

CIBULKA - SITUACE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

m 1:1000

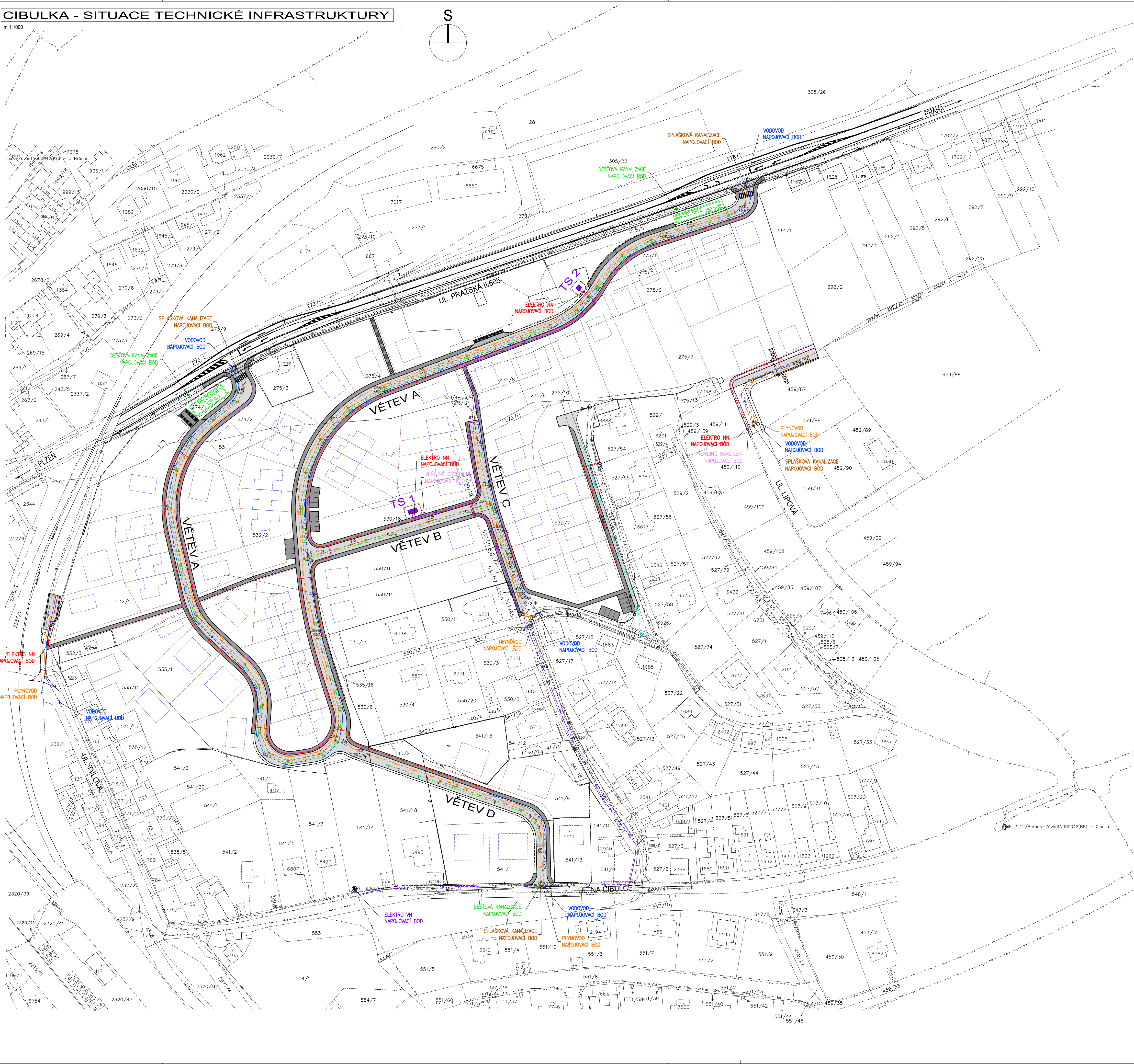
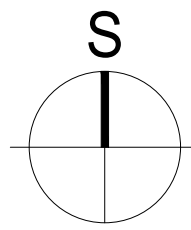
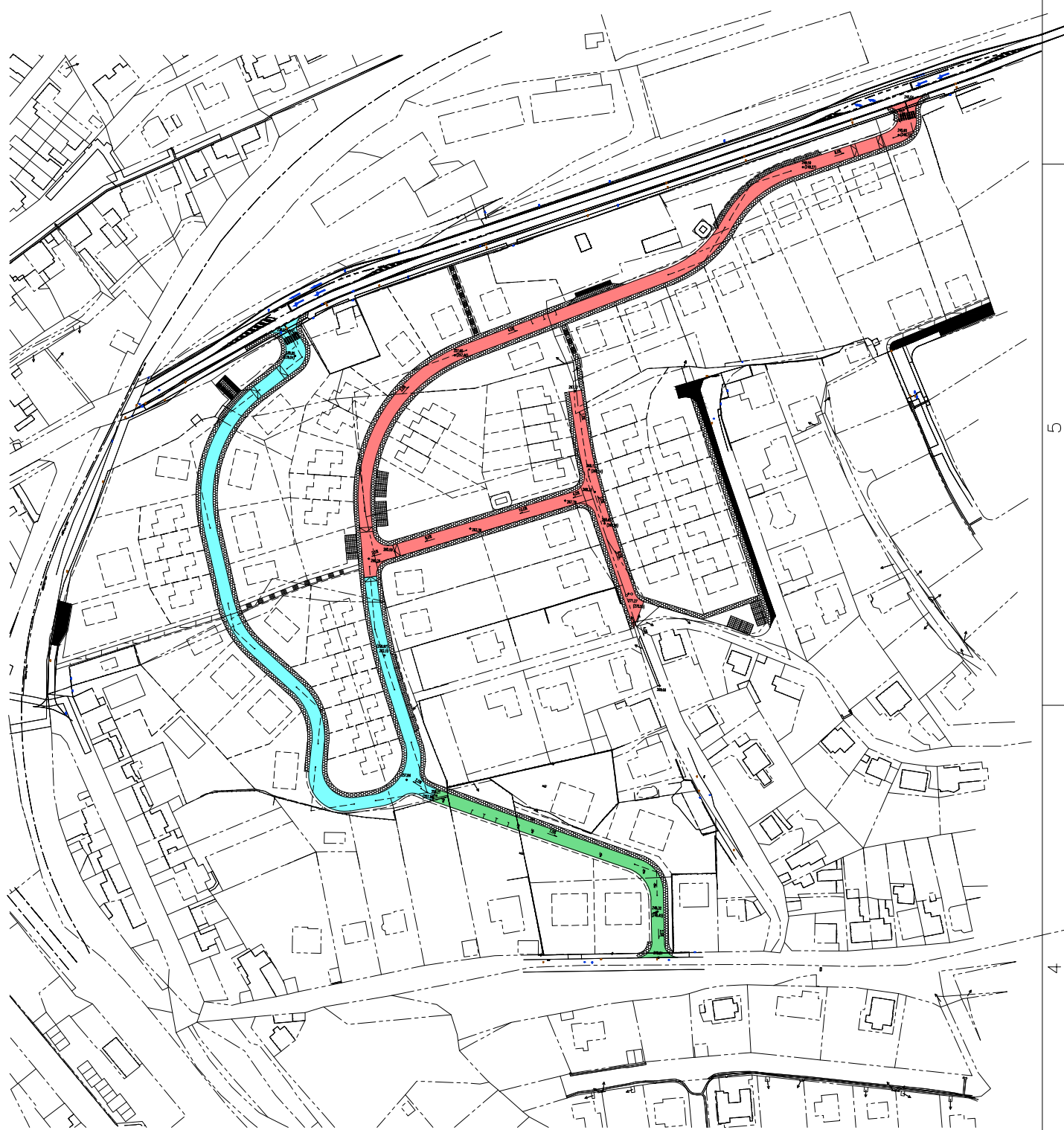


SCHÉMA LOKALITY

- ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD - LOKALITA SEVER 1
- ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD - LOKALITA SEVER 2
- ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD - LOKALITA JIH



LEGENDA :

- VOZOVKA
- CHODNÍK
- KOMUNIKACE - HRANA
- HRANICE KN
- BUDOVA - STÁVAJÍCÍ
- BUDOVA - NAVRHOVANÁ
- PARCELACE - NAVRHOVANÁ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRO VN
- ELEKTRO NN
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRO VN
- ELEKTRO NN
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- VODOVOD (VE VÝSTAVBĚ)
- PLYNOVOD

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB			
Odběratel: AKRO REAL, a.s., U Roháčových kasáren 1555/10, Praha 10			
Zakázka: ÚZEMNÍ STUDIE PRO LOKALITU "IV.ZÁVODI - 11a+11b+11h" v územním plánu Beroun			
Stupeň: Územní studie	Datum: 02/2022	Z.č.: 4697-03-031	
Objekt: Jednotná společnost	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Dejdar		
Část: Projektant: p. Vlt. Dejdar			
Díl: Formát: 8 A4	Číslo výkresu: d)		
Situace technické infrastruktury		Měřítko: 1 : 1000	
Soubor: Z:_2021\Beroun_Cibulka\Projekt\sit_site.dwg Datum vykreslení: 18.3.2022 8:52:18			