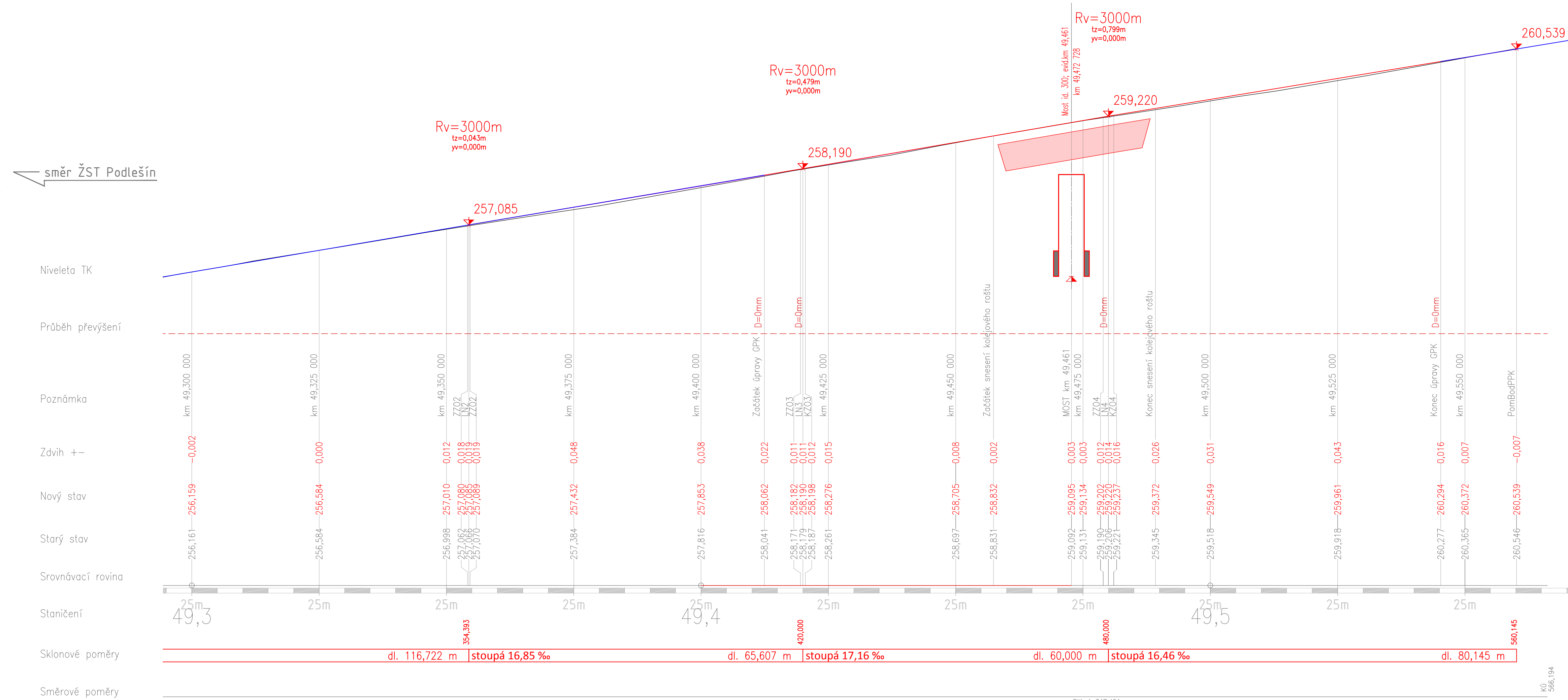


akce: Vypracování projektové dokumentace pro opravy mostních objektů – projektová dokumentace opravy železničních mostů v obvodu SMT Praha
stavební objekt: SO 03.1 – Most v km 49,461
výkres: Železniční svršek – podélný profil koleje
měřítko: 1:500/50

- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ
- Kolej stávající stav
 - Nový stav žel.svršku
 - Napojení na navazující projekt PPK na trati 0693 Podlešín – Slaný




Generální projektant:

TOP CON SERVIS s.r.o.
KE STÍRCE 56
182 00 PRAHA 8

PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Vypracoval: Ing. Nelly Neslova	Zodp. projektant: Ing. Petr Burdík	Kontroloval: Ing. David Derka		
Kraj: Středočeský	Traťový úsek/úpec: 0693 Podlešín (mimo) – Obrnice (mimo)			
Investor Správa železnic, s.o., OŘ Praha				
Akce:			Formát	8x A4
Vypracování projektové dokumentace pro opravy mostních objektů – Projektová dokumentace opravy železničních mostů v obvodu SMT Praha			Datum	11/2020
			Účel	DSP
			Č. zakázky	23–20 (3110–20–33)
SO 03 Objekty na trati Podlešín – Obrnice SO 03.1 – Most v km 49,461			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
Obsah výkresu: Železniční svršek – podélný profil koleje			1:500/50	
			Část dokumentace	Č. přílohy
			—	14.2