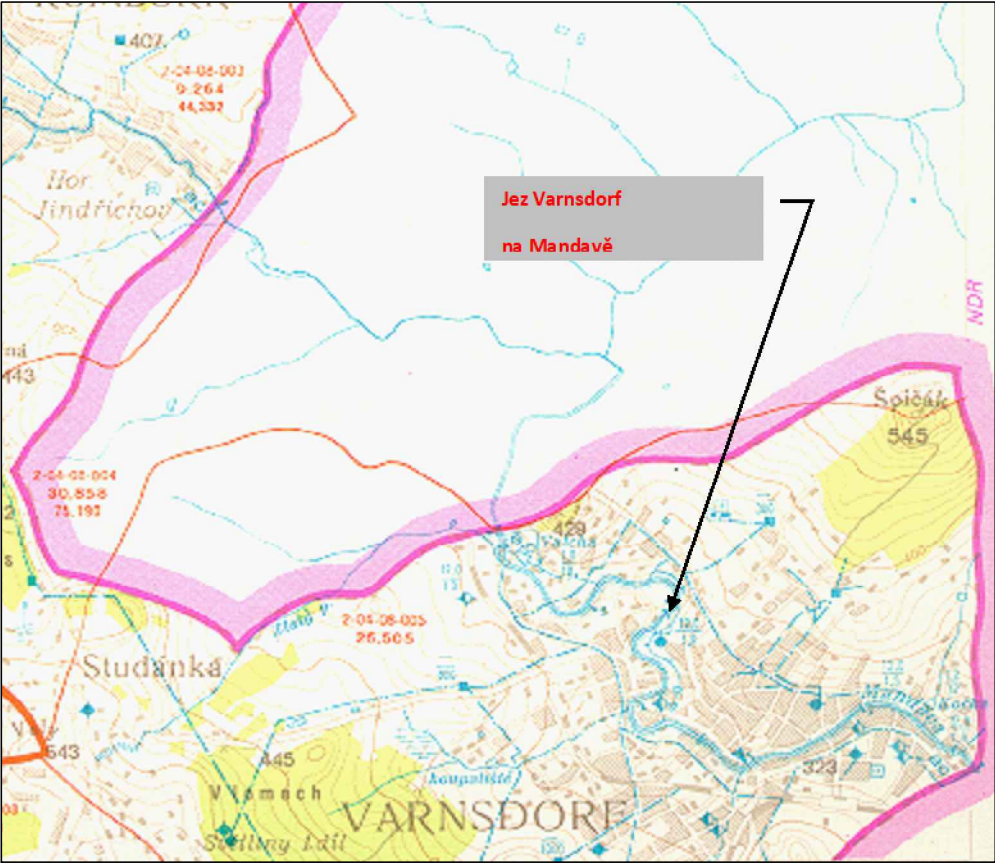
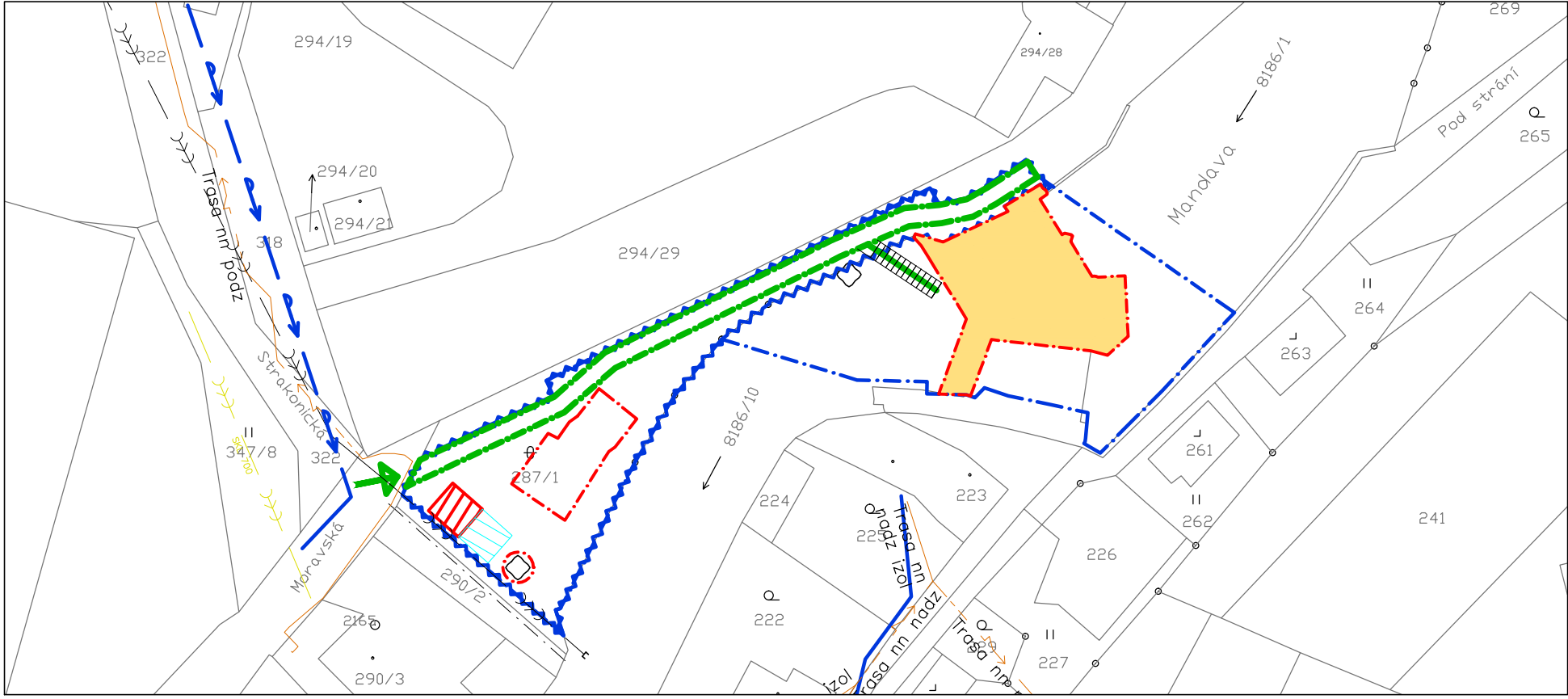


VODOHOSPODÁŘSKÁ MAPA
SCHÉMA

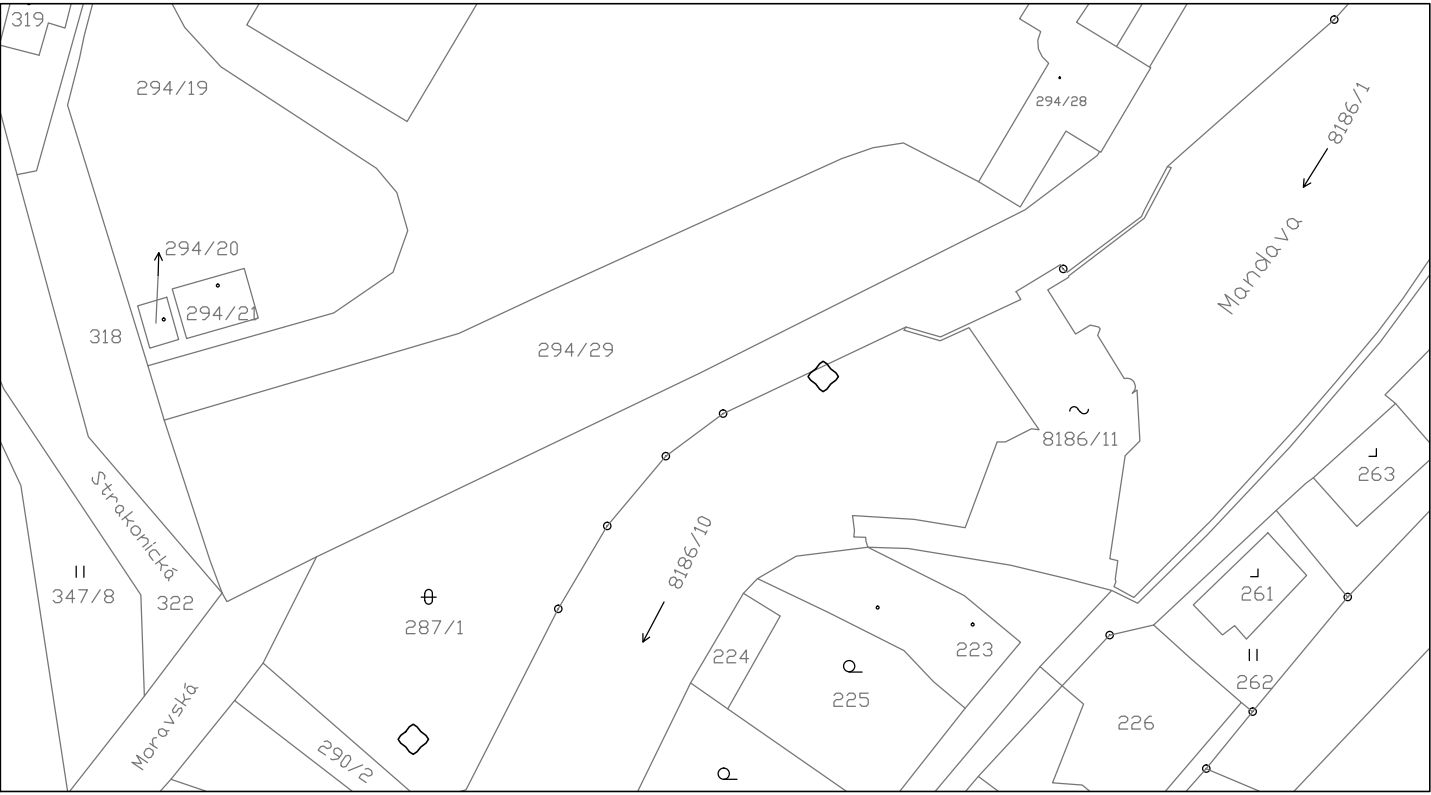


SITUACE V KATASRÁLNÍ MAPĚ
M 1:1000



C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH
VZTAHŮ

KATASRÁLNÍ MAPA
M 1:1000



LEGENDA:

Přístup na staveniště



Provizorní sjezd



Obvod staveniště



Vyhrazené plochy pro mezideponie
materiálu a stavebního odpadu



Vyhrazené plochy pro zařízení staveniště



Provizorní nasazená jímka



Ochranná pásma
(stromy, šachty a geod.body)



Dočasný zábor 287/1



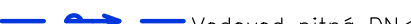
Trasa nn podz



Trasa nn nadz



Trasa nn nadz izol



Vodovod pitná DN<500



Kanalizace DN<500

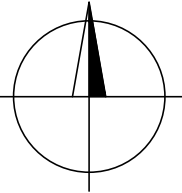



Kanalizace DN>500



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA		KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybetská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov						
MÍSTO STAVBY Varnsdorf, řeka Mandava ř.km 4,140 (dle MŘ)						
AKCE Jez Varnsdorf - sanace průsaků ve středovém pilíři					PROJEKT Č. P 2740 / 19	ARCHIVNÍ Č. 2019 / 027
					DATUM 02 / 2019	STUPEŇ DSP, DPS
					FORMÁT 2 x A4	
OBSAH C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ					MĚŘÍTKO 1:1000	ČÍSLO PŘÍLOHY C.1