



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### LEGENDA

stav návrh rezerva

**technická infrastruktura**

vodovod

vodojem

čerpací stanice na vodovodní síti

vodní zdroj povrchové, podzemní vody

kanalizace jednotná

kanalizace splašková

kanalizace dešťová

kanalizace výtlučná

čistírna odpadních vod

čerpací stanice na kanalizační síti

**hranice a plochy**

řešené území

katastrální území

zastavěné území ke dni 16.12.2018

Z zastavitelné plochy

P plochy přestavby

plochy vodní a vodohospodářské

WT veřejné prospěšné stavby technické infrastruktury

Pozn.: Stav a průběh sítě je vyznačen dle digitálních dat datového modelu ÚAP ORP Kutná Hora 2016, poskytnutých poživatelem v prosinci 2016.

Mapový podklad :  
Digitální katastrální mapy © Český úřad zeměměřičský a katastrální, poskytnuté MÚ Kutná Hora.

## ÚZEMNÍ PLÁN KUTNÁ HORA

dokumentace pro veřejné projednání - odůvodnění

grafická část

### Schéma č.1 Technická infrastruktura - vodní hospodářství

Zpracovatel :

archteam@archteam.cz

www.archteam.cz

Vedoucí projektant:

Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Iveta Ráková

Pořizovatel:

Městský úřad Kutná Hora

Měřítko: 1 : 10 000 Datum: duben 2019

**ARCHTEAM**  
ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

k.ú. Libenice

k.ú. Hlízov

k.ú. Hořany u Kutné Hory

k.ú. Grunta

k.ú. Nové Dvory u Kutné Hory

k.ú. Přitoky

Kutná Hora

Sedlec u Kutné Hory

Malín

k.ú. Církvice u Kutné Hory

k.ú. Bylany u Kutné Hory

Vrchlice

Perštejnec

Neškaredice

k.ú. Třebešice

k.ú. Malešov

Poličany

k.ú. Křesetice

k.ú. Pučeř

k.ú. Olšany u Čáslavi