

SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
M 1:500

LEGENDA KATASTRÁLNÍ MAPY

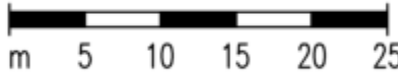
- HRANICE PARCEL (KÚ)
- 305/1 PARCELNÍ ČÍSLO

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:


- OBVOD STAVENIŠTĚ
- PLOCHA PRO MEZIDEPONIE
- PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ A K MEZIDEPONII A PŘÍPADNÉ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PODMÍNĚNÝ PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ NUTNÉ POVOLENÍ MAJITELŮ POZEMKU P.Č. 305/1 – PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ

MĚŘÍTKO:

1 : 500



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

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUcí ÚTVARU	 VODNÍ DÍLA - TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
ING. T. KANTOR		ING. T. KANTOR	ING. S. ŽATECKÝ	ING. J. HODÁK, Ph.D.		
INVESTOR						
ČESKÁ REPUBLIKA - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA						
MÍSTO STAVBY		ODRY, KÚ. ODRY (709085), MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ				
PD A AD OPRAVA NÁHONU MLÝNKU V ODRÁCH SO3 - OPRAVA ZAKLENUTÉ ČÁSTI NÁHONU					PROJEKT Č.	ARCHIVNÍ Č.
					P 3030/22	3216/ 403
					DATUM	STUPEŇ
					03/ 2022	DSP
					FORMÁT	
					2x A4	
PŘÍLOHA					MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
					1 : 500	C.3
SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ						

POZN.: PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT 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.)