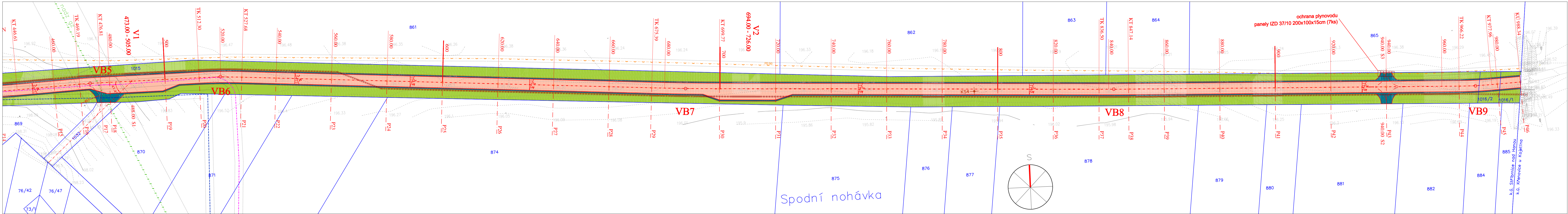
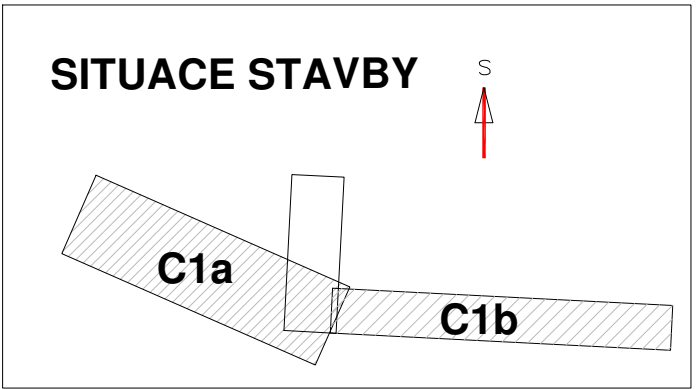
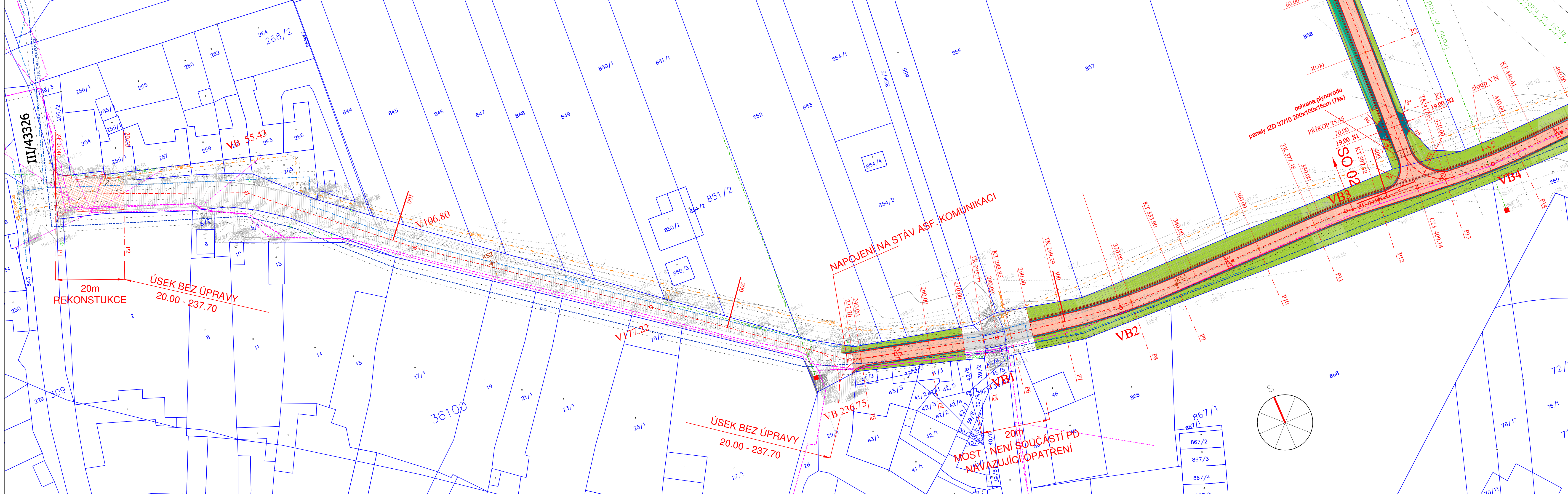


SITUACE C1b



SITUACE C1a



- LEGENDA:
- stávající stav (zaměřeno ve třetí třídě přesnosti)
 - hranice parcel (DKM)
 - parcelní čísla (DKM)
 - vrstevnice vedlejší (z po 0,1 m)
 - vrstevnice hlavní (po 1 m)
 - telekomunikační vedení pod/nad/z
 - vodovod
 - kanalizace
 - vedení VN pod/nad/z
 - vedení VN pod/nad/z
 - vedení veřejného osvětlení podzemní
 - plynovod
 - hranice ochranného pásma inženýrských sítí
 - osa navržené polní cesty
 - těleso navržené polní cesty
 - poloměr oblouku napojení komunikace
 - významné body směrového řešení / navržené cesty
 - rovnice přírodního řezu včetně jeho čísla a staničení
 - výřez
 - vchodový bod směrového řešení
 - příčné klopení na trase polní cesty
 - kupaná sonda geologického průzkumu
 - bod řezu osy komunikace profilem přírodního řezu
 - podélný řez z kamenného dřevěného (řezce 63/125) a flexibilním travním
 - odvodňující těleso polní cesty (DN100, výšata 2 x do toku)
 - opevnění hospodářský sjezd (návrh)
 - plocha zpevněná penetračním makadame (návrh)
 - okrajové polní cesty, zpevněný sjezd (návrh)
 - zatravnění příkopu, vysokého zadržovacího pásu (návrh)
 - zatravnění násoy (návrh)
 - stávající zpevněná komunikace, asfaltobeton
 - navazující opatření PSZ, doporučené k bezprostřední realizaci
 - rekonstrukce stávajícího krytu odhřezovaní obrubné vrstvy (mocnost 10 cm)

Parametry směrových oblouků - C1:

VB 1 R = 100,00 m α = 4,63° T = 4,04 m z = 0,08 m O = 8,08 m ΔS = 0,00 m	VB 2 R = 200,00 m α = 9,92° T = 17,35 m z = 0,75 m O = 34,62 m ΔS = 0,00 m	VB 3 R = 200,00 m α = 5,71° T = 9,98 m z = 0,25 m O = 19,94 m ΔS = 0,00 m	VB 4 R = 200,00 m α = 8,30° T = 14,51 m z = 0,53 m O = 28,98 m ΔS = 0,00 m	VB 5 R = 200,00 m α = 2,18° T = 3,81 m z = 0,04 m O = 7,62 m ΔS = 0,00 m
VB 6 R = 200,00 m α = 4,40° T = 7,69 m z = 0,15 m O = 15,38 m ΔS = 0,00 m	VB 7 R = 1000,0 m α = 1,40° T = 12,19 m z = 0,07 m O = 24,38 m ΔS = 0,00 m	VB 8 R = 1500,0 m α = 5,32° T = 5,32 m z = 0,01 m O = 10,64 m ΔS = 0,00 m	VB 9 R = 1500,0 m α = 4,48° T = 5,87 m z = 0,11 m O = 11,74 m ΔS = 0,00 m	

GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřičská a projektová kancelář I/143326, 775 00 Olomouc zapsaná u KS v Olomouci, oddíl C, v.č. 5555		GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřičská a projektová kancelář, Olomouc	
Projektant Ing. JARMLA NAJMANOVÁ		GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřičská a projektová kancelář, Olomouc	
Kreslil Ing. JARMLA NAJMANOVÁ		GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřičská a projektová kancelář, Olomouc	
Kontroloval Ing. MARTA HALÁMKOVÁ		GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřičská a projektová kancelář, Olomouc	
Kraj: Zlínský Obec: Stříbrnice (552887) Číslo zakázky Číslo objednatel Datum Měřítko Formát Souřad. výškový sys. Název přílohy:		K.u. Stříbrnice nad Hanou (57748) Číslo zakázky Číslo objednatel Datum Měřítko Formát Souřad. výškový sys. Název přílohy:	
Realizace opatření KoPÚ k.ú. Stříbrnice - II. etapa		SO1 - POLNÍ CESTA C1 SITUACE STAVBY	
SO1 - POLNÍ CESTA C1 SITUACE STAVBY		C1.2.1	