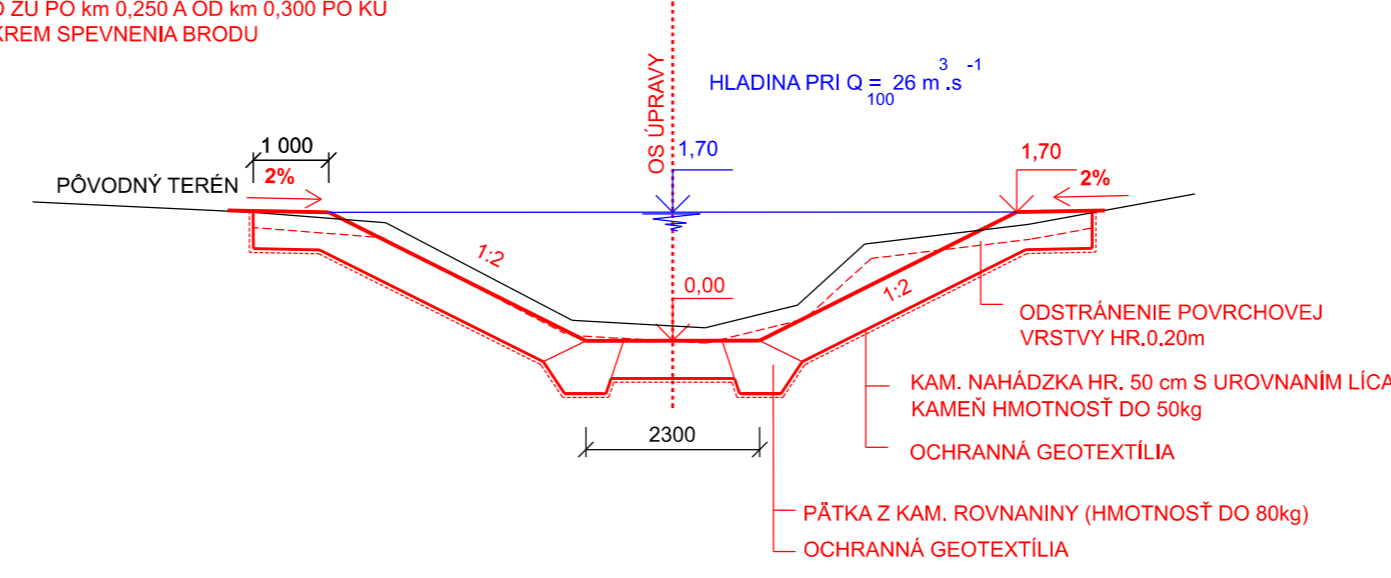


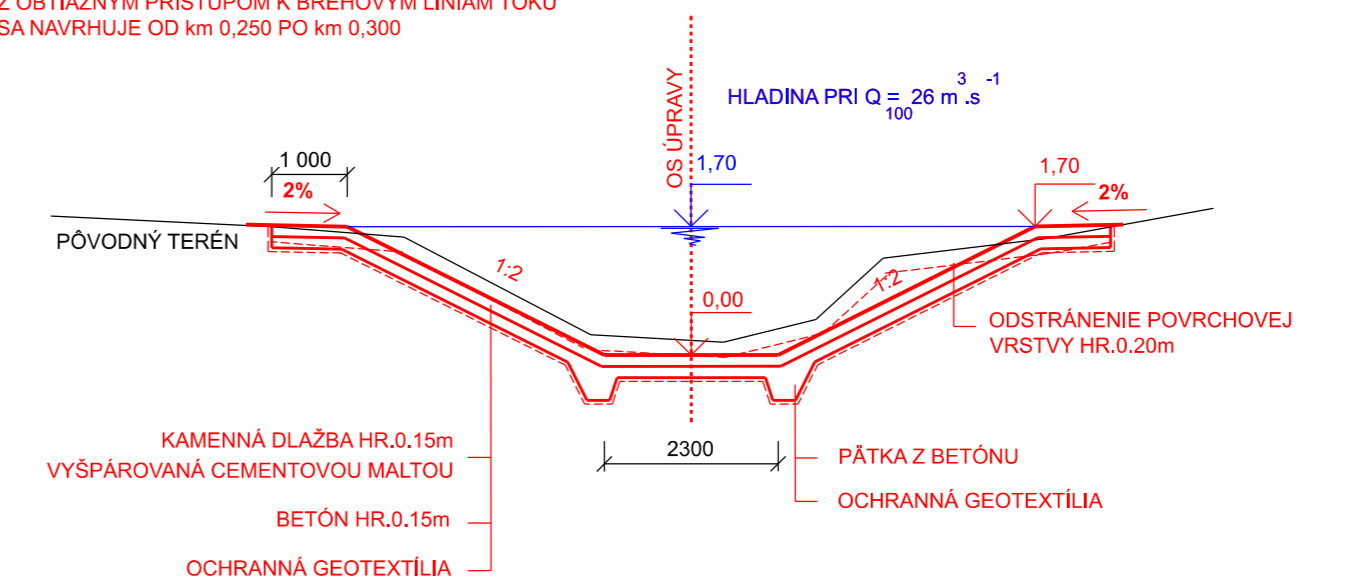
VZOROVÉ PRIEČNE REZY ÚPRAVY  
SVITAVSKÉHO POTOKA

MIERKA 1:100

VZOROVÝ PRIEČNY REZ PRELOŽKY TOKU SA NAVRHUJE  
OD ZÚ PO km 0,250 A OD km 0,300 PO KÚ  
OKREM SPEVNENIA BRODU



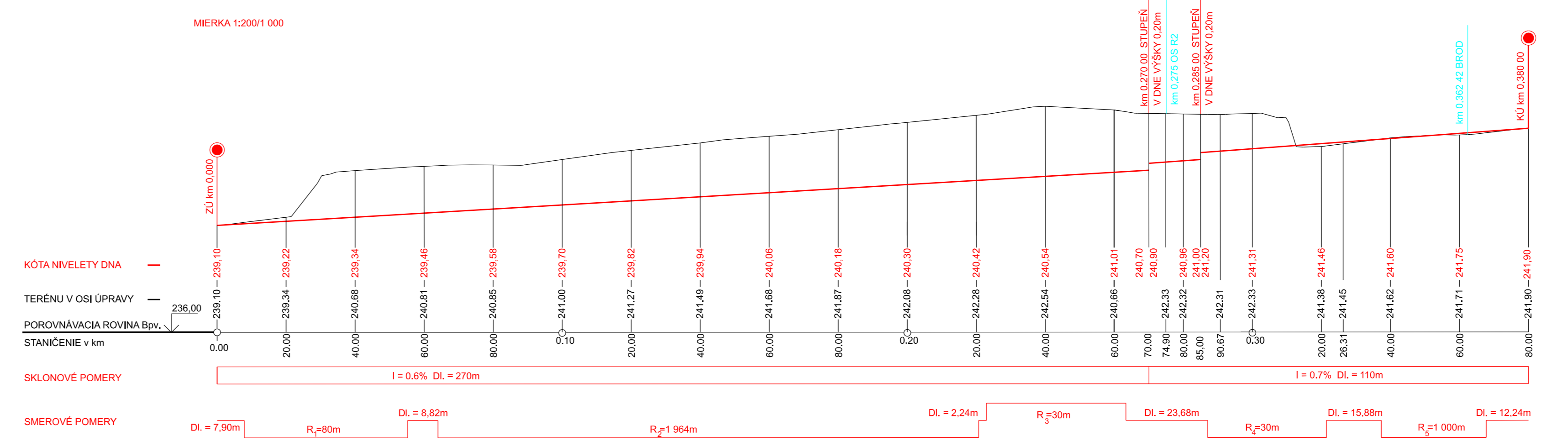
VZOROVÝ PRIEČNY REZ PRELOŽKY TOKU POD MOSTNÝM OBJEKTOM  
Z OBŤIAŽNÝM PRÍSTUPOM K BREHOVÝM LÍNIAM TOKU  
SA NAVRHUJE OD km 0,250 PO km 0,300



PRIEČNE STABILIZAČNÉ PRAHY NAVRHUJEME  
NA ZÚ, KÚ A MIESTACH ZMENY ÚPRAVY

POZDĹŽNY PROFIL PRELOŽKY POTOKA

MIERKA 1:200/1 000



D.7

vypracoval <b>Ing. arch. Jakub SVITEK</b>	zodp. projektant <b>Ing. Janka SVITEKOVÁ</b>	hl. inž. projektu <b>Ing. Mikuláš JUDROVÍČ</b>	zhotoviteľ
kontroloval <b>Ing. Janka SVITEKOVÁ</b>	riaditeľ divízie <b>Ing. Stanislav BUKOVINSKY</b>	identifikačné číslo prílohy	<b>SARU</b>
kraj <b>TREŇANSKÝ</b>	okres <b>TREŇÍN, BANOVCÉ NAD BEBRAVOU</b>		<b>SARU s.r.o., Rojová 4, 831 01 Bratislava</b>
objednávatel <b>NÁRODNÁ DIAKNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., DUBRAVSKÁ CESTA 14, 841 04 BRATISLAVA</b>			
<b>RÝCHLOSTNÁ CESTA R2 MNÍCHOVA LEHOTA - RUSKOVCE</b>		dátum <b>10/2020</b>	formát <b>-</b>
<b>PRELOŽKA SVITAVSKÉHO POTOKA V km 10,561 R2</b>		merka <b>-</b>	stúpeň <b>DSP I.etapa</b>
		číslo zákazky <b>7771-00</b>	číslo prílohy <b>-</b>
		súprava	číslo prílohy