



**LEGENDA**

**NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, OBJEKTY A HRANICE**

- Obrys nových komunikací
- Návrh parcelce pozemků
- Tlaková kanalizace žízní část
- Vodovodní řady
- STL plynovodní řady včetně ochranného pásma 1,0 metr na každou stranu
- NN kabelové vedení po lokálních
- VN kabel ze sloupů do nová trafostanice I
- VN kabelové napojení ze stávající trafostanice
- Venkovní veřejné osvětlení
- Telekomunikační rozvody + přípojky
- Vsakovací rýhy na dešťové vody z komunikací
- Nové ochranné pásmo VN vzdušného vedení po výměně za izolované vodiče
- Tlaková spásová kanalizace severní část
- Dešťová kanalizace do vsaků, odvodnění komunikací

**PLOCHY**

- Deklarované lesy dle katastru nemovitostí
- Souvisele porosty vysoké zeleně
- Plocha koridoru dopravní infrastruktury dle platného územního plánu
- Veřejné plochy zeleně se vsakem dešťové vody z komunikací
- Předpokládané umístění a označení budoucích RD a garáží

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A HRANICE**

- Stávající majetkoprávní hranice dle KN
- Stávající majetkoprávní hranice dle KN, vnitřní kresba
- 141/23 KN - čísla pozemků
- 339 KN - čísla stavebních parcel
- 141/23 KN - čísla pozemků ve vlastnictví stavebníka
- Stávající polohopis
- Stávající výškopis
- Stávající vrstevnice
- Stávající vzdušné vedení VN dle geodetického měření
- Stávající vzdušné vedení VN dle geodetického měření - ochranné pásmo
- Stávající vzdušné vedení VN dle ÚAP
- Stávající vzdušné vedení VN dle ÚAP - ochranné pásmo
- Stávající vedení NN kabelové
- Stávající vedení NN vzduchem
- Stávající VN kabel dle ÚAP
- Stávající hlavní zásobovací vodovodní řad ve správě VaK Karlovy Vary dle podkladů VaK
- Stávající hlavní propojovací vodovodní řad ve správě VaK Karlovy Vary dle podkladů VaK
- Stávající vodovodní řad ve správě VaK Karlovy Vary dle podkladů VaK
- Stávající vodovodní přípojky dle podkladů VaK Karlovy Vary
- Stávající řad STL plynu ve správě INNOGY Karlovy Vary včetně OP 1,0 metr na každou stranu
- Stávající kanalizační výtah Mezirolí - Nová Role ve správě VaK Karlovy Vary dle podkladů VaK mimo provoz
- Stávající kanalizační výtah Mezirolí - Nová Role ve správě VaK Karlovy Vary dle podkladů VaK funkční
- Stávající spásová kanalizace částečně ve správě VaK Karlovy Vary dle podkladů VaK
- Stávající tlaková spásová kanalizace z mateřské školy do sachty gravitační kanalizace dle podkladů VaK
- Stávající vodovodní přípojky dle podkladů VaK Karlovy Vary
- Tělesa budoucích komunikací převzatá z Územního plánu Nová Role
- Ochranné pásmo budoucích komunikací převzatých z Územního plánu Nová Role
- Ochranné pásmo lesa ve vzdálenosti 50,0 m od kraje lesa
- Katodová ochrana vodovodního řadu ve správě VaK Karlovy Vary dle podkladů VaK
- Veřejné osvětlení
- Telefonní vedení CETIN vzduchem vedené
- Telefonní vedení CETI, dálkové optické kabely
- Telefonní vedení CETIN kabelové
- Plánovaná tlaková kanalizace VaK KV - PE 100RC, 75 - trasa varianty II.

PORÍZOVATEL	Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování, U Společitelny 2, 360 01 Karlovy Vary
AUTOR DOKUMENTU	Ing. arch. J. Šejvl, Ing. arch. P. Martinek + kolektiv specialistů
HYP	Ing. Leoš Zvědník
VYPRACOVAL	Ing. arch. J. Šejvl + kolektiv specialistů
MĚSTSKÝ ÚŘAD	MÚ Nová Role, Chodovská 236/6, 362 25 Nová Role
ORP - Stavební úřad	MM K. Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	11 / 2021
NÁZEV AKCE	STUPĚNĚNÍ PD ÚZEMNÍ STUDIE
<b>MEZIROLÍ Z28 SV a Z29 BV - ÚZEMNÍ STUDIE</b>	
NÁZEV PŘÍLOHY	Výkres technické infrastruktury
ARCH. ČÍSLO	11/2021 - ÚS/05



Ing. arch. Petr Martinek, Úvatská 604/2, 360 09 K. Vary  
 Ateliér, Úvatská 11, 360 09 Karlovy Vary, tel: 33350188  
 e-mail: atelier.martinek@seznam.cz, atelier@arctelatelier.cz