

LEGENDA:

- zřesná hranice řešeného území dle zadání a vyhodnocení připomínek parcely katastru nemovitostí
- možná podoba parcelace RD
- stávající objekty
- možná poloha nové navržených objektů RD a bytových domů
- plochy komunikací, sjezdů a prostranství místního významu
- navrhovaná zeleň
- vzrostlá zeleň - stav

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

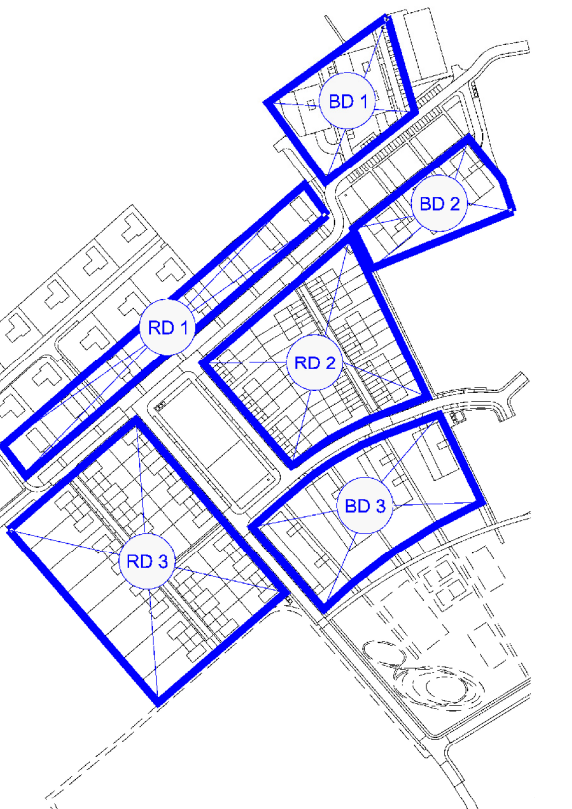
- vodovod (VODOVODY Litomyšl)
- jednotná kanalizace (VODOVODY Litomyšl)
- splašková kanalizace (VODOVODY Litomyšl)
- dešťová kanalizace (VODOVODY Litomyšl)
- plynovod STL (GASNET)
- podzemní vedení VN (ČEZ)
- podzemní vedení NN (ČEZ)
- trafostanice (ČEZ)
- podzemní slaboproudé vedení (CETIN)
- podzemní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

NAVRHOVANÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

- vodovod
- splašková kanalizace
- dešťová kanalizace
- plynovod STL
- podzemní vedení VN
- trafostanice (ČEZ)
- podzemní retenční dešťové kanalizace
- stožár veřejného osvětlení

VYMEZENÁ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ V LOKALITĚ VERTEX:

1. "Zelené náměstí"
2. "Zakončení aleje"
3. "Zelený pás aktivit"



ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY "SÍDLIŠTĚ VERTEX" V LITOMYŠLI

archislužba.cz
ARCHITEKTI

ORIENTACE:
Město Litomyšl, Bř. Štřetných č. p. 1000, 570 20 Litomyšl
PARCELOVATEL:
MÚ Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, J. E. Purkyně 918, 570 20 Litomyšl
PROJEKTOVATEL:
Ing. arch. Lukáš Pecka, Ph.D.
PROJEKČNÍ PRÁCE:
Ing. arch. Ivana Smoláčková

Územní studie lokality "SÍDLIŠTĚ VERTEX" v Litomyšli
VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY **06**

Územní studie	DATUM ČERVENEC 2019	MĚRITKO 1:500, a = 2m	FORMÁT A3
---------------	------------------------	--------------------------	--------------

podkladová ortofotomapa: poskytovatel Město Litomyšl, říjen 2017