



Legenda:

Nové konstrukce

Dočasné zábory

Pozemky, parcelní čísla

Dotčené pozemky

Přístupy na staveniště po polní cestě

Zařízení staveniště

VT Říčanský potok + tůň

Geologický vrt

IS ČEPS

IS CETIN

IS NET4GAS

PRE Distribuce

626/13

626/13

←

JD1

Ohraničení zemníku

Stávající tur./naučná trasa

Přeložka tur./naučné trasy

VO THMP; PP Dist. není zakresleno, nebude dotčeno.
PVK eviduje výskyt zařízení, neposkytlá zákres.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK				<div><div><div><div><div></div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</div><div>Nábrežní 4 150 56</div><div>Praha 5</div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>							
Navrhl Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl 97.</i>		Kreslil Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl 97.</i>		Odpovědný projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard</i>		Technická kontrola ING. JAROSLAV CIHLÁŘ <i>Cihlár</i>					
Kraj Středočeský		Obec Praha		Stavební úřad Městská část Praha 15		Soubor export_PP_SN.dwg					
Katastrální území Dubec (633330)		Investor Hlavní město Praha		Formát 3x4		Číslo paré					
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky – SN Dubec						Datum 05/2020					
						Stupeň DUR					
						Zakázka 4392/006					
KOORDINAČNÍ SITUACE						Měřítko 1:2000					
						Č. výkresu C.3.					

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.