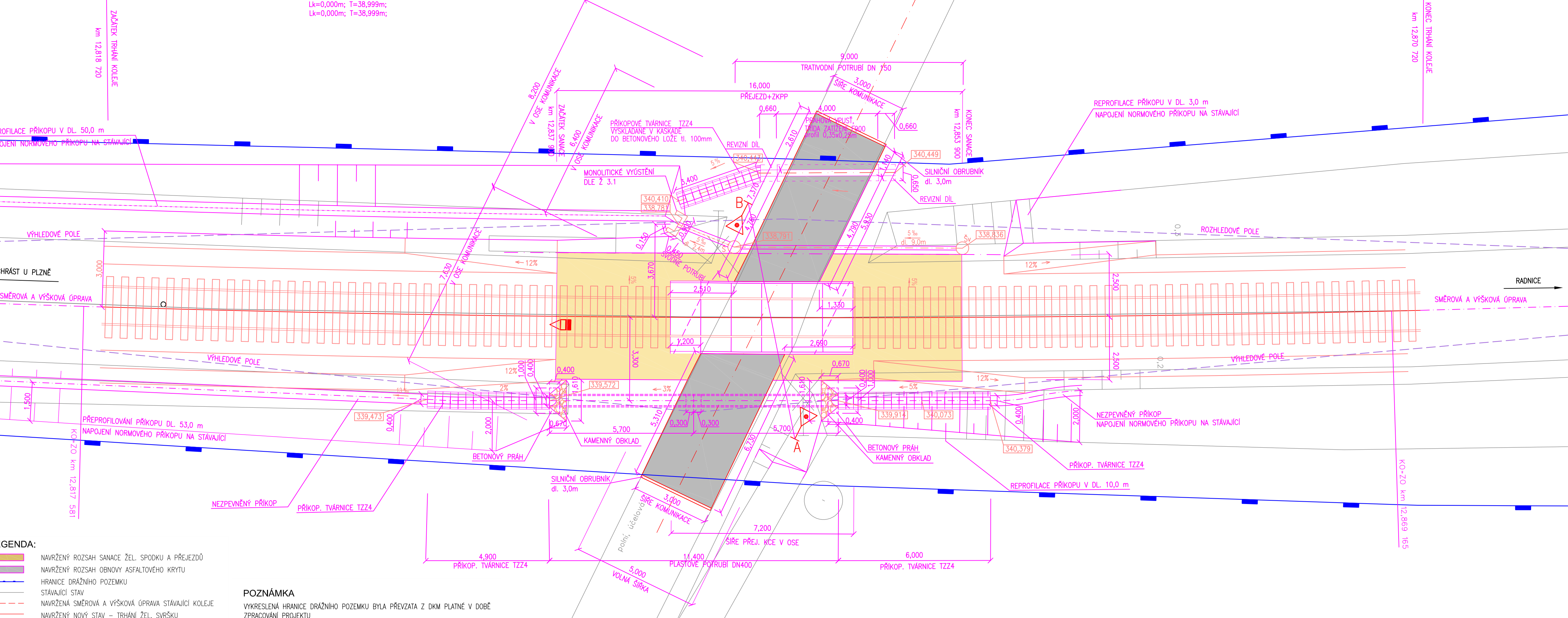


SITUACE NAVRŽENÉHO STAVU PŘEJEZDU P451 V ev. km 12,846

MĚŘITKO 1:100

R=1200m
V=60km/h; D=0mm; l=36mm; alfas=4,1364g; do=77,970m
Lk=0,000m; T=38,999m;
Lk=0,000m; T=38,999m;

R=942m
V=60km/h; D=0mm; l=46mm; alfas=3,4861g; do=51,584m
Lk=0,000m; T=25,799m;
Lk=0,000m; T=25,799m;



- LEGENDA:
- NAVRŽENÝ ROZSAH SANACE ŽEL. SPODKU A PŘEJEZDŮ
 - NAVRŽENÝ ROZSAH OBNOVY ASFALTOVÉHO KRYTU
 - HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - NAVRŽENÁ SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOLEJE
 - NAVRŽENÝ NOVÝ STAV – TRHÁNÍ ŽEL. SVRŠKU

POZNÁMKA

VYKRESLENÁ HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU BYLA PŘEVZATA Z DKM PLATNÉ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU

1	Obnova stavebního povolení	Z19-005	02/2019	Ing. Ivan Nový
Změna:	Název změny:	Číslo zakázky:	Datum:	Provedl:

Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Novák		
Vypracoval:	Václav Mráz, DiS.		
Kontroloval:	Ing. Miroslav Novák		
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		
Stavba:	PŘEJEZDY V ÚSEKU CHRÁST U PLZNĚ - RADNICE 1. Stavba: Výstavba PZS Chrást u Plzně - Stupno v km 12,637 a 12,846 SO 1.01.2 Přejezdová konstrukce v km 12,846		
Číslo projektu:	12/2015	Číslo výkresu:	3
Datum:	07/2015		
Stupeň:	P		
Měřítko:	1 : 100		
Část:	E.1.3.2		
SITUACE NAVRŽENÉHO STAVU PŘEJEZDU			