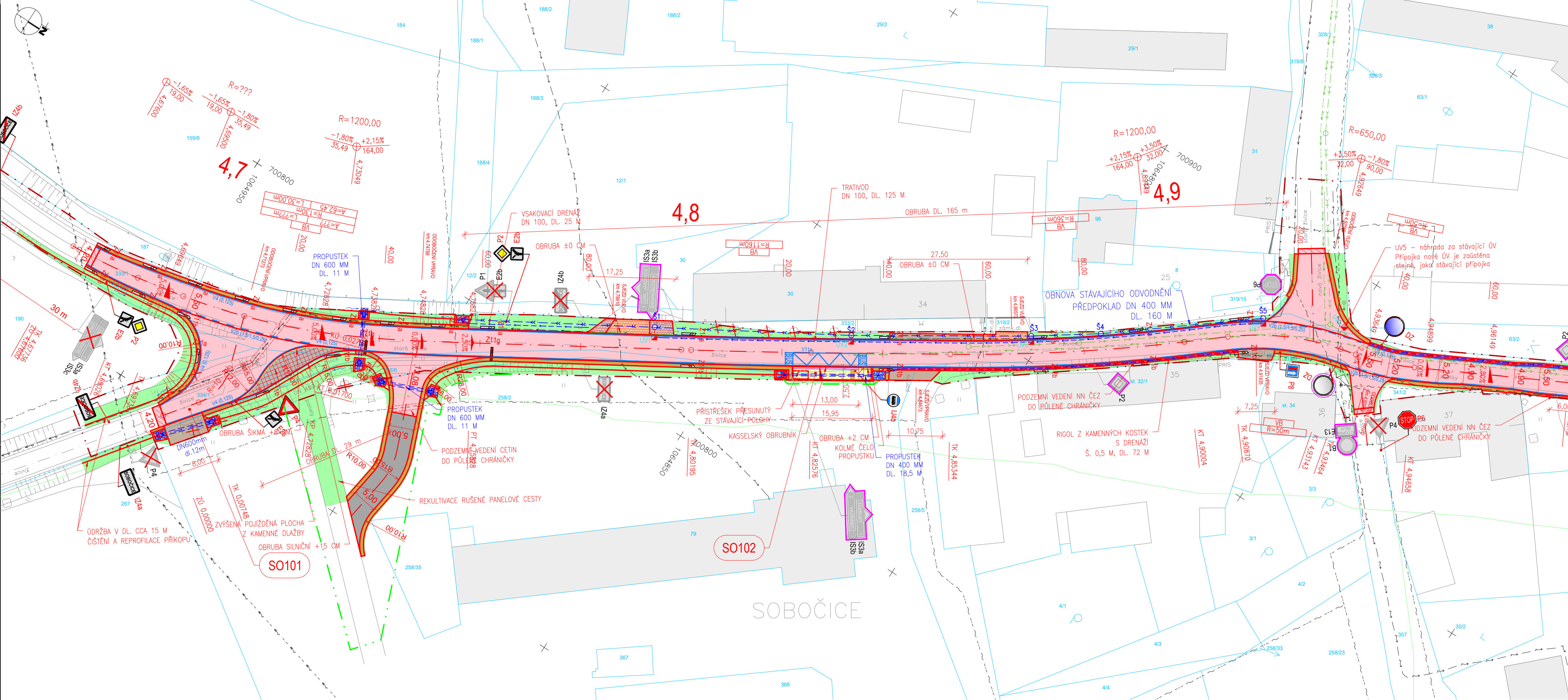
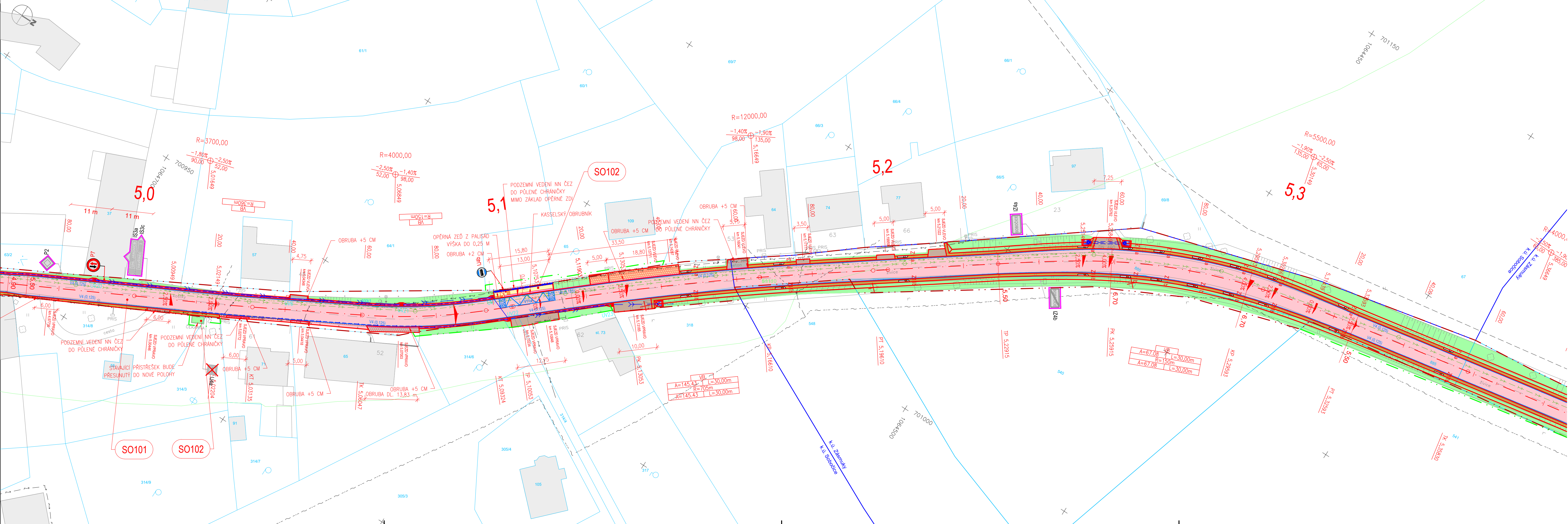


Část A



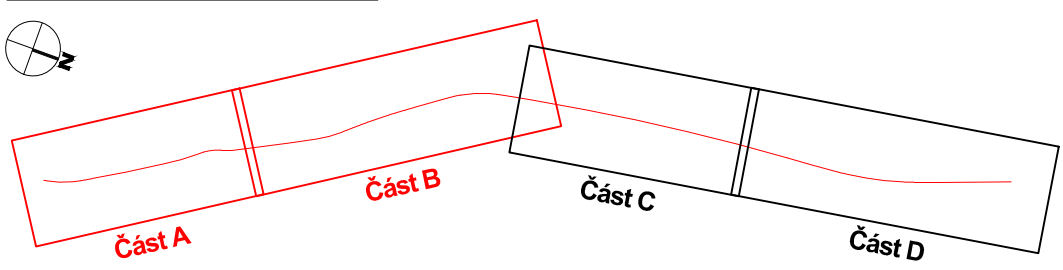
Část B



LEGENDA:

- OSA KOMUNIKACE
- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- OBRUBA - nášlap +2cm
- OBRUBA - nášlap +5cm
- OBRUBA - nášlap +15cm
- OBRUBA - sklopená
- CHRÁNIČKY
- ZÁBRADLÍ
- PODÉLNÁ DRENÁŽ
- LINOVÉ ODVODNĚNÍ
- SMĚR TOKU
- PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ
- PROPUSTEK NOVÝ/OBNOVA
- KACENÍ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SDZ) -stávající
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SDZ) -stávající, rušené
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SDZ) -stávající, obnova
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SDZ) -nové
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (VDZ) -nové
- ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- ZÁBOR DOČASNÝ
- ZÁBOR TRVALÝ
- IS CETIN NADZEMNÍ
- IS CETIN PODZEMNÍ OVĚŘENÉ
- IS CETIN PODZEMNÍ OVĚŘENÉ METAL.
- IS CETIN PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ
- IS CETIN PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ METAL.
- IS CETIN NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- IS ČEZ VN NADZEMNÍ
- IS ČEZ NN NADZEMNÍ
- IS ČEZ NN PODZEMNÍ
- IS VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (NEOVĚŘENÉ)
- IS GASNET STL
- IS ENARGIE AG KOLÍN - VODOVOD
- IS ENARGIE AG KOLÍN - KANALIZACE

Schema kladení listů



PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE III/12573
- SO 102 NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍKY
- SO 185 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ (DIO)

SOUVISEJÍCÍ STAVBY JINÝCH INVESTORŮ

- RD ZA TOFOU (VČ. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ)
- IS KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - NÁVRH
- IS VODOVOD - NÁVRH
- PODKLADY VODOVODU A KANALIZACE Z 12/2022

- VOZOVKA, NOVÁ KONSTRUKCE (ŽIVÝCHÝ POVRCH)
- ZVÝŠENÁ POUŽITÁ PLOCHA - KAMENNÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm
- NAPLOVENÍ V KŘIŽOVATCE
- VOZOVKA PANELOVÁ
- RIGOL Z KAMENNÝCH KOSTEK
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- OBNOVA SJEZDU - KAMENNÁ DLAŽBA
- OBNOVA SJEZDU - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA tl. 80 mm
- OBNOVA SJEZDU - BETONOVÝ KRYT
- OBNOVA SJEZDU - ŠTĚRK/RECYKLÁT
- CHODNÍK POUŽITÝ (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA) tl. 80 mm
- CHODNÍK (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA) tl. 60 mm
- RELIEFNÍ DLAŽBA PRO NEVYDOME (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ) tl. 60mm
- KONTRASTNÍ PÁS NÁSTUPIŠTĚ (BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ) tl. 60 mm
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE BETONOVÉ
- OHYMNUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ

ČÁST C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

OBJEDNATEL: <b>KŠÚS</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Zborovská 811/1 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ: 000 66 001	
ZHOTOVITEL: <b>ADVISA</b> projekty a řízení dopravních staveb		ADVISA, s.r.o. Rubešská 215/1 Praha 9, 190 00 www.advisa.cz, info@advisa.cz	
NAVŘEL / VYPRACOVAL: Ing. Michal NĚMEC		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michal NĚMEC	
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Miroslav VĚTROVSKÝ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Michal NĚMEC	
AKCE: <b>III/12537 Sobočice - Zásmyky - PD</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY: 20-004-A	
ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>C.3.1</b>		NÁZEV PŘÍLOHY: <b>Koordináční situační výkres - část 1</b>	
STUPEŇ PD: <b>PDPS</b>		PAPÉR: <b>00</b>	