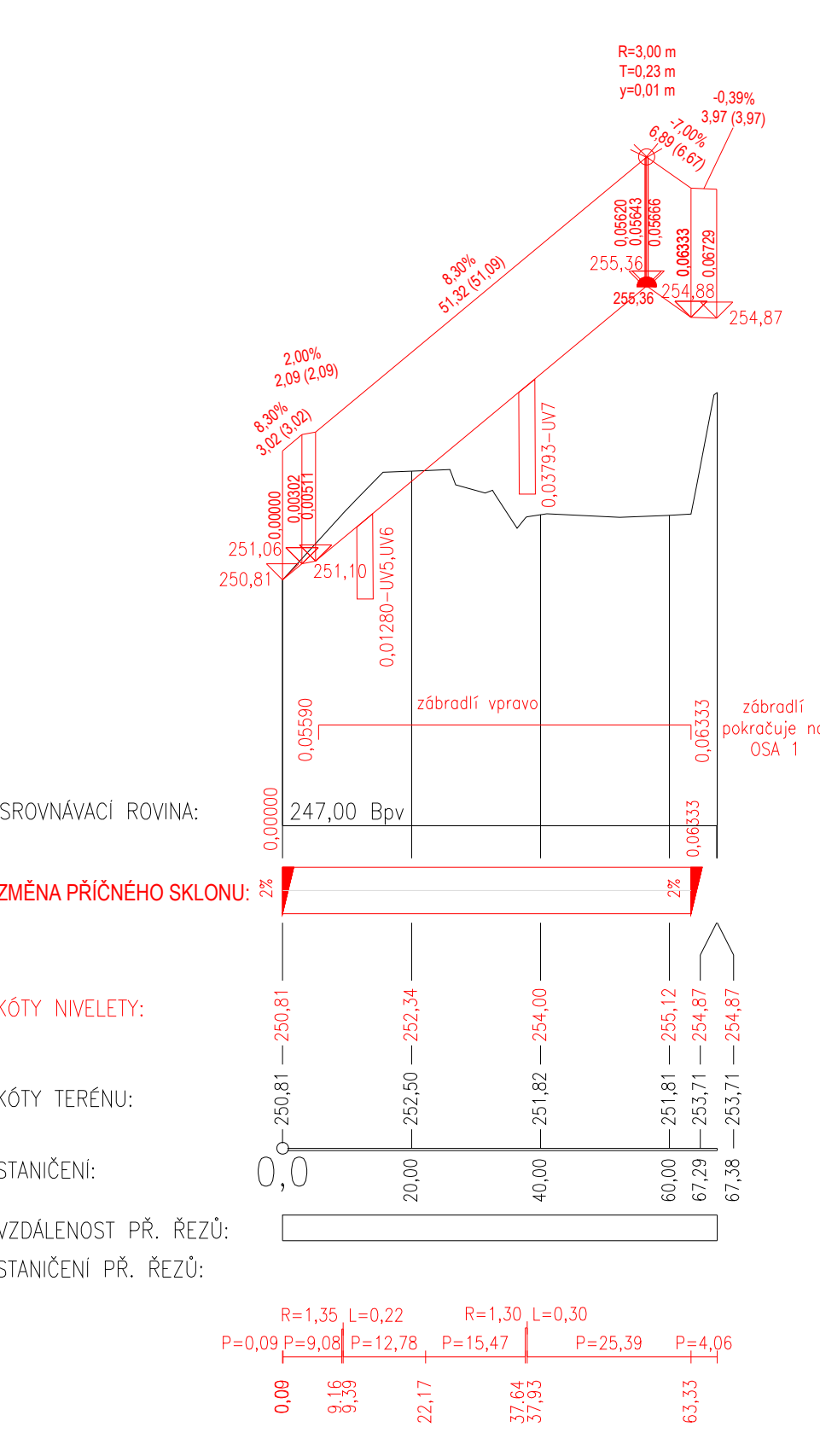
ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA OSA 2



Podrobný podélný profil: OSA 4 M 1:1000/100  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,06738

KRAJ: STŘEDOČESKÝ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ROSTOKLATY

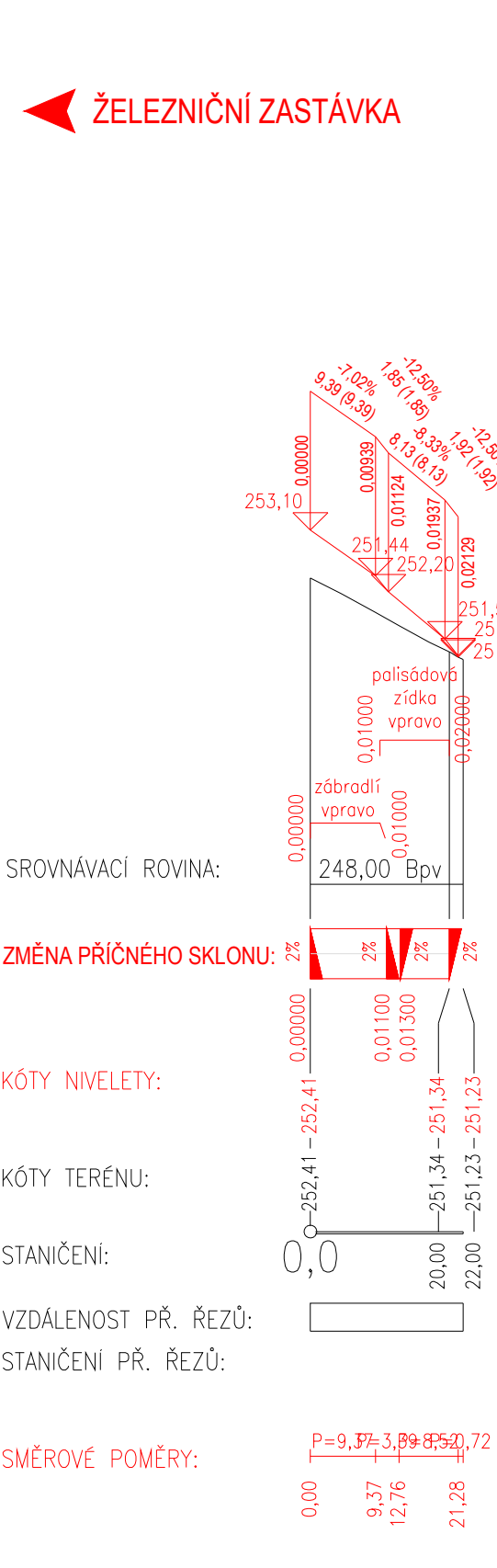
ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BŘEZANY II / OSA 1







Podrobný podélný profil: OSA 7 M 1:1000/100  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,02200

KRAJ: STŘEDOČESKÝ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ROSTOKLATY

ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BŘEZANY II



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div></div><div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o.</div><div>ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5</div></div></div>		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div><div>AFRY</div></div><div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div></div>		
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>Ing. MICHAL MARVAN</div>		<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div><div></div><div>Ing. ONDŘEJ ŠVÁB</div></div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. FILIP HNĚVSA</div>	<div>KONTROLOVAL:</div> <div><div></div><div>Ing. JAKUB VYHNÁLEK</div></div>
<div>NÁZEV PROJEKTU:</div> <div>III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1</div>				
<div>ČÁST:</div>		<div>STAVEBNÍ ČÁST</div>		
<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>		<div>SO 134 - CHODNÍKY V OKOLÍ MOSTU EV. Č. 24513</div>		
<div>PŘÍLOHA:</div>		<div>PODÉLNÉ PROFILY</div>		
<div>KRAJ:</div>	<div>STŘEDOČESKÝ KRAJ</div>	<div>ČÁST:</div>	<div>PŘÍLOHA Č.:</div>	<div>ČÍSLO PARE:</div>
<div>DATUM:</div>	<div>12/2024</div>	<div>D</div>	<div>3</div>	
<div>STUPĚŇ:</div>	<div>PDPS</div>			
<div>MĚŘÍTKO:</div>	<div>1:1000/100</div>			
<div>Č. ZAKÁZKY:</div>	<div>2020_0061</div>			