

# PODÉLNÝ PROFIL CHODNÍKU

## M 1:1000/100

ROZSAH km 0,000 00 - 0,181 53

SKLONOVÉ POMĚRY

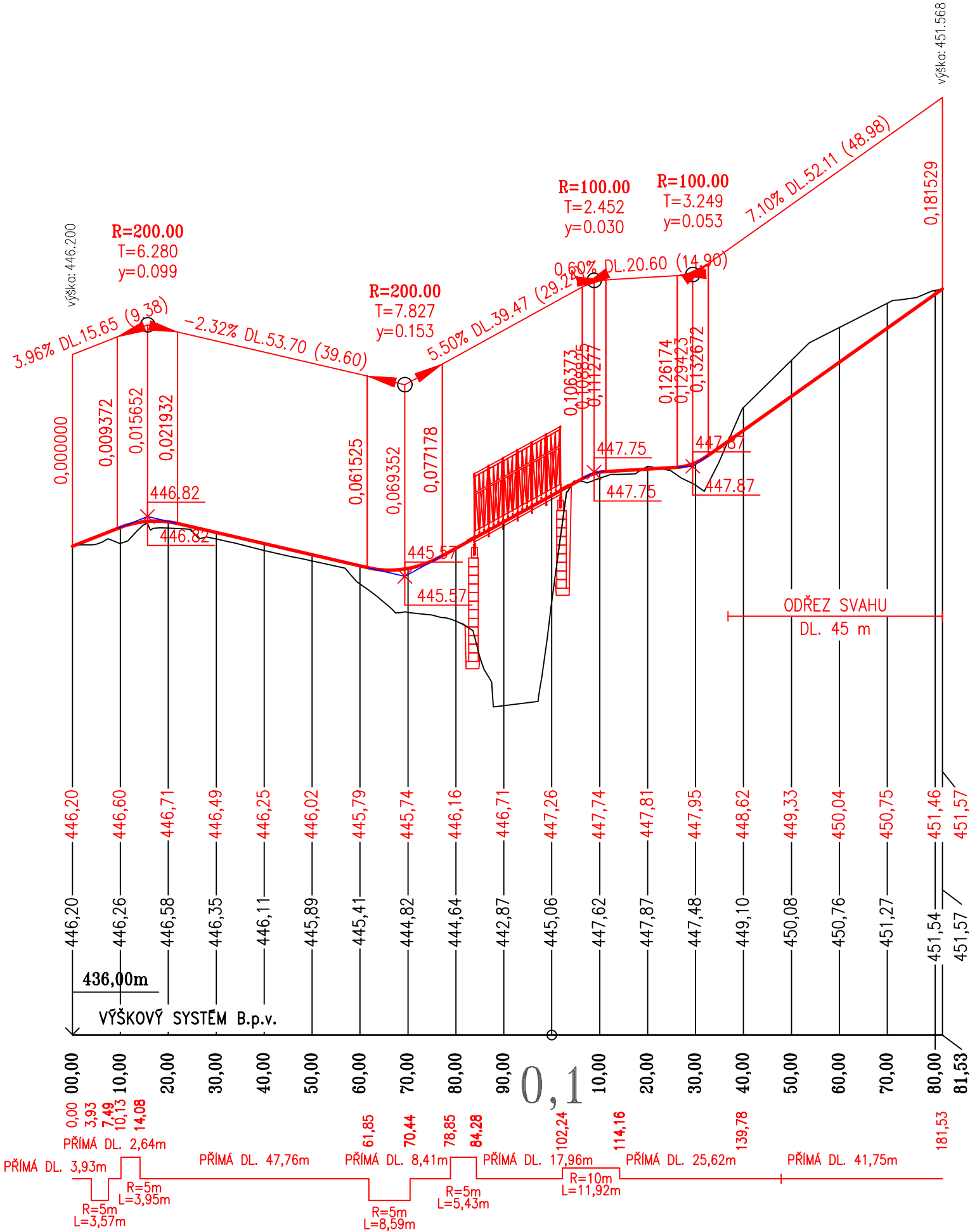
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA


STANIČENÍ v km

SMĚROVÉ POMĚRY



# SO 203

Souřadnicový systém: S–JTSK  
Výškový systém: Bpv

		RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e–mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS–018–2004	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák	
VYPRACOVAL : Bc. Tomáš Efenberk		KONTROLOVAL : Ing. Vojtěch Hanák	
KRAJ : Vysočina		DATUM : I/2019	
INVESTOR : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01		ZAKÁZK.Č. :	
OBJEDNATEL : KSÚSV, KOSOVSÁ 1122/16, JIHLAVA 1 586 01		FORMÁT : 3xA4	
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:1000/100	
II/350 PŘIBYSLAV – MOST EV. Č. 350–003 A 004 SO 203 – PROVIZORNÍ LÁVKA PŘES SÁZAVU A CHODNÍK		SOUBOR :	
		STUPEŇ : SOUPRAVA	
PŘÍLOHA : PODÉLNÝ PROFIL CHODNÍKU		Č. PŘÍLOHY 03	