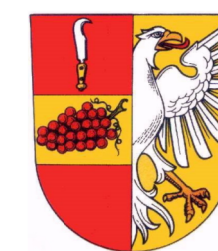
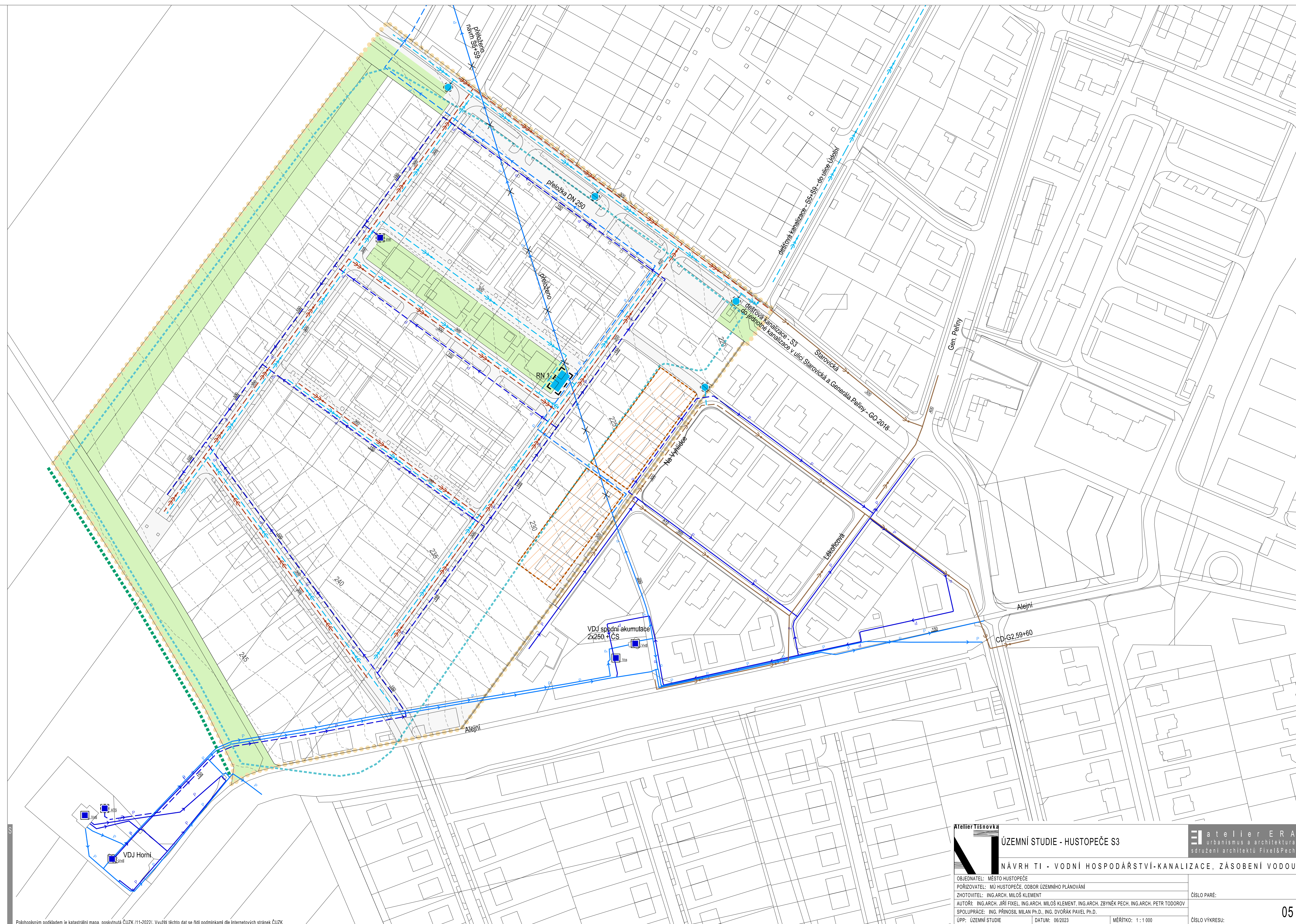


# ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S3



## LEGENDA

- VYUŽITÍ ÚZEMÍ**  
stav návrh
- plochy komunikací a prostranství místního významu
  - pozemky městské zeleně
- KANALIZACE**  
stav návrh
- stoka jednotné kanalizace
  - stoka splaškové kanalizace
  - stoka dešťové kanalizace
  - retenční nádrž - podzemní
  - požadované zasakování srážkových vod z pozemků bydlení v rodinných domech
  - záchytný příkop
  - OLK + zdroj dešťové vody (grafická značka) návrh dle S5 + S9
- VODOVOD**  
stav návrh
- vodovodní řad
  - vodovodní řad - dálkový
  - vodojem
  - přečerpávací stanice
  - nadzemní požární hydrant
  - objekt ATS (automatická tlaková stanice)
  - hranice tlakových pásem
- HRANICE**
- hranice řešené plochy



Pohledovým podkladem je katastrální mapa, poskytnutá ČÚZK 11-2022. Využití těchto dat se řídí podmínkami dle Internetových stránek ČÚZK

<b>Atelier TISNOVKA</b> <b>ÚZEMNÍ STUDIE - HUSTOPEČE S3</b>		<b>Atelier ERA</b> urbanismus a architektura sdružení architektů FixelAPach	
<b>NÁVRH TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ-KANALIZACE, ZÁSOBNÍ VODOU</b>			
OBJEDNATEL: MĚSTO HUSTOPEČE POŘIZOVATEL: MÚ HUSTOPEČE, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ ZHOTOVITEL: ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT		ČÍSLO PÁŘE:	
AUTORE: ING.ARCH. JIRÍ FIXEL, ING.ARCH. MILOŠ KLEMENT, ING.ARCH. ZBYNĚK PECH, ING.ARCH. PĚTR TODOROV		ČÍSLO VÝKRESU:	
SPOLUPRÁCE: ING. PŘINOSIL MILAN Ph.D., ING. DVOŘÁK PAVEL Ph.D.		DATUM: 06/2023	
ÚPP: ÚZEMNÍ STUDIE		MĚŘÍTKO: 1:1 000	