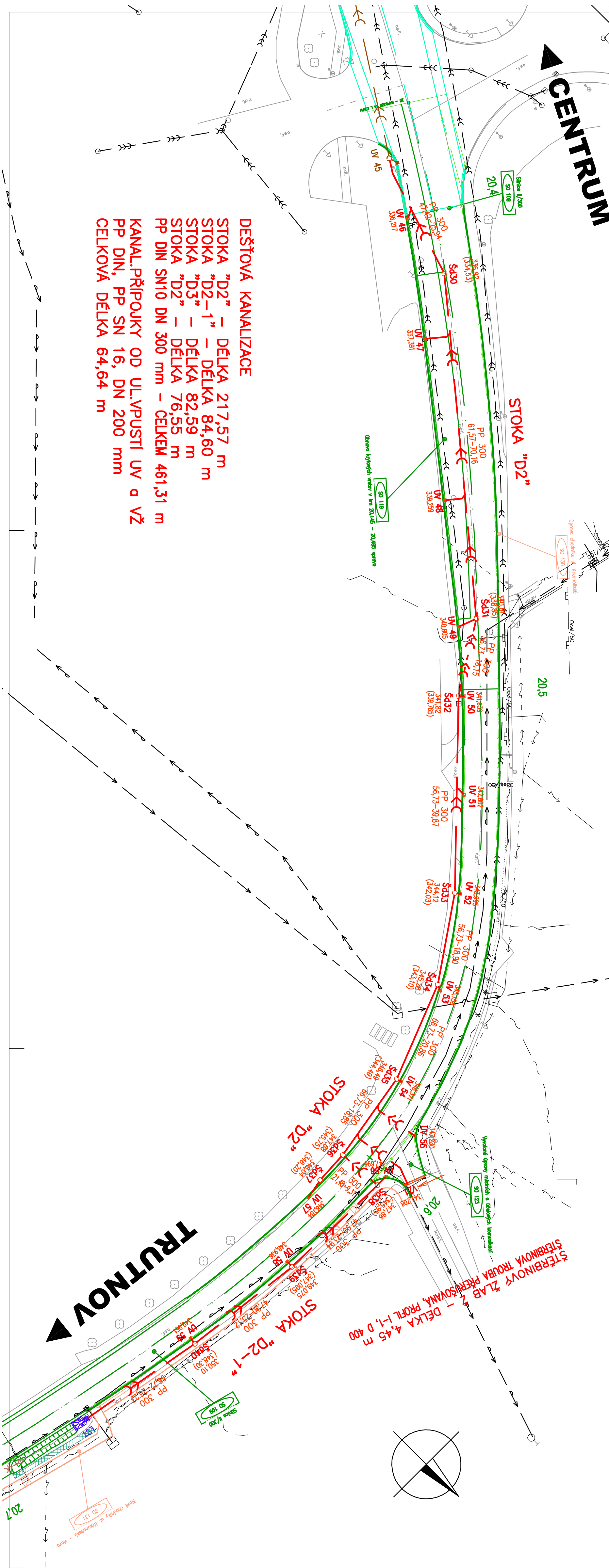


UPOZORNĚNÍ!
STAVAJÍCÍ SÍŤ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM
VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTŘEČENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ

LEGENDA
— PROJEKTOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
—> VÝNĚS GROYNÍ MIKROKÓR KANALIZACE



DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STOKA "D2" – DÉLKA 217,57 m
STOKA "D2-1" – DÉLKA 84,60 m
STOKA "D3" – DÉLKA 82,59 m
STOKA "D2" – DÉLKA 76,55 m
PP DIN SN10 DN 300 mm – CELKEM 461,31 m
KANAL.PŘÍPOJKY OD UL.VPUSŤI UV A VŽ
PP DIN, PP SN 16, DN 200 mm
CELKOVÁ DÉLKA 64,64 m

- Souřadnicový systém S-JTSK
- Výškový systém Bpv

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Hrobového 174/73, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@ivansir.cz, www.sirivon.cz
IČ: 259 62 914

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

II/300 Dvůr Králové nad Labem - Kocbeře, II. ETAPA

■ kresla: Královéhradecký

■ MÚ / OU: Dvůr Králové

■ stupeň útočení: bez útočení

■ datum: 09 / 2018

■ zkušební číslo: 017 009

■ stupeň PD: PDPS

■ odpovědný projektant: stáby: Ing. Ivan Šír

■ hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Fláda

■ vypracovali: Ing. Melišová Alena

■ kontrolovali: Ing. Jan Fláda

■ zkušební číslo: 00

■ měřič: 1:500

■ m: m

■ Fláda

■ Fláda

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SITUACE - KANALIZACE - 1. ČÁST

B.1.1.12