

ÚZEMNÍ STUDIE LESKOVEC

pro zastavitelné plochy BI č. 155 a 156 vymezené
v Územním plánu Leskovec ozn. US1 a US2



Výkres dopravní a technické infrastruktury

LEGENDA

STAV NÁVRH

- hranice řešeného území
- 356/1 parcelní kresba vč. čísla parcely
- 321 vrstevnice 2m
- 15 navržená parcelace s označením stavebního pozemku
- pozemky pozemních komunikací vč. veřejného prostoru
- stávající pozemky pozemních komunikací pro přístup do lokality (navržena úprava komunikací)
- nezastavěná část ploch (zeleň, ZPF, veřejné prostranství)
- vodojem
- trafostanice
- vypouštěcí potrubí vodojemu
- vodovodní síť
- vodovodní přípojka
- splašková kanalizační síť
- přípojka splaškové kanalizace
- vedení elektrické sítě VVN 110kV
- vedení elektrické sítě VN 22kV
- venkovní vedení elektrické sítě NN kabelové
- venkovní vedení elektrické sítě NN s izolovanými vodiči
- komunikační vedení
- komunikační vedení ke zrušení
- vysokotlaký plynovod (VTL)
- středotlaký plynovod (STL)
- komunikace I. tř.
- ochranné pásmo plynovodu
- ochranné a bezpečnostní pásmo plynovodu
- ochranné pásmo elektrické sítě

ÚZEMNÍ STUDIE LESKOVEC - pro plochy BI č. 155 a 156 dle ÚP Leskovec		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	STEMIO, a. s.	AUTORIZACE:
Stemio	sídlo: LAZARSKÁ 1718/3, 110 00 PRAHA 1	Ing. arch. Vladimír Pokluda
	provozovna: J. STAŠI 165, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE tel./fax: +420 577 158 529 mobil: +420 731 653 834 email: zlin@stemio.cz	
OBJEDNATEL:	Obec LESKOVEC	ZAKÁZKA ČÍSLO: 18_533
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy	DATUM: červen 2018
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	MĚŘITKO: 1:1 000
		ČÍSLO VÝKRESU: I.B2

