



ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY Z1 ÚZEMNÍHO PLÁNU JAVORNÍK

- LEGENDA**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - VOZIDLOVÁ KOMUNIKACE
 - OBJEKTY RODINNÝCH DOMŮ
 - DOTČENÉ PARCELY
 - ODVODNĚNÁ PLOCHA

- Stávající inženýrské sítě**
- Zemi kabelové vedení NN ČEZ Distribuce, a.s.
 - Nadzemní vedení NN ČEZ Distribuce, a.s.
 - Nadzemní vedení VN ČEZ Distribuce, a.s.
 - Kabel České telekomunikační infrastruktury
 - Vodovod
 - NTL plynovod PE 110
 - Spátková gravitační kanalizace
 - Dešťová kanalizace
- Navržené inženýrské sítě**
- Drenáž
 - Dešťová kanalizace
 - Spátková gravitační kanalizace
 - Vodovod
 - NTL Plynovod
 - Šoupě
 - Hydrant
 - X Nadzemní vedení VN 22 kV - demontovat
 - Nadzemní vedení VN 22 kV - přeložené
 - Kabelové vedení VN 22 kV - pro novou TR
 - Kompaktní kioskové trafostanice 22/0,4 kV - nové
 - Kabelový rozvod NN - nový
 - SP1 Přípojková skříň pro jeden RD
 - SP2 Přípojková skříň pro dva RD
 - SR Rozpojovací skříň
 - Kabel VO + stožár VO
 - Hlavní rozváděč VO - nový
- Navržené přípojky a jejich objekty**
- NTL plynovodní přípojka dn50
 - Plastový pář pro plynoměrnou skříň
 - Vodovodní přípojka ukončená vodoměrnou šachtou
 - Kanalizační přípojka spátkové kanalizace ukončená plastovou šachtou DN 400
 - Kanalizační přípojka dešťové kanalizace ukončená plastovou šachtou DN 400

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA 1:1000

OBJEDNATEL: MĚSTO JAVORNÍK
 POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
 PROJEKTANT: ING.ARCH.PETR MALÝ
 leden 2021