

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ

- VO — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- ~ ~ ~ PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- KANALIZACE
- → → PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- → → PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- → → NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- → → NADZEMNÍ VEDENÍ VN

____ HRANICE PARCEL KN
____ HRANICE PARCEL PK
____ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

274/1 ČÍSLO PARCELY

www.fishbase.org

STAVADOL STROM

• • • • •

PROTOCOLLE A NEFROLOGIE TONTE

5,80 STANIČENÍ TOKU PŘEDANÉ
V PODKLADECH POVODÍ VLTAVYs.p

KLAD LISTU:

/6



NÁMKA:  

OVÝ SYSTÉM BPV
ADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

	NAME	CLASS
--	------	-------

PĚKNÝ	ING. LIBOR PĚKNÝ	ING. PAVEL MENHARD
-------	------------------	--------------------



HOČESKÝ	Obec VOLARY
---------	-------------

PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH ORA

ODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VOD

VITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA

SNÁ SITUACE SO 01 – ÚSEK 1 – 1.ČA

zhn. kontrola ING. JAR. CIHLÁŘ 			VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
	Soubor D_1.dwg		
ENÍ A CH TOCÍCH	Formát	5 A4	
	Datum	03/2014	
	Stupeň	studie proveditelnost	
	Zakázka	2216/002	
	Měřítka	1 : 1000	Výkres č.: D.1.1