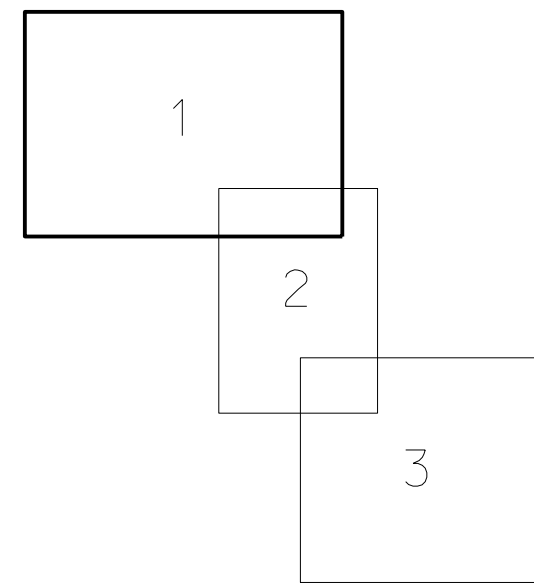





KLAD DÍLŮ



- LEGENDA:
- obvod tělesa
  - osa
  - kraj vozovky
  - hranice parcely - cesta
  - dno příkopu
  - obvod KPÚ
  - stáv.položopis-měření
  - stáv.výškopis-vrstevnice

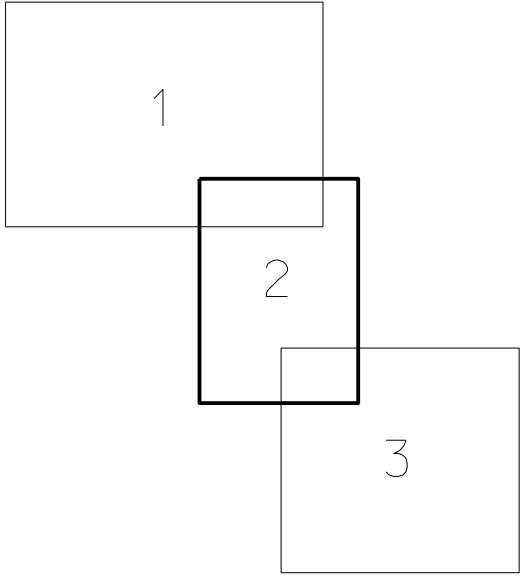
 GRID, a.s. Lucemburská 7, 130 00 Praha 3	vypracoval:	ověřil:
	kontroloval:	datum : říjen 2016 měřítko : 1:1000
objednatel: Státní pozemkový úřad - pob.Semily		zakázkové číslo : 20/1780-01
zakázka : KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA VESELÁ-KOTELSKO etapa : 2.a - Návrh plánu společných zařízení		
DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ HPC I díl příloha 2.J.1.3.4: Situace stavby		

  
**ISO 9001**  
Certified by DSG 8001  








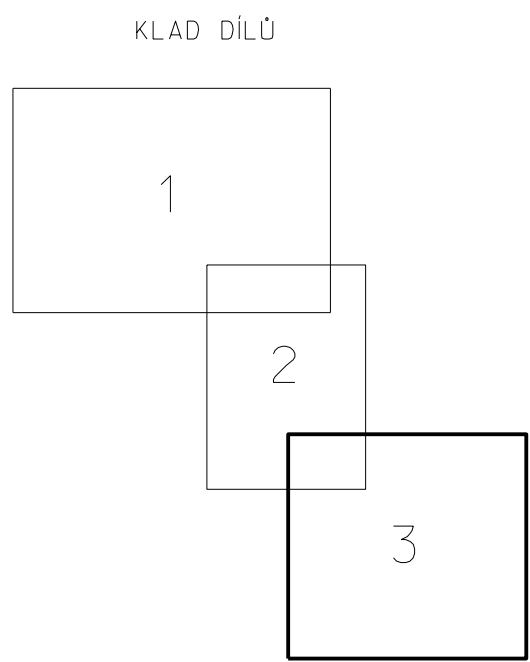
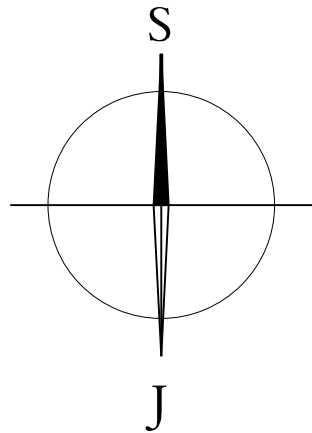
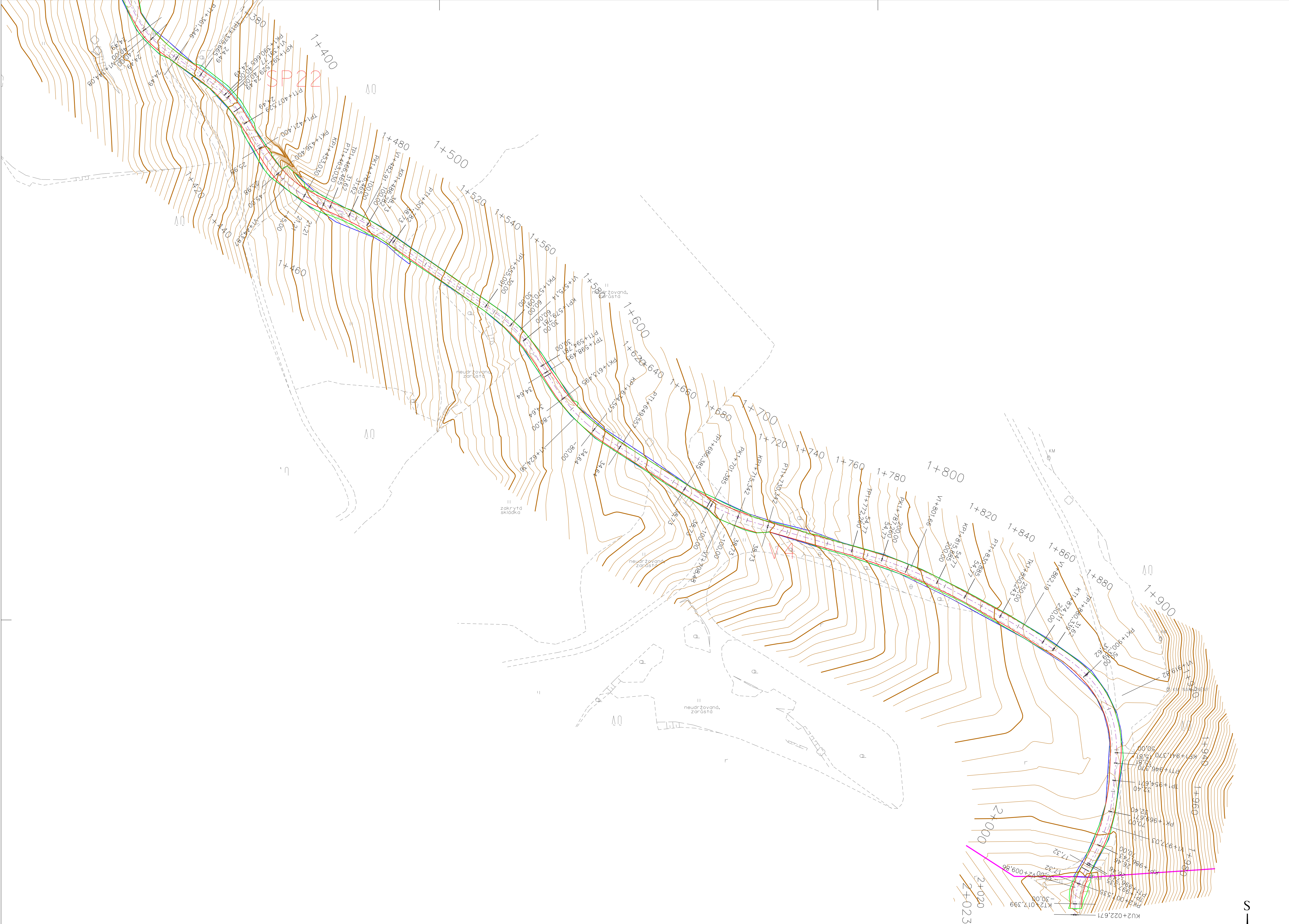
KLAD DÍLŮ




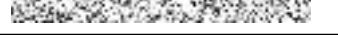
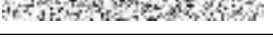
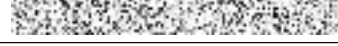

- LEGENDA:
- obvod tělesa
  - osa
  - kraj vozovky
  - hranice parcely - cesta
  - dno příkopu
  - obvod KPÚ
  - stáv.polehovis-měření
  - stáv.výškopis-vrstevnice

 GRID, a. s. Lucemburská 7, 130 00 Praha 3	vypracoval:	ověřil:
	kontroloval:	datum : říjen 2016 měřítko : 1:1000
objednatel: Státní pozemkový úřad - pob. Semily		zakázkové číslo : 20/1780-01
zakázka : KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA VESELÁ-KOTELSKO etapa : 2.a - Návrh plánu společných zařízení		 ISOQAR Cert. No. 12094 ISO 9001 ISO 14001 Cert OHSAS 18001
DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ HPC I díl 2 příloha 2.II.3.4: Situace stavby		





- LEGENDA:
- obvod tělesa
  - - - - - osa
  - kraj vozovky
  - hranice parcely - cesta
  - dno příkopu
  - obvod KPÚ
  - stáv.položpis-měření
  - stáv.výškopis-vrstevnice

 GRID, a. s. Lucemburská 7, 130 00 Praha 3	vypracoval: 	ověřil: 
	kontroloval: 	datum : říjen 2016 měřítko : 1:1000
objednatel: Státní pozemkový úřad - pob. Semily		zakázkové číslo : 20/1780-01
zakázka : KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA VESELÁ-KOTELSKO etapa : 2.a - Návrh plánu společných zařízení		 ISO 9001 Certifikace Číslo: 10094 50 900 50 400 Certifikace
DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ HPC I díl 3		
příloha 2.J.1.3.4: Situace stavby		