



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

LEGENDA:

- HRANY NAVRŽENÝCH ÚPRAV KOMUNIKACÍ
- HRANICE PARCEL DLE KN
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- Nové inženýrské sítě:
- PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
- NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - VIZ. OBJEKT SO 302
- 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

AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

OBJEDNATEL PD



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



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

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě



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

ZHOTOVITEL ČÁSTI



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



Ing. Tomáš Hocke
Moulikova 2357/2
150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ 705 42 881

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

AKCE

III/29923 Choustníkovo Hradiště

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA

SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVODU (VYVOLANÁ INVESTICE)

Č. PŘÍLOHY

2.

Č. PARÉ

3 x A4

SITUACE

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘITKO	1 : 500 / 1 : 100	FORMÁT	3 x A4
--------	------	-------	---------	---------	-------------------	--------	--------

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