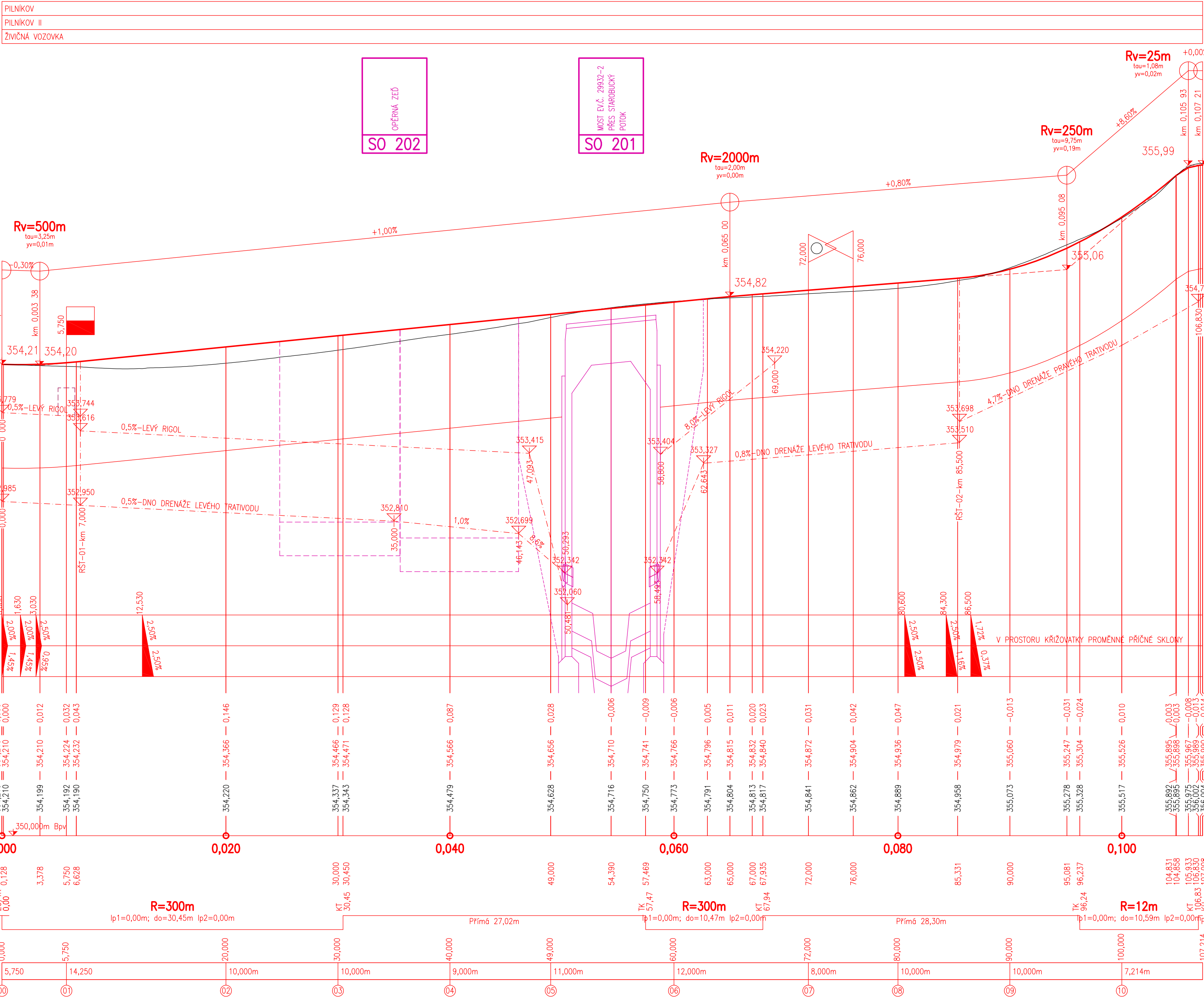


PODÉLNÝ PROFIL M 1:250/25
KM 0,000 000 – 0,107 21

ORIENTACE
OBEC
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ST. POVRCH



ZAKRUŽOVACÍ OBLOUKY

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA

ZEMNÍ PLÁŇ

ODVODNĚNÍ PLÁŇ

KLOPENÍ VOZOVKY

ROZDÍL NIVELETA–TERÉN

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU


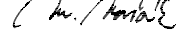


SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČ. ŘEZŮ
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS	
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. JIŘÍ JANÍK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JIŘÍ JANÍK	ING. KAREL PECHA		
						
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ						
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		ORP: TRUTNOV	KATASTR: PILNÍKOV I, PILNÍKOV II			
STAVBA:					FORMÁT	8 x A4
MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV					DATUM	LEDEN 2016
					STUPEŇ	DSP+PDPS
					ČÍSLO ZAK.	2015534
					MĚŘITKO	1:250/25
ČÁST :					ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
SO 101 - SILNICE III/29932					C.1.1.04	
PŘÍLOHA:						
PODÉLNÝ PROFIL						
Dokumentaci lze užívat pouze v souhlasu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.						

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu právního smlouvy o dílo výřez, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.