



LEGENDA:

- hranice řešeného území
- parcely katastru nemovitostí
- stávající komunikace, vjezdy dle geodet. zaměření
- možné umístění objektu RD
- stávající soukromá zahrada
- navržený vjezd na pozemek
- kamenná dlažba z odseků (štetová)
- plochy sídelní zeleně dle ÚP
- plochy navržených veřejných prostranství a veřejně přístupných ploch
- kamenná dlažba - žulová kostka
- stávající stromy
- navržené stromy
- navržené stromořadí
- dřevěný mostek přes rýhu, dřevěné lavičky
- nepřekročitelná stavební hranice
- směr hřebene hlavního objemu stavby
- umístění oplocení, max. výška 1,5 m, dřevěný nebo živý plot, případně bez oplocení

12

kóta rozhodujících vzdáleností u prostorových regulací

úsek vjezdu

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- vodovod (VHOS) - stav
- nadzemní vedení VN 22 kV vč. ochranného pásma (ČEZ) - stav
- nadzemní vedení NN (ČEZ) - stav
- podzemní slaboproudé vedení (CETIN) - stav
- retenční nádrž - návrh
- domovní čistírna odpadních vod - návrh
- vodovod - návrh
- STL plyn - návrh

ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY "Z 81" V JANOVĚ

OBJEDNATEL	Město Litomyšl, Bří Štastrných 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 Smětáková

Územní studie lokality "Z 81" v Janově
HLAVNÍ VÝKRES **04**

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

podkladová katastrální mapa - extravilán:
 podkladová katastrální mapa - intravilán:
 použit digitální podklad
 platného územního plánu obce, prosinec 2017

