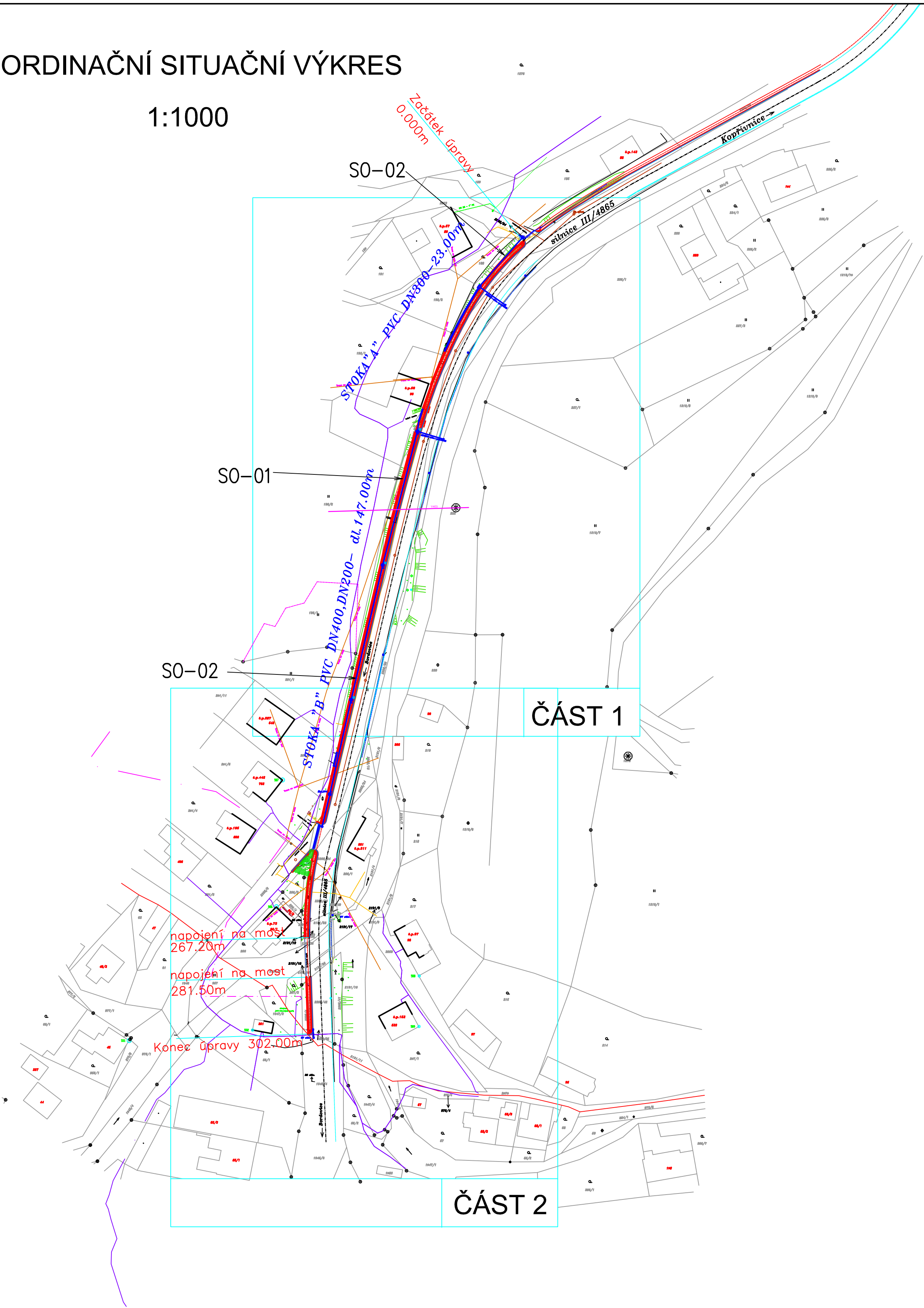
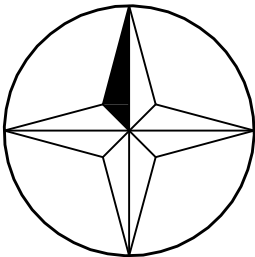


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1:1000



PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01 CHODNÍKOVÉ TĚLESO


Chodníkové těleso ...dl.302.00m

SO 02 ODVODNĚNÍ CHODNÍK.TĚLESA

STOKA "A" PVC DN300–23.00m

STOKA "B" PVC DN400,DN200– dl.147.00m

souřadnicový systém: S-JTSK
 výškový systém: B.p.v

| | | | | | |
|--|----------|------------------------|------------|---|---------------|
| ZODP. PROJ. | NAVRHL | KRESLIL | VED. PROJ. | <div>Projekční a inženýrská činnost Groman a spol., s.r.o.</div> <div>BEZRUCOVA 879 742 13 STUDENKA IČ: 03692485</div> | |
| TYRAJOVÁ | TYRAJOVÁ | TYRAJOVÁ | | | |
| | | | | | |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ | | ÚŘAD: MěÚ Frenštát p/R | | | |
| INVESTOR: OBEC LICHNOV, LICHNOV 90 74275 LICHNOV | | | | | |
| AKCE: | | | | FORMÁT | 2A4 |
| DOKONČENÍ CHODNÍKOVÉHO TĚLESA | | | | DATUM | 09/2019 |
| DO BORDOVIC | | | | ARCH. ČÍSLO | 23/2019 |
| ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY | | | | STUPEŇ PD | DSPS |
| OBSAH: | | | | MĚŘÍTKO: | ČÍS. VÝKRESU: |
| KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | 1:1000 | C.3 |