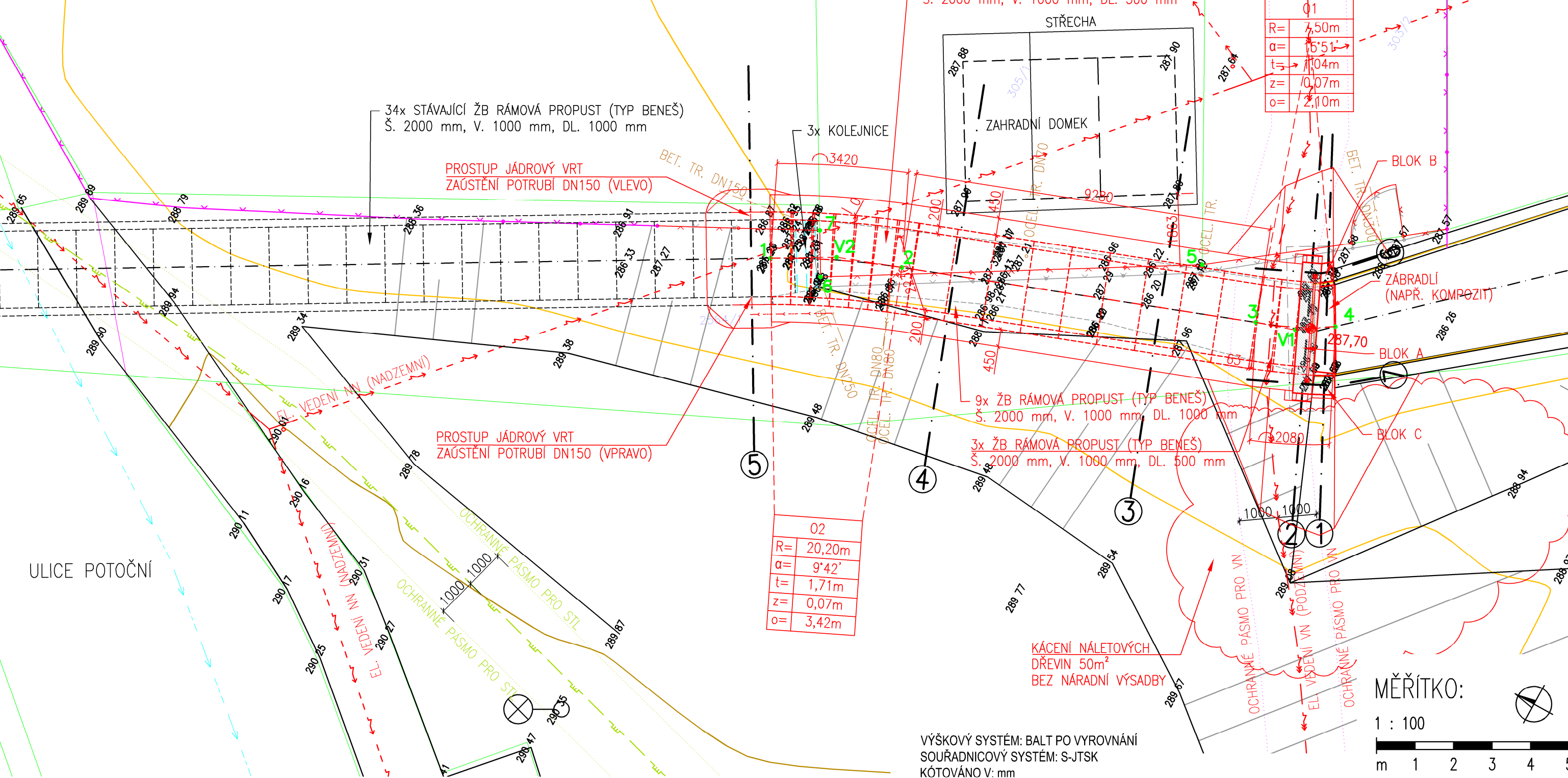


PODROBNÁ SITUACE NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY
M 1:100




- HRANICE PARCEL (KÚ)
- 305/1 PARCELNÍ ČÍSLO
- PLOT
- VODOVOD
- EL. VEDENÍ NN (NADZEMNÍ)
- EL. VEDENÍ VN (PODZEMNÍ)
- PLYN (ST)
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- KANALIZACE

ČÍSLO BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA
1	504 506.96	1 117 979.83		ZAČÁTEK ÚSEKU, OBLOUKU Č. 2
2	504 505.53	1 117 982.93		KONEC OBLOUKU Č. 2
3	504 502.36	1 117 991.66		ZAČÁTEK OBLOUKU Č. 1
4	504 501.46	1 117 993.52		KONEC ÚSEKU, OBLOUKU Č. 1
5	504 501.72	1 117 989.72		PLOT, HRANICE POZEMKU
6	504 506.76	1 117 981.20		PLOT, HRANICE POZEMKU
7	504 505.71	1 117 980.60		PLOT, HRANICE POZEMKU
V1	504 502.04	1 117 992.65		VRCHOL OBLOUKU Č. 1
V2	504 506.11	1 117 981.32		VRCHOL OBLOUKU Č. 2

POZN.: PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ NACHÁZEJÍ NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ (EL. VEDENÍ).
V BLÍZKOSTI STAVBY SE NACHÁZÍ NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VEDENÍ (EL., PLYN, VODA, KANALIZACE, SDĚL.)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVÁNO V: mm

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR	KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR ČESKÁ REPUBLIKA - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA					
MÍSTO STAVBY ODRY, KÚ. ODRY (709085), MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ					
AKCE PD A AD OPRAVA NÁHONU MLÝNKU V ODRÁCH SO3 - OPRAVA ZAKLENUTÉ ČÁSTI NÁHONU					
				PROJEKT Č. P 3030/22	ARCHIVNÍ Č. 3216/ 403
				DATUM 03/ 2022	STUPĚŇ DSP
PŘÍLOHA PODROBNÁ SITUACE NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY				FORMÁT 2x A4	
				MĚŘITKO 1 : 100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1