

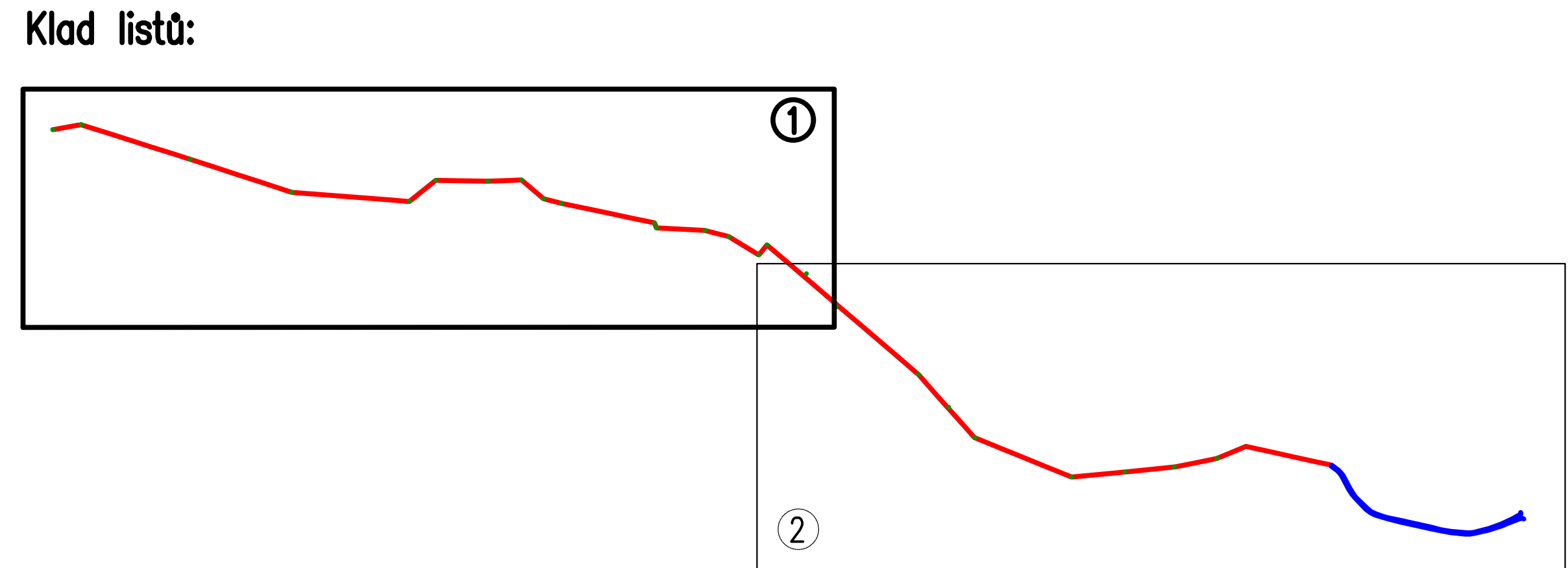
**POZNÁMKA:**

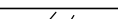
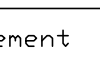
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘESNOU POLOHU JE NUTNO SI NECHÁT VYTÝČIT OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- PŘI KŘÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH N.Ž. SÍTÍ A VÝKOPOVÝCH PRACÍCH MUSÍ BYT DOORŽENY VŠECHNY PLATNÉ NORMY A PŘEDPISY, RESPEKTOVÁNY OCHRANNÉ PÁSMA A POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ PODZEMNÍCH I NADZEMNÍCH VEDENÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NESMÍ BYT NARUŠEN STÁVAJÍCÍ MELIORAČNÍ SYSTÉM.

**LEGENDA:**

- sonované potrubí přiváděče (dělní osa)
- stávající stavební objekty
- nové potrubí objektu z pole
- stávající kabely VN nadzemní vedení
- stávající sdělovací kabely
- stávající kabely NN podzemní vedení
- stávající vodovod
- stávající kanalizace
- stávající plynovod
- nonpulační prostor

→ předpokládané sjezdy



Autor projektu:	Ing. Robert Klement	 Ing. Robert Klement Klášternova 3190 438 01 Žatec IČ: 133 62 887 tel: 721 639 712	
Výpracoval:	Ing. Jiří Šrámek		
Stavovatel:	Povodí Moravy, s.p. Břevšovská II, 602 00 Brno		
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby		
Akce:	VD HUBENOV Jedlovský přiváděč		
Dělník:	D.1.1b1 Celková situace stavby - část 1		
	Základové č.: 17-B-001-0 Datum: prosinec 2017 St. úprava: J.Šrámek Formát: 16 x A4 Měřítko: 1 : 1 000		
	Původní plán		