



LEGENDA:

- zřetelná hranice řešeného území dle zadání a vymezení přípominek
- parcely katastru nemovitostí
- stávající objekty
- pozemky ve vlastnictví města Litomyšl
- pozemky ve vlastnictví Pardubického kraje
- prostupnost územím
- nové propojení: vhodné pěší propojení
- oplocení
- ▲ ▲ vjezdy, vstupy
- ○ ○ geodeticky zaměřené stromy
- + silné stránky, pozitivní příklady / slabé stránky, problémy, omezení
- ! příležitosti / hrozby, omezení, potenciální problémy, úkoly k řešení

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

- vodovod (VODOVODY Litomyšl)
- jednotná kanalizace (VODOVODY Litomyšl)
- splašková kanalizace (VODOVODY Litomyšl)
- dešťová kanalizace (VODOVODY Litomyšl)
- plynovod STL (GASNET)
- podzemní vedení VN (ČEZ)
- podzemní vedení NN (ČEZ)
- trafostanice (ČEZ)
- podzemní slaboproudé vedení (CETIN)
- podzemní slaboproudé vedení napřívězované, nezaměřené (CETIN)
- veřejné osvětlení (Městské služby, Litomyšl)
- podzemní slaboproudé vedení (FORTECH)

ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY "SÍDLIŠTĚ VERTEX" V LITOMYŠLI

**archislužba.cz**  
ARCHITEKTI

**SEZNAMOVATEL:**  
Město Litomyšl, Biv. Štářních č.p. 1000, 570 20 Litomyšl  
PARTNEROVATEL:  
MÚ Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, J. E. Purkyně 918, 570 20 Litomyšl  
ZPROJEKTOVATEL:  
Ing. arch. Lukáš Pecka, Ph.D.  
PRŮJEKTOVATEL:  
Ing. arch. Ivana Smělková

**PROBLÉMOVÝ VÝKRES (PRŮZKUMY A ROZBORY)** **03**

Územní studie ČERVENEC 2019

ŠVP: Územní studie MĚŘÍTKO: 1:500, a = 2 m

FORMÁT: A3