



ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY "NEDOŠÍN" V LITOMÝŠLI

LEGENDA:

- | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|--|---|--|--|
| | hranice řešeného území | | navržená parkovací stání | | vodovod (VODOVODY Litomyšl) - stav | | retence dešťových vod na pozemcích RD |
| | parcely katastru nemovitostí | | navržený vjezd k RD | | vodovod - návrh | | aktivní zóna Q100
dle ÚP |
| | stávající komunikace dle zaměření | | navržený úsek vjezdů | | splašková kanalizace gravitační / tlaková
(VODOVODY Litomyšl) - stav | | záplavové území Q100
dle ÚP |
| | možné umístění objektů RD | | navržený úsek vjezdů | | splašková kanalizace gravitační - návrh | | ÚSES - lokální biokoridor
dle ÚP |
| | stávající objekty | | jednosměrný provoz | | nadzemní vedení NN (ČEZ) - stav | | umístění oplocení (dřevěný, živý...),
případně bez oplocení |
| | plochy navržených veřejných prostranství
a veřejně přístupných ploch | | stávající zastávka autobusu | | podzemní vedení NN - návrh | | |
| | komunikace funkční skupiny D
- obytná zóna, návrh | | hlavní pěší propojení | | plynovod STL (GASNET) - stav | | stávající stromy |
| | | | | | plynovod - návrh | | navržené výrazné solitéry |
| | | | | | podzemní slaboproudé vedení (CETIN) - stav | | stromy v navržených
soukromých zahradách |
| | | | | | veřejné osvětlení (Městské služby, Litomyšl) - stav | | navržené uliční stromoadí |

archislужba.cz
ARCHITEKTI

OBJEDNATEL
Město Litomyšl, Bří Štrašných č. p. 1000, 570 20 Litomyšl

PORÍZOVATEL
MÚ Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, J. E. Purkyně 918, 570 20 Litomyšl

ZHOTOVITEL
Ing. arch. Lukáš Pecka, Ph.D.

SPOLUPRÁCE
Ing. arch. Ivana Smětková

Územní studie lokality "Nedošín" v Litomyšli

VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY 05

Územní studie	DATUM KVĚTEN 2018	MĚŘÍTKO 1:500, e=2m	FORMÁT 4A3
---------------	----------------------	------------------------	---------------

podkladová katastrální mapa:
poskytovatel Město Litomyšl, říjen 2017

