

[illegible]

The map shows the Kvasinský náhon stream flowing through the Kvasiny area. The stream is highlighted in blue and flows from the northwest towards the southeast, where it joins the Otava River. The map includes contour lines indicating elevation, with points marked at 374.6, 371.0, 364.6, 360.8, 351.1, 348.1, 341.0, 321.0, and 310.0. Various locations are labeled, including Orská, Postolovská, Bažantnice, Kvasiny, and Kvasinský náhon. Three specific areas are highlighted with black boxes and labeled VÝŘEZ 1, VÝŘEZ 2, and VÝŘEZ 3. A compass rose is in the top left corner.

	NAVHRNOVÁNA OPATŘENÍ (LINIOVÉ PPO) REKONSTRUKCE JEZU/ ŽÁHOZ PRAVÉHO BŘEHU)	 0.1	STANČENÍ TOKU (DIO. Ř. KM. HEKТОMETRY)
	KANALIZACE (AKVASERVIS), POVRCH (DNO)	 20.0	STANČENÍ TOKU (DIO. Ř. KM. HEKТОMETRY)
	SACHÝTÝ ŠACHET	 0.1	STANČENÍ LINIOVÝCH PPO () HEKТОMETRY)
	VODOVOD (AKVASERVIS)	 20.0	STANČENÍ LINIOVÝCH PPO HRANICE STAVENÍSTĚ (HRANICE ŘEŠENÉHO/ DOTČENÉHO UZEMÍ)
	SĐELOVACÍ KABEL POZEMKŮ (CETIN - DŘÍVE O2)		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ (ZAKLADNÍ/STAVAJÍCÍ POLYKOPHIS)
	SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN - DŘÍVE O2)		(HRANÍ TERÉNU, PLOTY, TK, NADZEMNÍ VEDENÍ,...)
	CETIN - DŘÍVE O2		STAVAJÍCÍ STROM
	VEDENÍ NN NADZEMNÍ (ČEŽA)		OHRAZENÍ SOUVISLÉ VEGETACE
	VEDENÍ VN NADZEMNÍ (ČEŽA)		
	PLYNOVOD ST. NADZEMNÍ (RWE)		337.8 ZAKLADNÍ VÝŠKOPIS - STAVAJÍCÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEK KVASNÝ)	 340.3	ZAKLADNÍ VÝŠKOPIS - NAVRH
	PŘÍPOJKA, PŘÍSLUH (POLYKOPHIS) PODKLAD (DLE NĚPŘEDAN)		PROVĚZENÍ GEODETICKÉ SONDY
	STOŽÁRY VO (OBEK KVASNÝ)		VÝSADBY (STROMKEM, SO 09)
	O20 STAVAJÍCÍ (1D MODEL DUR)		NAVHRNĚNÉ KÁČENÍ SOLITÉRŮ
	O20 PPO (1D MODEL DUR)		NAVHRNĚNÉ KÁČENÍ SOUVISLÝCH POROSTŮ
	KATASTRÁLNÍ MAPA (HRANICE POZEMKŮ)		DOTČENÉ STROMY - OCHRANA BĚHEM STAVBY A OŠETŘENÍ
	ČÍSLO POZEMKU DLE KN		
	0ZNAČENÍ DOTČENÉHO POZEMKU KN		

- 0 - STANČENÍ TOKU (DĚJ, K.M. HEKТОMETRY)
- 0 - STANČENÍ TOKU (DĚJ, K.M. HEKТОMETRY)
- 0 - STANČENÍ LINIOVÝCH PPO (HEKТОMETRY)
- 0 - STANČENÍ LINIOVÝCH PPO
- HRANICE STAVĚNÝCH (HRANICE ŘEŠENÝHO/ DOTČENÉHO ÚZEMÍ)
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ (ZAKLADNÍ STAVAJÍCÍ PLOCHOPIS)
- (HRANÍ TERÉNU, PLOTY, TK, NADEZNÍMÍ VEDENÍ,...)
- STAVAJÍCÍ STROM
- OHRAZENÍ SOUVISLÉ VEGETACE
- 337 84 ZÁKLADNÍ VÝSKOPIS - STAVAJÍCÍ
- 340 30 ZÁKLADNÍ VÝSKOPIS - NÁVRH
- PROVĚDĚNÍ GEODETICKÉ
- SONDY
- VÝSADBY (STROMKŮ, SO 09)
- NÁVRŽENÉ KÁČENÍ SOLITERŮ
- NÁVRŽENÉ KÁČENÍ SOUVISLÝCH POROSTŮ
- DOTČENÉ STROMY - OCHRANA BĚHEM STAVBY A OŠETŘENÍ

- JSOU DĀNY PLOCHOU HRANIC STAVENISTĚ

GEODETICKÉ ÚDAJE URČENÍ SOUŘADNIC

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM ITS (GEOPOI DOBRUŠKA s.r.o. 2015, 2016)

- KATASTRÁLNÍ MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1 000 (katastrální map

PHD. ING. JAN CIHLÁŘ  VODNOSPOUDARSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.

Formöt	10A4
Datum	2016

Č. zakázky	2879/002
------------	----------

30 01, 30 02, 30 08)	1:500	C.2+C.3.-1
----------------------	-------	------------