



**LEGENDA:**

	zpeředená hranice řešeného území dle zadání a vyhodnocení přípominek parcely katastru nemovitostí
	možná podoba parcelace RD
	stávající objekty
	možná poloha nově navržených objektů RD a bytových domů
	obousměrná místní komunikace - stávající
	obousměrná místní komunikace - návrh
	komunikace v režimu "zóna 30 km/h"
	komunikace funkční skupiny D1 - obytná zóna
	severní úsek stávající komunikace v ul. Zelená alej navržen k rozšíření na 6 m, komunikace v režimu "zóna 30 km/h"
	úžlová komunikace - sjezdy ke garážím navržených bytových domů
	sjezdy k bytovým a rodinným domům
	vyvýšené plochy křižavek, příčné prahy
	plochy komunikací pro pěší a cyklisty
	plochy veřejných prostranství a prostranství místního významu
	parkovací stání na terénu

	cyklotrasy
	hlavní pěší trasy a propojení
	parkování na terénu
	obousměrný provoz
	zakázaný nebo omezený vjezd
	vstupy, vjezdy
	navržená zeleň
	vzrostlá zeleň - stav

**VYMEZENÁ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ V LOKALITĚ VERTEK:**

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

**ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY "SÍDLIŠTĚ VERTEK" V LITOMÝŠLI**

archisluzba.cz  
ARCHITEKTI

OBJEDNATEL: Město Litomyšl, BŘI Štátních č. p. 1000, 570 20 Litomyšl  
PORADOVATEL: MÚ Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, J. E. Puryně 918, 570 20 Litomyšl  
ZODP. ARCHIT: Ing. arch. Lukáš Pecka, Ph.D.  
PROJEKTOVÁČKA: Ing. arch. Ivana Šmoláková

Územní studie lokality "Sídliště Verтек" v Litomyšli  
VÝKRES DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY 05

ŠVP: Územní studie DATUM: ČERVENEC 2019 MĚŘITKO: 1:500, e=2m FORWAT: 8A3

podkladová ortofotomapa: poskytovatel Město Litomyšl, říjen 2017

EVROPSKÁ UNIE  
Operační program rozvoje venkova  
Ministerstvo zemědělství a rozvoje venkova ČR

MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

