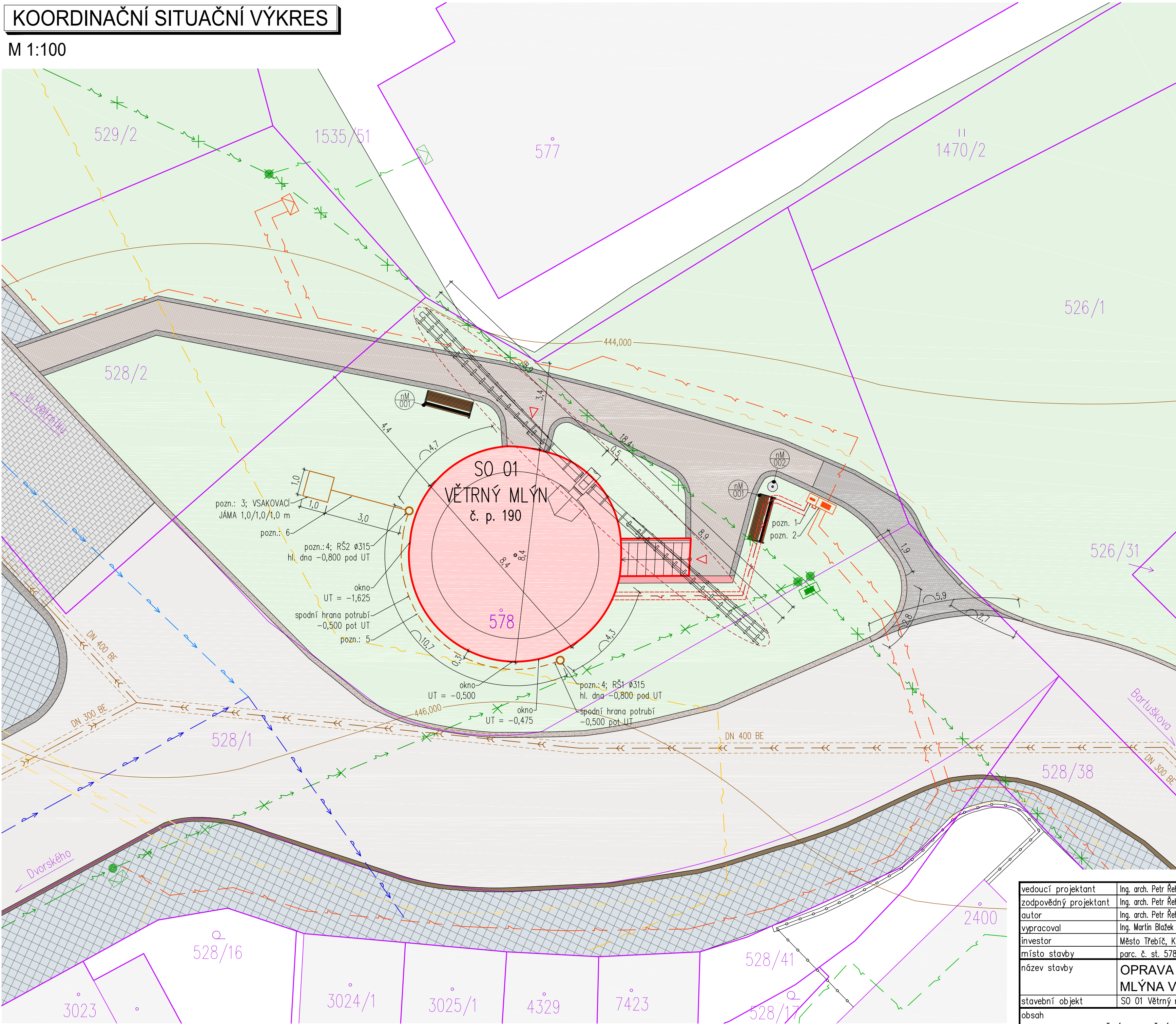


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:100



SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

parcelní číslo:	578 (stavební parcela)
charakteristika:	větrný mlýn
majitel:	Město Třebíč
adresa:	Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč
parcelní číslo:	528/1 (pozemková parcela)
charakteristika:	komunikace
majitel:	Město Třebíč
adresa:	Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 67401 Třebíč

LEGENDA PLOCH – NOVÉ / ŘEŠENÉ

řešený objekt / parcela	opěrná stěna z přírodního kamene
-------------------------	----------------------------------

LEGENDA PLOCH – STÁVAJÍCÍ

okolní zástavba	betonové obrubníky
komunikace – dlážděno – žulové kostky	kamenné obrubníky
komunikace – asfaltový povrch	pěší komunikace – štěr
pěší komunikace dlážděný chodník (dl. 300/300)	pěší komunikace – asfalt
zatravněná plocha	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	CETIN a.s. – zaměřené a kótované, vnitřní STP
	CETIN a.s. – STP nezaměřená poloha, neprovozované sítě
	E.ON Energie, a.s. – nadzemní vedení NN
	E.ON Energie, a.s. – podzemní vedení NN
	E.ON Energie, a.s. – nadzemní vedení NN – rušené vedení
	GasNet, s.r.o. – STL plynovod
	VAS, a.s. – gravitační kanalizace jednotná
	VAS, a.s. – vodovodní řad z dokumentace/digitalizací
	VAS, a.s. – vodovodní řad přibližně

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	nové připojení NN; WL RMS1 – CYKYJ 4x 10/KPF Ø40
	E.ON Energie, a.s. – nové podzemní vedení – přeložka
	POZOR pouze pravděpodobná trasa vedení!
	Drenážní potrubí Ø 100 mm + geotextilní návlak
	Odvodní potrubí Ø 100 mm

LEGENDA ZNAČEK

	katastr nemovitostí		vstup do objektu
	XYZ,ABC – výskopis		
	akční rádius větrného kola		
	GasNet, s.r.o. – ochranné ražnění		

POZNÁMKY

- pozn.: 1 Elektroměrový a přípojkový pilíř EP 112+100; rozměr.: 400/240/2130
pozn.: 2 Pojistkový rozpojovací políř E.ON; rozměr.: 530/240/2130
pozn.: 3 Vsakovací jáma; rozměr 1000/1000/1000; horní hrana 500 pod UT.
obvod obalen 2x geotextilií 500g/m², výplň kamenivo 32 – 64 mm
pozn.: 4 Plastová revizní šachta Ø 315 mm
pozn.: 5 Drenážní potrubí Ø 100 mm, geotextilní návlak + drenážní těleso
pozn.: 6 Drenážní potrubí Ø 100 mm, geotextilní návlak + obsyp kamenivo

nM/001 – Lavička s opěradlem nM/002 – Odpadkový koš
POZOR! Před zahájením realizace stavby bude provedeno přeložení vzdušného vedení elektro a demontáž sloupů v rozsahu, který je popsán samostatnou dokumentací přeložky. Tato přeložka bude realizována v samostatném řízení nezávisle na projektu obnovy mlýna!

- Pokud bude při pracích kolem mlýna nalezen nepoužívaný kabel společnosti CETIN, budou přivoláni technici společnosti, kteří jej demontují.
- V blízkosti objektu se nachází dva vzrostlejší stromy a několik menších či větších keřů, z důvodu prací na objektu a následného osazení větrného kola, bude nutné tuto zeleň odstranit.
- Všechny rozměry budou předem ověřeny na stavbě.
- Kótováno v metrech.

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
autor	Ing. arch. Petr Řehořka		
vypracoval	Ing. Martin Blažek		
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část	
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]	C. Situační výkresy	
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ	formát	6 A4
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn	datum	11/2019
obsah	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu
		1:100	C.2