

REKONSTRUKCE MOSTU V KM 26,231
TRATI KLATOVY – DOMAŽLICE

PODÉLNÝ PROFIL TK
Měřítko 1:1000/100

STANIČENÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
PARAMETRY ZAOBLENÍ LOMŮ SKLONŮ
NIVELETA TK – NOVÝ STAV
NIVELETA TK – STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

SVISLÝ POSUN
OSY KOLEJE (m)
(-) POKLES
(+) ZDVIH

KÓTY NIVELETY TK
- NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK
- STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

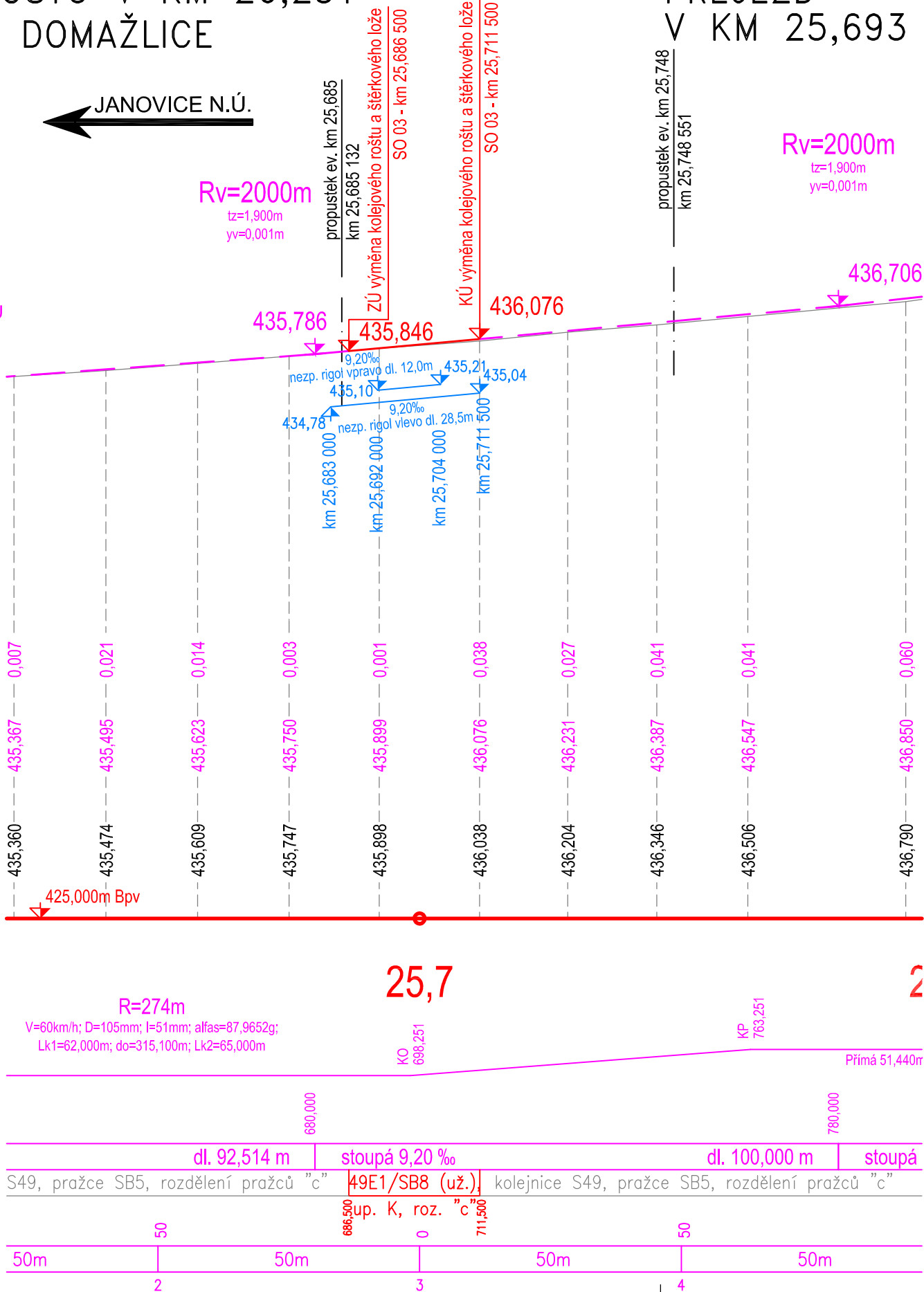
STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY NOVÉ

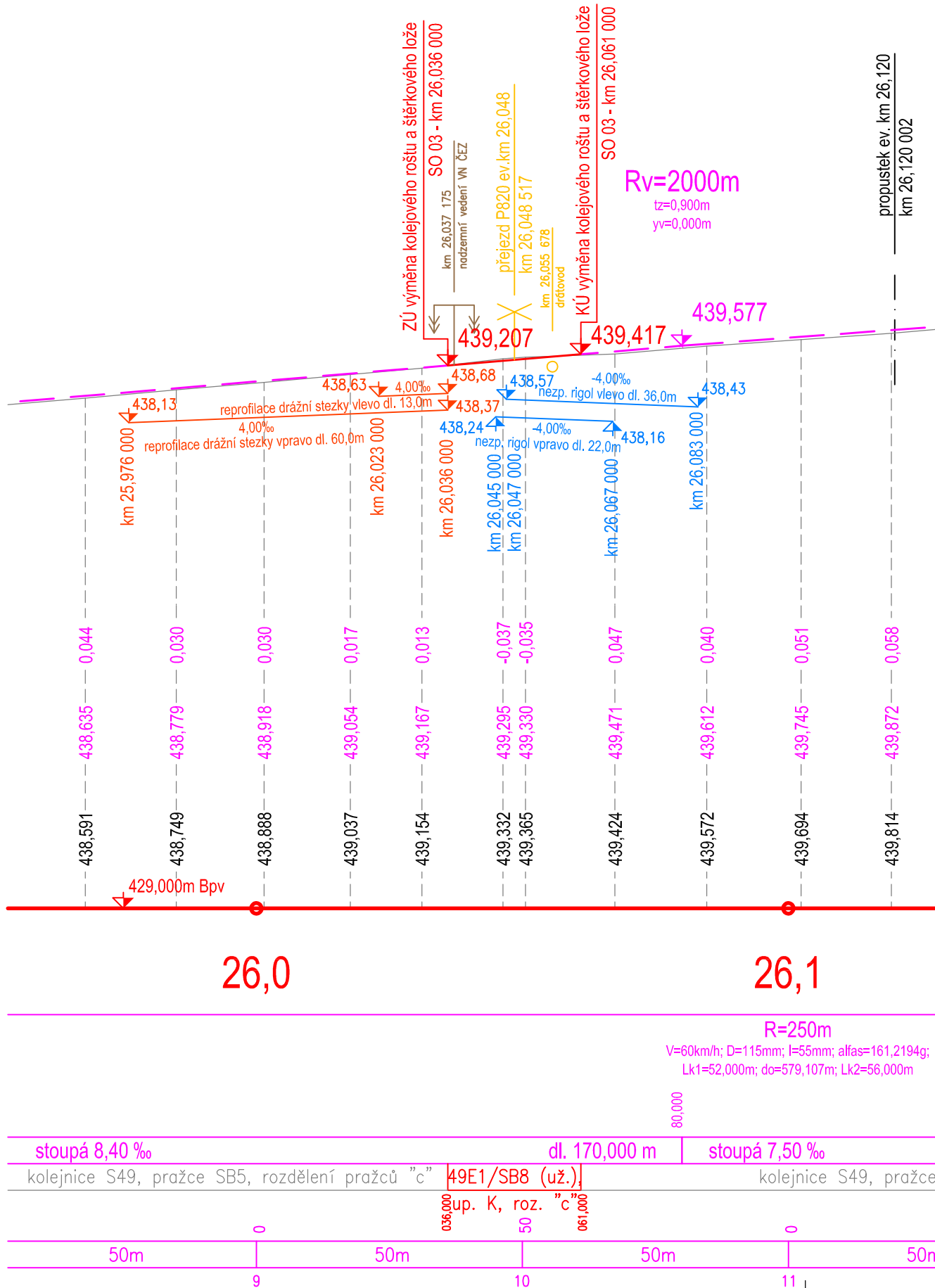
SKLONOVÉ POMĚRY NOVÉ
MATERIÁL ŽEL. SVRŠKU

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

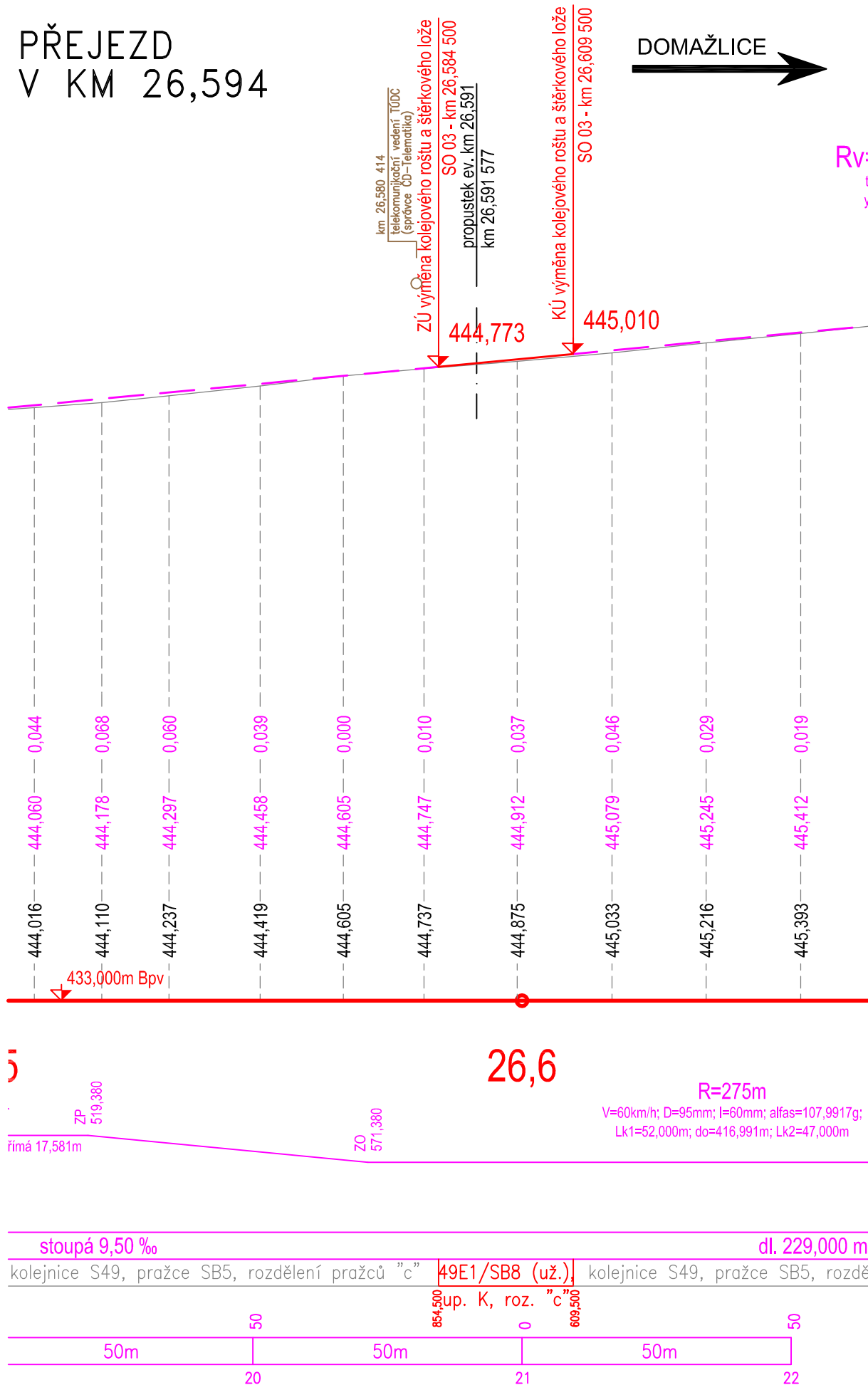
PŘEJEZD
V KM 25,693



PŘEJEZD V KM 26,048



PŘEJEZD
V KM 26,594






TÚ: 0351 Janovice - Domažlice
DÚ: 10 Kout na Šumavě - Domažlice

Výškový systém : Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 03 Železniční přejezdy

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.**
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - Libeň

Zhotovitel: **Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň**
Parková 1205/ 11
326 00 Plzeň

<div><div>PRODEX</div><div>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div><div>Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2</div><div>ORGANIZAČNÍ SLOŽKA</div><div>ČLEN SKUPINY VALBEK-EU</div></div>	Vypracoval	Ing. Aleš Sršeň		Zak. číslo	16PL11011
	Zodp. projektant	Ing. Aleš Sršeň		Datum	09/2017
	Tech. kontrola	Ing. Pavel Novák		Stupeň	PROJEKT
	Akce			Počet formátů	4 x A4
<div>Zhotovitel:</div> <div>Prodex spol. s r.o., organizační slož.</div> <div>Perucká 2481/5</div> <div>120 00 Praha 2</div>	Rekonstrukce mostu v km 26,231			Měřítko	1:1000/100
	trati Klatovy - Domažlice			Č. přílohy	Paré
	Příloha			03.	
PODÉLNÝ PROFIL TK					