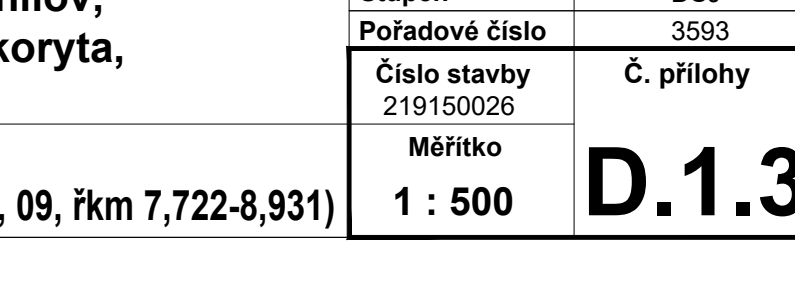
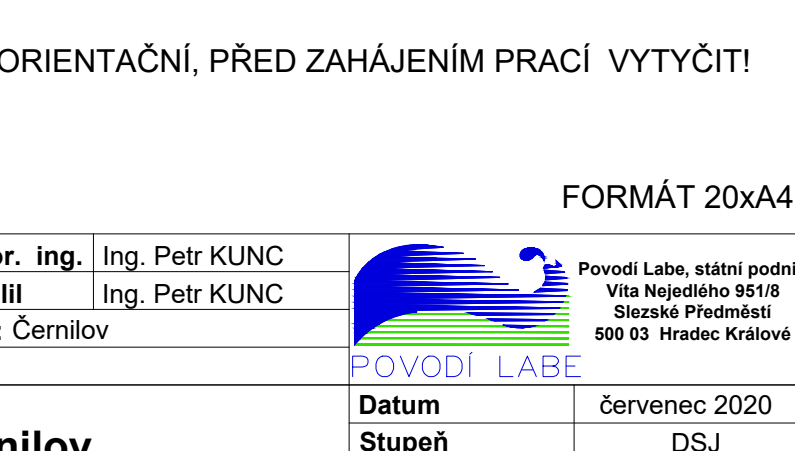
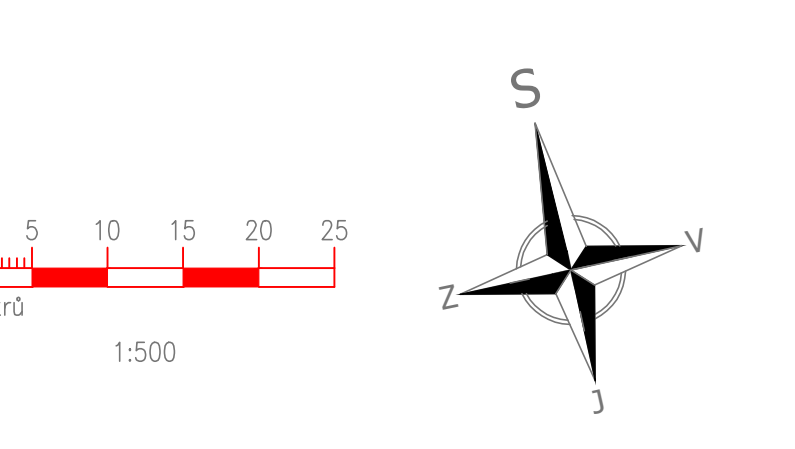
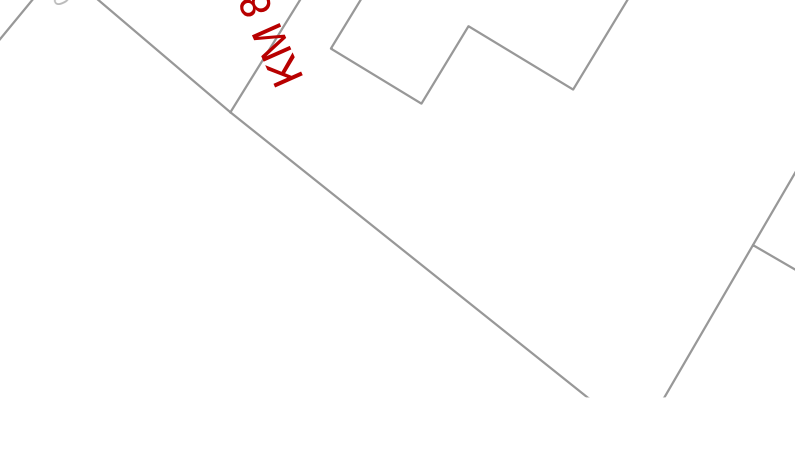
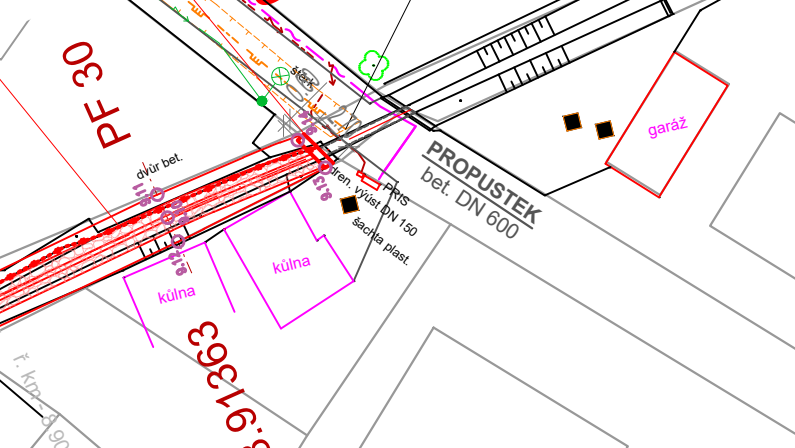
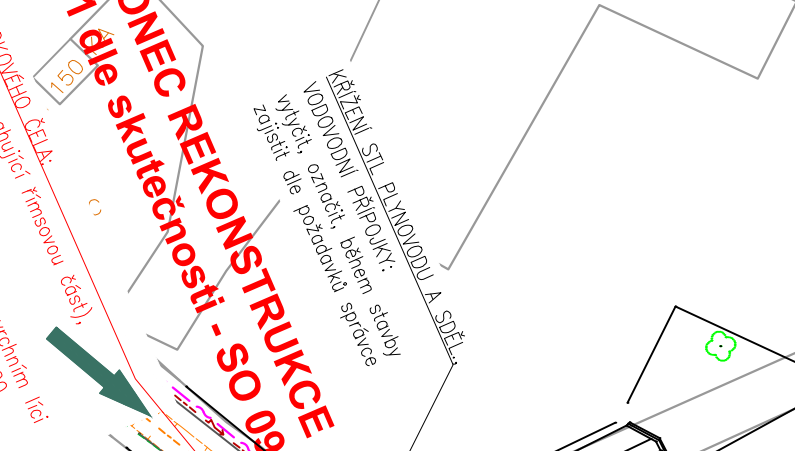
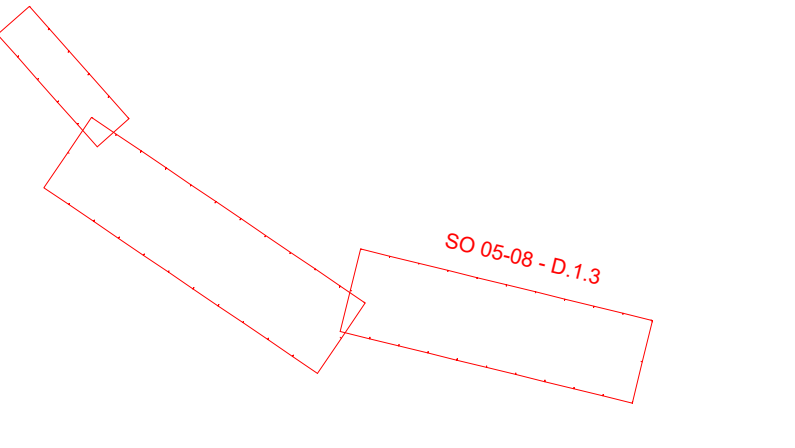


- stávající terén (hrana)
- stávající stavby
- předpokládané přístupy ke korytu
- opnutí blátny koryta (kam, romanina)
- navržená úprava terénu - hrana
- navržené stavby (příčné prahy atp.)

- PVSEK CETIN - podzemní síť
- PVSEK CETIN - nadzemní síť (neovřené)
- NVSEK CETIN - nadzemní síť
- Obec Černilov - veřejné osvětlení NN podz.
- vnější přírky vel. osvětlení (světla)
- ochranná pásma sítí dle platné legislativy
- Kulovetrácká provoz. a.s. - poz. ved. vod.
- Kulovetrácká provoz. a.s. - poz. ved. kanál.
- el. NN ČEZ
- el. VN ČEZ
- plynovod RVE

KLAD LISTU



ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT!
SOUDRŽNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VÝROVNÁNÍ
KÓTOVANO V M. DETAILY V MM

FORMÁT 20x44

Vyd. odd. proj. Ing. Petr KUNEC
Zodp. proj. Ing. Petr KUNEC
Kraj: Královéhradecký
Investor: Povodí Labe, státní podnik, RSP-OJC
Město: Černilov

Aut. Ing. Petr KUNEC
Kreslil: Ing. Petr KUNEC
KÚ: Černilov

Povodí Labe, státní podnik
Výškově inženýring
602 03 Proseč nad obcemi
602 03 Proseč nad obcemi

Datum: 2020
Stupeň: DSJ
Pořadové číslo: 3593
Číslo stavby: 218150026
Č. přílohy: 1
Měřítko: 1:500

Příloha: Černilovský potok, Černilov, rekonstrukce opěvnění koryta, ř.km 6,05-8,90

Situční výkres, část 3 (SO 05, 06, 07, 08, 09, ř.km 7,722-8,931)

1:500

D.1.3