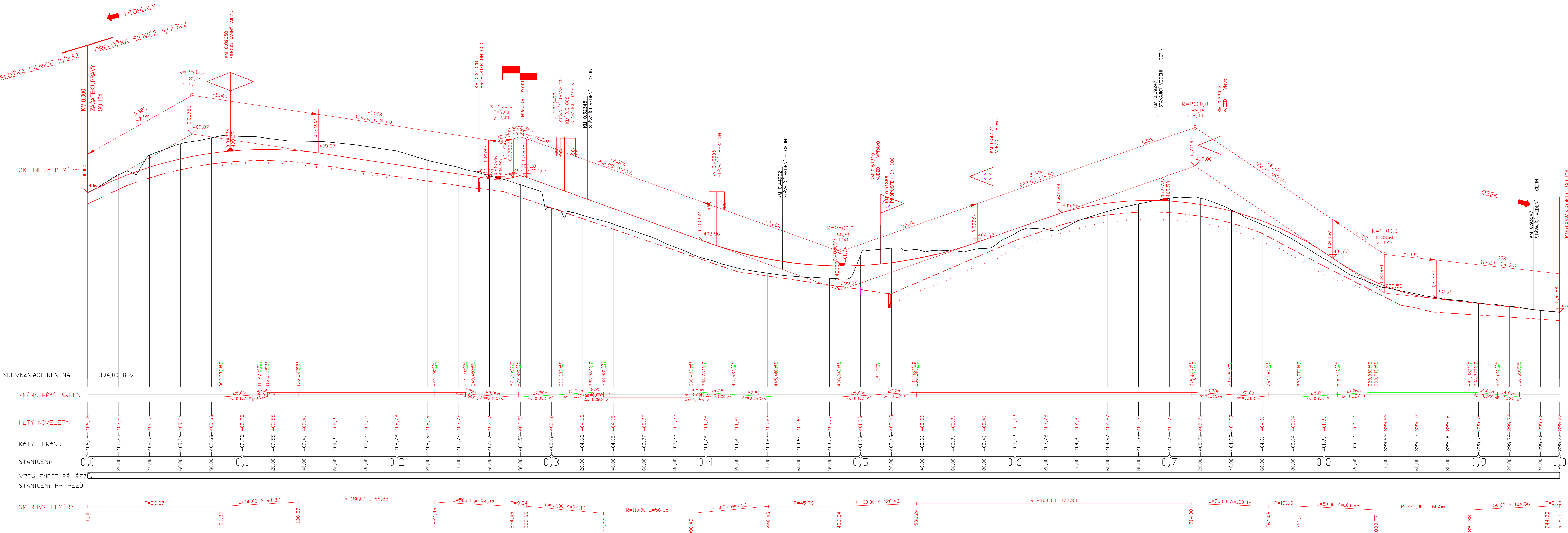


Podrobný podélný profil: SO104 M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,95245



Klopení vozovky

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Koterovská 162, 326 00 Plzeň			ZPRACOVATEL:	Ragemia, s.r.o.
STUPEŇ PD:	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby			Plzeňská 27 266 01 Beroun	
NÁZEV STAVBY:	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa				
HIP:	ING. JAN RAMBOUSEK	ARCHIV. Č.	CA1663	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN RAMBOUSEK			Ing. Milan Ptáček Projekt dopravních staveb a dopravní inženýrství Provozová 1558 153 00 Praha 5 – Radotín	
VYPRACOVAL:	ING. MILAN PTÁČEK				
ČÁST:	B - Stavební část			FORMÁT:	x A4
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 104 - Přeložka silnice III/2322			MĚŘÍTKO:	1:1000/100
PŘÍLOHA:	Podélný profil 104			DATUM:	12/2022
				Č. PŘÍLOHY:	3