

**STAVEBNÍ OBJEKT 01  
STAVIDLOVÁ ČÁST**  
- betonová konstrukce s rámem stavidla  
- stavidlová tabule  
- česle




**STAVEBNÍ OBJEKT SO 02  
ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ**  
- přívod el. energie od HDS SS100  
- elektroměrová rozvodnice  
- rozvodnice napájení a ovládání technologie  
- elektrický servopohon  
- tlaková sonda měření výšky hladiny

LEGENDA:

- 80

KATASTRÁLNÍ MAPA
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR
- NÁVRH OPATŘENÍ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE
- PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
- ČÍSLO DOTČENÉHO POZEMKU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
 NÁVRH PŘÍPOJKY - ČEZ

Kreslil ING. VÍT HAVEL 	Navrhl ING. VÍT HAVEL 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Tech. kontrola ING. JAN GIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ		Obec TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ		
Investor POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK				
ODLEHČOVACÍ VĚTEV ALBY, TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ REKONSTRUKCE STAVIDEL, Ř.KM 0,128				Soubor C3_KOORDINACNI_VYKRES.dwg
C. SITUAČNÍ VÝKRESY				Formát 2 A4
				Datum 6/2018
				Stupeň DSP
C.2. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Zakázka 3768/002
				Měřítko 1: 250