



ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY "NEDOŠÍN" V LITOMYŠLI

- LEGENDA:**
- hranice řešeného území
 - parcely katastru nemovitostí
 - stávající objekty
 - pozemky ve vlastnictví města
 - pozemky ve vlastnictví jednoho majitele
 - pěší propustnost územím
 - silné stránky, pozitivní příklady / slabé stránky, problémy, omezení
 - příležitosti / hrozby, omezení, potenciální problémy, úkoly k řešení
 - příležitosti / hrozby, omezení, potenciální problémy, úkoly k řešení
 - příležitosti / hrozby, omezení, potenciální problémy, úkoly k řešení

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- vodovod (VODOVODY Litomyšl) - stav
 - splašková kanalizace (VODOVODY Litomyšl) - stav (gravitační a tlaková)
 - plynovod STL (GASNET) - stav
 - nadzemní vedení NN (ČEZ) - stav
 - podzemní slaboproudé vedení (CETIN) - stav
 - veřejné osvětlení (Městské služby, Litomyšl) - stav
- STÁVAJÍCÍ LIMITY V ÚZEMÍ:**
- aktivní zóna Q100
 - záplavové území Q100
 - ÚSES - lokální biokoridor

archslužba.cz
ARCHITEKTI

OBJEDNATEL
Město Litomyšl, Bř. Štástrých č. p. 1000, 570 20 Litomyšl
POŘIZOVATEL
MÚ Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, J. E. Purkyně 918, 570 20 Litomyšl
ZHOVIATEL
Ing. arch. Lukáš Pecka, Ph.D.
SPOLUPRÁCE
Ing. arch. Ivana Smětáková

Územní studie lokality "Nedošín" v Litomyšli
PROBLÉMOVÝ VÝKRES (PRŮZKUMY A ROZBORY) 03
GPP Územní studie DATUM KVĚTEN 2018 MĚŘITKO 1:500, e=2m FORMÁT 4A3

podkladová katastrální mapa:
poskytovatel Město Litomyšl, říjen 2017

