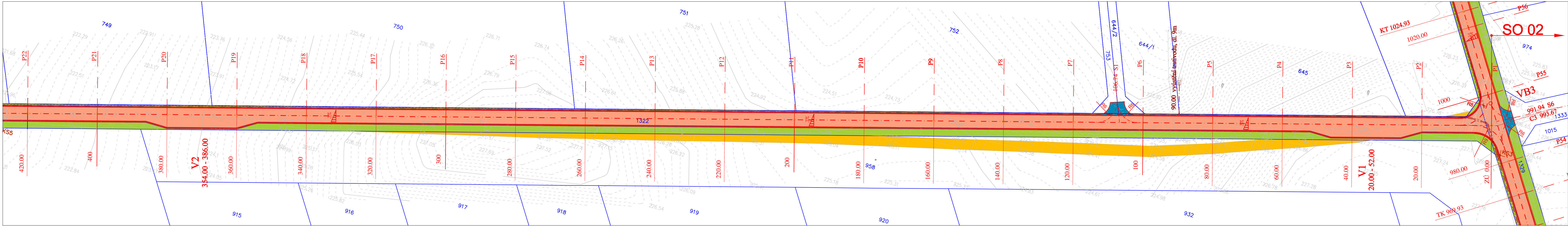
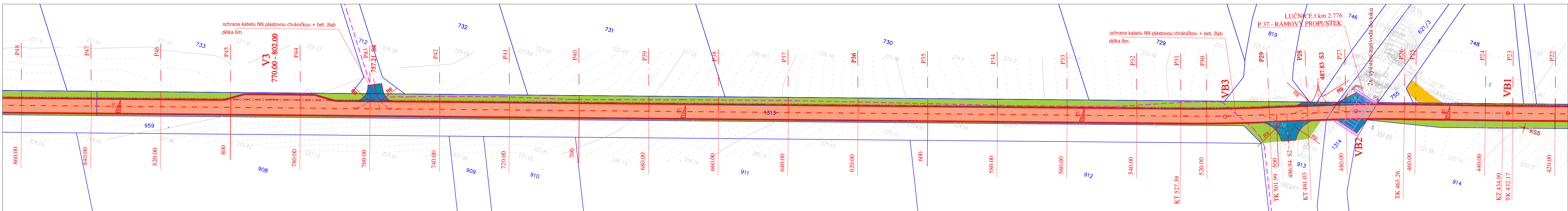


SITUACE C3a



SITUACE C3b



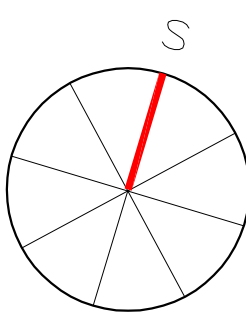
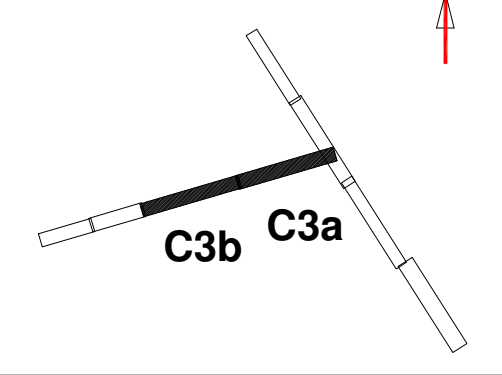
Parametry směrových oblouků - C11:

VB 1	VB 2	VB 3	VB 4	VB 5
R = 500.00 m	R = 500.00 m	R = 500.00 m	R = 1000.0 m	R = 1000.0 m
α = 0.32°	α = 3.18°	α = 2.91°	α = 1.29°	α = 1.31°
T = 1.41 m	T = 13.89 m	T = 12.70 m	T = 11.24 m	T = 11.43 m
z = 0.00 m	z = 0.19 m	z = 0.16 m	z = 0.06 m	z = 0.07 m
O = 2.82 m	O = 27.77 m	O = 25.40 m	O = 22.48 m	O = 22.86 m
Δs = 0.00 m	Δs = 0.00 m	Δs = 0.00 m	Δs = 0.00 m	Δs = 0.00 m

LEGENDA:

- stávající stav (zaměřeno ve třetí třídě přesnosti)
- hranice parcel (DKM)
- parcelní čísla (DKM)
- vrstevnice vedlejší (po 0,1 m)
- vrstevnice hlavní (po 1 m)
- telekomunikační vedení podz/nadz
- vodovod
- kanalizace
- vedení NN podz/nadz
- vedení VN podz/nadz
- vedení veřejného osvětlení podzemní
- plynovod
- podzemní kabel spol. AGRAS
- hranice ochranného pásma inženýrských sítí
- osa navržené polní cesty
- těleso navržené polní cesty
- poloměr oblouku napojení komunikace
- významné body směrového řešení navržené cesty
- rovina příčného řezu včetně jeho čísla a staničení
- výhybna
- vrcholový bod směrového řešení
- příčné klopní na trase polní cesty
- kopaná sonda geologického průzkumu
- bod řezu osy komunikace profilem příčného řezu
- podélný dren z kameniva dreného (frakce 63/125) s flexibilním trativodem odvodňující těleso polní cesty (DN100, výústění na terén, opevněno kamennou rovininou na sucho (1 m2))
- opevněný hospodářský sjezd (návrh)
- plocha zpevněná ACO (návrh)
- krajnice polní cesty, zpevněný sjezd (návrh)
- zatravnění násyp (návrh)
- rekultivace - plocha vyzděná a částečně zpevněná polní cesty určené k odstranění (bude nahr. ornou půdou)
- stavba řešená v rámci SO 03

SITUACE STAVBY



GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář Iř. Kozmonautů 1143/BB, 779 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, v. č. 5555		GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc	
AUTORIZOVANÝ TECHNIK V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY, NEKOLEJOVÁ DOPRAVA ING. MARTA HALÁMKOVÁ			

Projektant	Ing. JARMLA NAJMANOVÁ	GEOCENTRUM	
Kreslil	Ing. JARMLA NAJMANOVÁ	spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc	
Kontroloval	Ing. MARTA HALÁMKOVÁ		
Kraj: Zlínský	Obec: Tučín (520047)	K.ú.: Tučín (771244)	Stupeň dokumentace DSP, RDS
Objednatel	ČR - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Pobočka Přerov	Číslo zakázky 144/2015 Číslo objednatele 639-2015-521100 Datum 10/2015	Měřítka 1:500 Formát 6 x A4 Souřad./výškový sys. S-JTSK/B, p. v.
Akce:		Realizace polních cest C2, C3 a C21 s IP k.ú. Tučín	
Název přílohy:		SO 03 - POLNÍ CESTA C3 SITUACE STAVBY	
		Čís. soupřavy:	Čís. přílohy: C3.2.1.ab