



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 poživatelem v prosinci 2016.

S

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

ÚZEMNÍ PLÁN KUTNÁ HORA

odůvodnění	grafická část
Schéma č.2	
Technická infrastruktura	
- elektrická energie, spoje	
Zpracovatel:	ARCHTEAM® ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ
Vedoucí projektant:	Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D.
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Iveta Raková
Měřítko: 1 : 10 000	Datum: září 2019
Pořizovatel:	Městský úřad Kutná Hora

