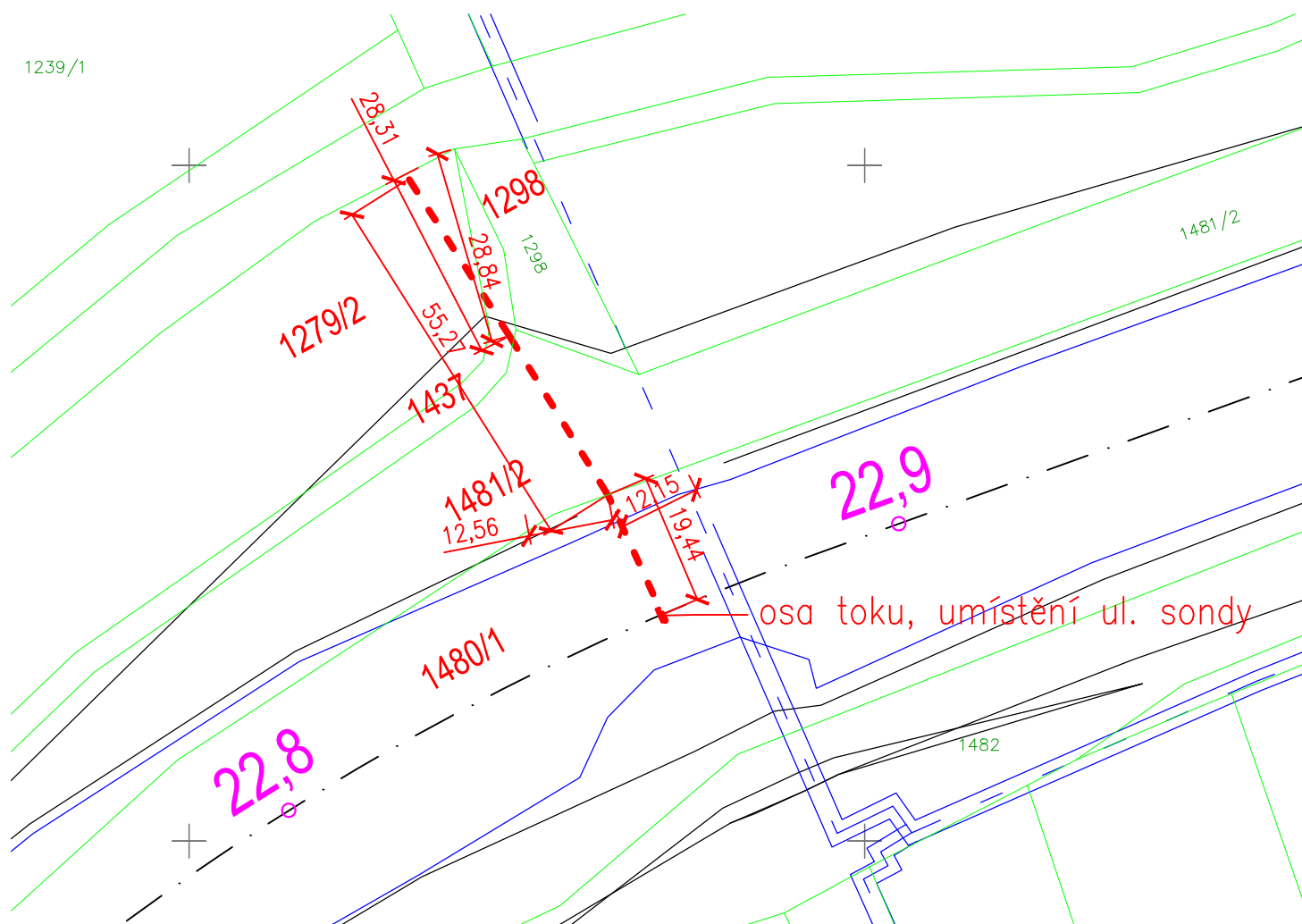



SITUAČNÍ SCHÉMA KABELOVÉHO VEDENÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ OD STÁVAJÍCÍHO SLOUPU EL. NAPĚTÍ K UL. SONDĚ



Pozn.: zákres kabelového vedení a kótování vzdáleností je orientační. Přesné vedení bude stanoveno v dokumentaci stupně DSP na základě rozhodnutí o nadzemním nebo podzemním vedení. Návrh v DUR pracuje s variantou vedení kabelové trasy na hraně mostovky, svedení po břehovém pilíři na terén, rovnoběžném vedení s komunikací a přivedení vedení ke stávajícímu sloupu nadzemního vedení.

VYPRACOVAL ING. J. PETR	KRESLIL ING. J. PETR	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 POVODÍ MORAVY s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY K.Ú. OSEK NAD BEČVOU, KRAJ OLOMOUCKÝ					
AKCE BEČVA, OSEK NAD BEČVOU - POSOUZENÍ STABILITY KORYTA, NÁVRH ÚPRAV A STABILIZAČNÍCH OBJEKTŮ					
PŘÍLOHA SITUAČNÍ SCHÉMA KABELOVÉHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ OD STÁVAJÍCÍHO SLOUPU EL. NAPĚTÍ K UL. SONDĚ				PROJEKT Č. 2425/16	ARCHIVNÍ Č. 2725/403
				DATUM 02/2017	STUPEŇ DUR
				FORMÁT 1 x A4	
				MĚŘITKO 1 : 2000	ČÍSLO PŘÍLOHY C.5