

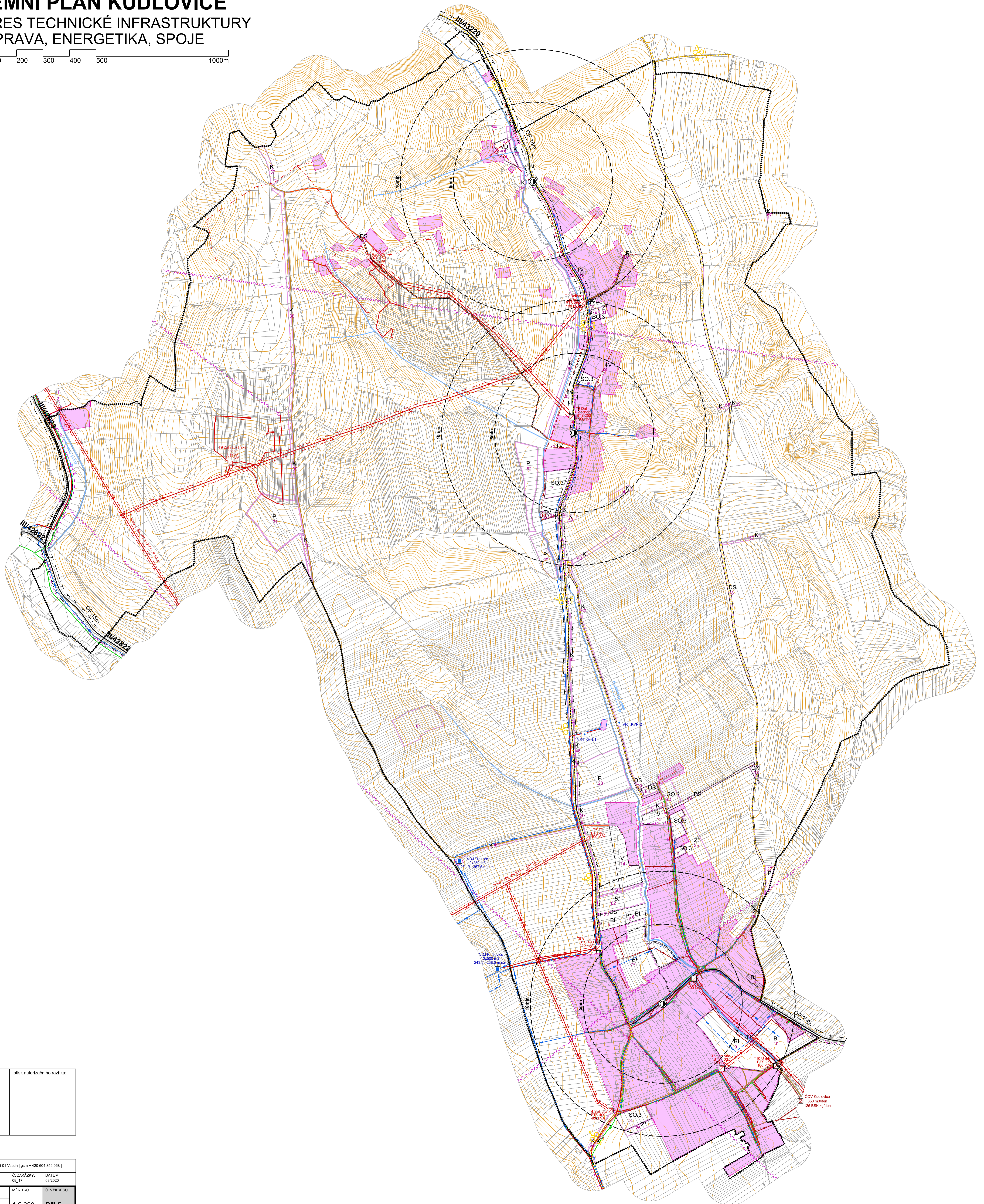


# ÚZEMNÍ PLÁN KUDLOVICE

## VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### - DOPRAVA, ENERGETIKA, SPOJE

0 50 100 200 300 400 500 1000m



#### LEGENDA:

	HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
	PARCELNÍ KRESBA
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
	VYSTUPNICE 4 m
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	NÁVRHOVÉ PLOCHY
	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
	ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	VODNÍ TOK
	SILNICE II. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	CYKLOTRASA
	CYKLOSTEZKA
	ZASTÁVKA HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	ISOCHRONA DOSTUPNOSTI
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	MÍSTNÍ VODOVOD
	ZDROJ PÍTNÉ VODY
	VOVODEM
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNE
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	SPÍŠKOVÁ KANALIZACE
	CENTRÁLNÍ ČOV
	SKUPINOVÁ ČOV
	TRAFOSTANICE
	VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍŤE VN 22 kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍŤE NN 6-4 kV
	ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ EL. SÍŤE NN 0,4 kV
	OCHRANNÉ PÁSMO VN
	STL PLYNOVOD
	RADIORELEČOVÁ TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	ZÁKLADOVÁ STANICE

	výšková č.:	otisk autorizačního razítka:
--	-------------	------------------------------

Příloha č. 4		
GENERALNÍ PROJEKTANT: Ing. Lubor Šavčík   autorizovaný architekt ČKA 3654   Ohraza 1854, 755 01 Vsetín   gsm + 420 604 859 068   info@savcik@seznam.cz		
OBJEDNATEL: OBEC KUDLOVICE	C. ZAKÁZKY: 08_17	DATUM: 03/2020
<b>ÚZEMNÍ PLÁN KUDLOVICE</b>	MĚŘÍTKO 1:5 000	Č. VÝKRESU <b>B/II.5</b>
VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - DOPRAVA, ENERGETIKA, SPOJE		

ČOV Kudlovice  
350 m<sup>3</sup>/den  
125 BSK kg/den