

Podrobný podélný profil: M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,10387

SKLONOVÉ POMĚRY:

pravostranný příkop

SROVNÁVACÍ ROVINA:

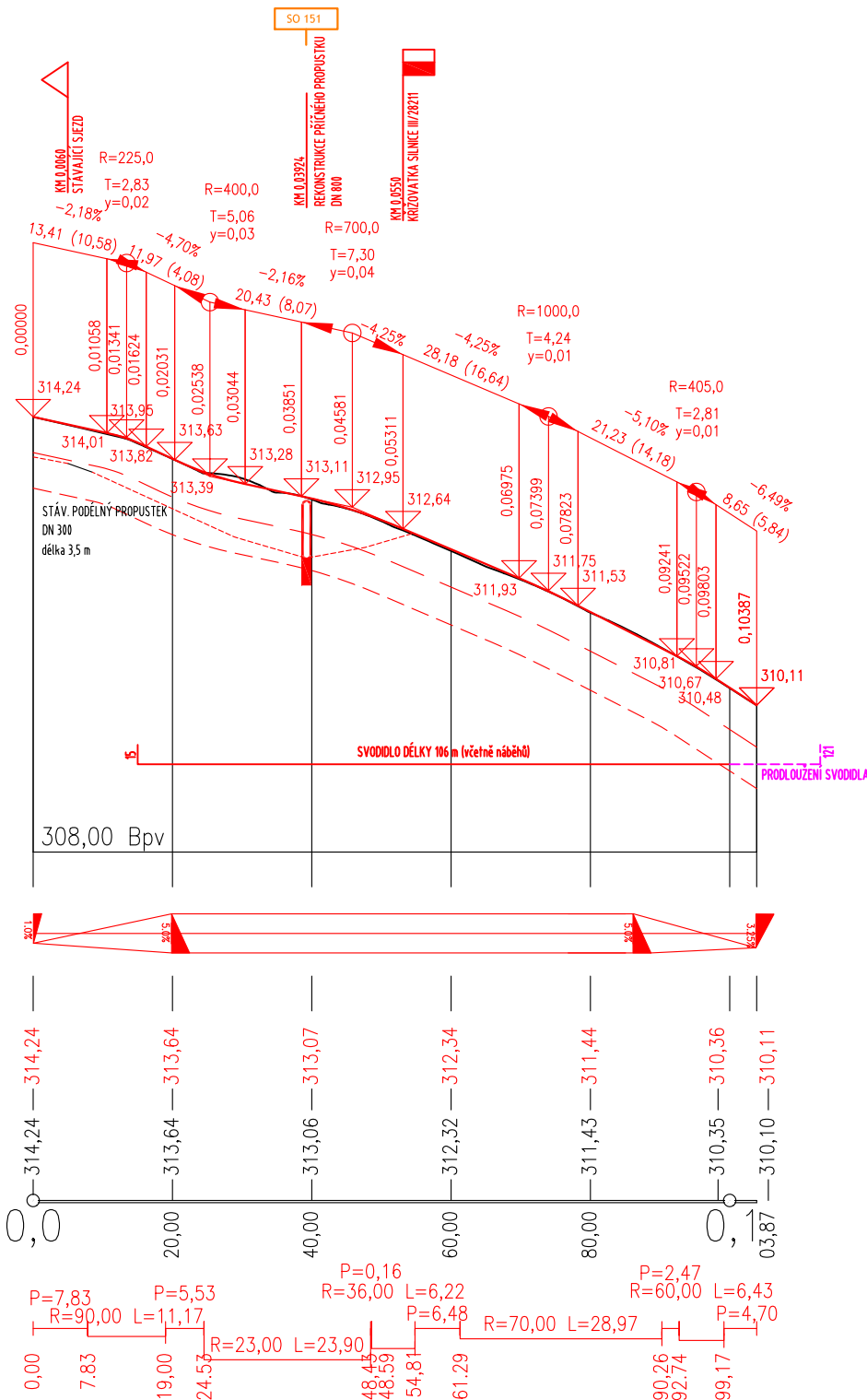
ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



AUTORIZACE		ČÍSLO PARE	

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

SO 101 ROHLINY - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE

název akce

SO 101 ROHLINY - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE

Projektová část / stavební objekt

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6 objednatel	spolupráce	 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
Rakousy a Rohliny místo stavby	Liberecký kraj	

PODÉLNÝ PROFIL	měřítka	DUSP / PDPS stupeň
název přílohy		

ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. V. NÝVLT hlavní inženýr projektu	A102/23 číslo zakázky	D.1.1.2 číslo přílohy
ING. V. NÝVLT zodpovědný projektant	ING. V. KOPECKÝ projektant	3/2024 datum	