



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### LEGENDA

stav návrh rezerva

**technická infrastruktura**

nadzemní elektroenergetické vedení VVN 110 kV

nadzemní elektroenergetické vedení VN 22 kV

podzemní (kabelové) vedení VN 22 kV

elektroenergetická stanice VVN 110 kV

elektroenergetická stanice VN 22 kV

komunikační zařízení

komunikační vedení

radioreléová trasa

**hranice a plochy**

řešené území

katastrální území

zastavěné území ke dni 30.8.2019

Z zastavitelné plochy

P plochy přestavby

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

S

Mapový podklad :  
Digitální katastrální mapy - srpen 2019 © Český úřad zeměměřičský a katastrální

## ÚZEMNÍ PLÁN KUTNÁ HORA

odůvodnění	grafická část
<b>Schéma č.2 Technická infrastruktura - elektrická energie, spoje</b>	Zpracovatel : archteam@archteam.cz www.archteam.cz
Vedoucí projektant: Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.	ARCHTEAM® ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Iveta Ráková	
Měřítko: 1 : 10 000 Datum: prosinec 2019	Pořizovatel: Městský úřad Kutná Hora

