



TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A SLOUŽÍ PRO POTŘEBU PROJEKTOVÝCH PRACÍ.  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A OCHRÁNIT JE PROTI PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ.  
VÝSKOPISNÝ SYSTÉM : B.p.v. POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK

**LEGENDA:**

HRANY NAVRŽENÝCH ÚPRAV KOMUNIKACÍ

HRANICE PARCEL DLE KN

ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

**Nové inženýrské sítě:**

STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

REVIZNÍ ŠACHTA NA STOCE

PŘÍPOJKA OD UV

PŘÍPOJKA OD RD (orientační zakreslení - přesná poloha bude upřesněna při realizaci)

KONTROLNÍ REVIZNÍ ŠACHTA RD

ULIČNÍ VPUSŤ

**Stávající inženýrské sítě:**

VODOVOD

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - RUŠENÁ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE JEDNOTNÁ - RUŠENÁ

STL PLYNOVOD

SDĚLOVACÍ KABEL

SDĚLOVACÍ KABEL - NEZAMĚŘENÝ

VEDENÍ NN

## III/29923 Choustníkovo Hradiště

**Královéhradecký kraj**  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
IČ 708 89 546

**Městys Choustníkovo Hradiště**  
Choustníkovo Hradiště 102  
544 42 Choustníkovo Hradiště  
IČ 002 77 932

**atelierpromika**  
projektová činnost v dopravě

**Ing. Tomáš Hocke**  
Projektová, inženýrská a poradenská činnost ve stavebnictví

VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Hocke	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Míka
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Hocke	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Tomáš Hocke

III/29923 Choustníkovo Hradiště

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PRÍLOHA	ČÁST	C. PARÉ
SO 301 - REKONSTRUKCE KANALIZACE V KM 0,000 - 0,350	SO 301	
	C. PRÍLOHY	
	2.	

**SITUACE**

STUPĚŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	6 x A4
--------	------	-------	---------	---------	-------	--------	--------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona