

ÚZEMNÍ STUDIE JANOVÁ



pro zastavitelnou plochu SO.3 č. 3
vymezenou v Územním plánu Janová ozn. US1

Výkres dopravní a technické infrastruktury



LEGENDA

- | STAV | NÁVRH |
|------|---|
| | hranice řešeného území |
| | navržená parcelace s označením stavebních pozemků |
| | parcelní kresba s parc. čísly |
| | vrstevnice |
| | plochy pro umístění RD na parcele |
| | trafostanice |
| | podpěrný bod elektrického vedení |
| | komunikační vedení |
| | vodovodní síť |
| | vodovodní přípojka |
| | splašková kanalizační síť |
| | venkovní vedení elektrické sítě VN 22kV |
| | venkovní vedení elektrické sítě NN kabelové |
| | venkovní vedení elektrické sítě NN s izolovanými vodiči |
| | vysokotlaký plynovod |
| | středotlaký plynovod |
| | plynovodní přípojka |
| | místní komunikace |
| | ochranné pásmo plynovodu |
| | ochranné pásmo elektrické sítě VN 22kV |

ÚZEMNÍ STUDIE JANOVÁ - pro zastavitelnou plochu SO.3 č. 3 dle ÚP Janová

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ALFINVEST Zlín, spol. s r. o. sídlo: J. STAŠI 165, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE tel./fax: + 420 577 102 387 mobil: +420 603 707 553 email: pokluda@alfinvest.cz	AUTORIZACE:	Ing. arch. Vladimír Pokluda
OBJEDNATEL:	Obec JANOVÁ	ZAKÁZKA ČÍSLO:	18_575
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN Odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy	DATUM:	leden 2020
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	MĚŘÍTKO:	1:1 000
		ČÍSLO VÝKRESU:	I.B2