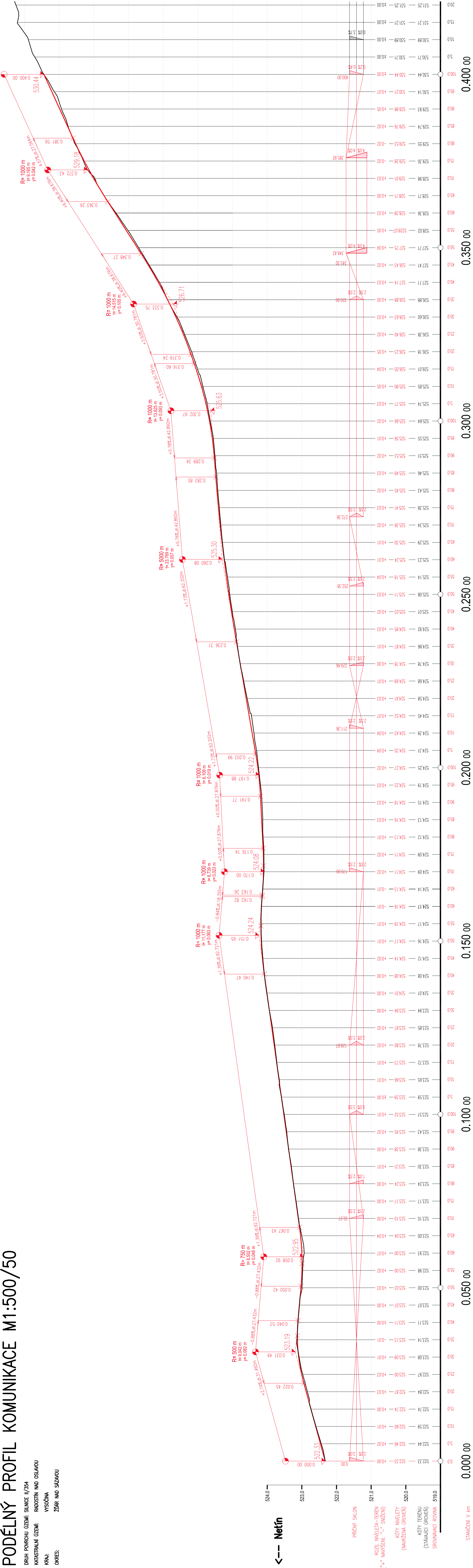


PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE M1:500/50

DRUH PŮVODU ÚZEMÍ: SILNICE II/354
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: RADOŠTÍN NAD OSLAVOU
KRAJ: VYSOČINA
OKRES: ŽDÁR NAD SÁZAVOU



D.1 101

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Vysoká	Datum:	12 / 2017
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysoký, p.o., Kosovská 1122/16, 596 01 Jihlava	Formát:	5x A4+
Název akce:	II/354 RADOŠTÍN NAD OSLAVOU, OPĚRNÁ ZĚď	Měřítko:	1:500/50
	V KM 52.230-52.380	Účel:	DSP+PDPS
Název objektu:	D.101 - KOMUNIKACE II/354	Číslo zakáz.:	124 - 2016
Název výkresu:	PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE	Číslo výkresu:	3

STANICE V km

VZDALENOST PRŮVÝCH ŘEZŮ

ČÍSLO PRŮVÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

ROZŠÍŘENÍ JIŽNÍHO PRŮVY

PRŮVY 32.27m	PRŮVY 18.10m	PRŮVY 75.44m	SMĚROVÝ OBLOUK R=60.000m, DL=37.50m	TK 0.385 92	K0 0.400 00
SMĚROVÝ OBLOUK R=70.0m, DL=96.80m	SMĚROVÝ OBLOUK R=150.0m, DL=47.5m	SMĚROVÝ OBLOUK R=73.750m, DL=22.92m	TK 0.229 46	TK 0.348 42	K0 0.400 00
SMĚROVÝ OBLOUK R=150.0m, DL=47.5m	SMĚROVÝ OBLOUK R=150.0m, DL=47.5m	SMĚROVÝ OBLOUK R=73.750m, DL=22.92m	TK 0.229 46	TK 0.348 42	K0 0.400 00
SMĚROVÝ OBLOUK R=150.0m, DL=47.5m	SMĚROVÝ OBLOUK R=150.0m, DL=47.5m	SMĚROVÝ OBLOUK R=73.750m, DL=22.92m	TK 0.229 46	TK 0.348 42	K0 0.400 00