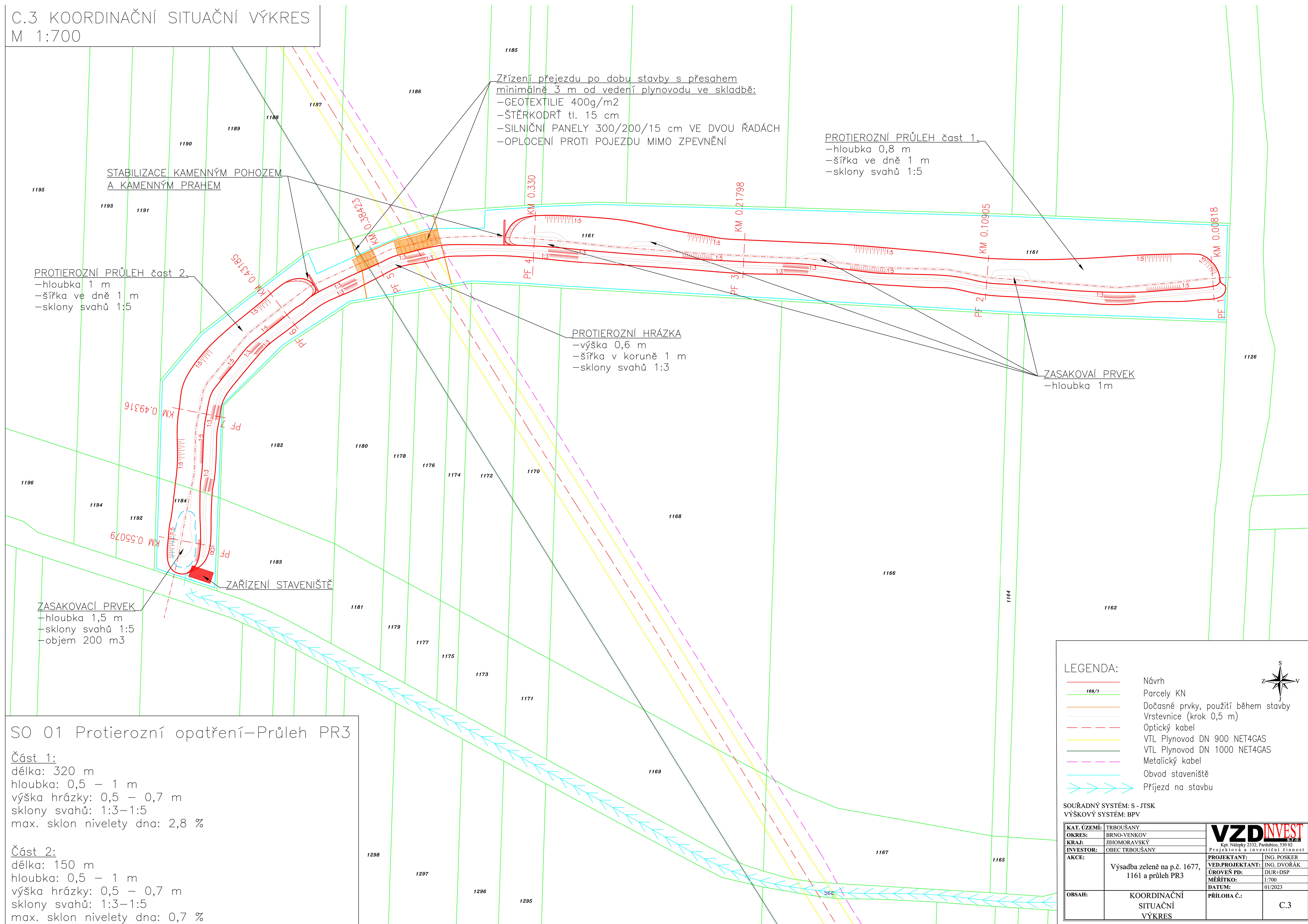


C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



S0 01 Protierozní opatření–Průleh PR3

Část 1:
délka: 320 m
hloubka: 0,5 – 1 m
výška hrádky: 0,5 – 0,7 m
sklony svahů: 1:3–1:5
max. sklon nivelety dna: 2,8 %

Část 2:
 délka: 150 m
 hloubka: 0,5 – 1 m
 výška hrádky: 0,5 – 0,7 m
 sklony svahů: 1:3–1:5
 max. sklon nivelety dna: 0,7 %

LEGENDA:

	Návrh
	Parcely KN
	Dočasné prvky, použití během stavby
	Vrstevnice (krok 0,5 m)
	Optický kabel
	VTL Plynovod DN 900 NET4GAS
	VTL Plynovod DN 1000 NET4GAS
	Metalický kabel
	Obvod staveniště
	Přjezd na stavbu

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV