

Naše značka: SPU 264591/2018  
Spisová zn.: SZ SPU 264521/2018

Vyřizuje.: xxxxxxxxxx  
Tel.: xxxxxxxxxxxx  
ID DS: xxxxxxxxxxxx  
E-mail: xxxxxxxxxx

TRÖDLER, s.r.o.  
Brod nad Dyjí 146  
690 02 Brod nad Dyjí  
IČO: 49976354

## Objednávka

**Datum vystavení: 01. 06. 2018**

**Bankovní spojení objednatele:** xxxxxxxxxxxx, číslo účtu: xxxxxxxxxxxx  
Objednatel není plátcem DPH.

### Předmět objednávky:

Objednáváme u Vás službu - na stavbách vodních děl – hlavních závlahových zařízeních (HZZ) spočívající v provádění kontrol jednotlivých objektů HZZ na závlahové soustavě „**Brod-Bulhary-Valtice 1. stavba**“ v majetku státu a příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu.

Kontroly budou probíhat 2x týdně v rozsahu provádění vizuální kontroly stavu budovy ČS, vstupní brány do areálu ČS, oplocení, úplnosti a funkčnosti technologických zařízení, vnitřních prostor, stavu elektrických zařízení (VN + NN), budou prováděny odečty elektroměru. Dále budou prováděny vizuální kontroly stavu výtlačného potrubí, jednotlivých úseků otevřeného závlahového kanálu, úplnosti nadzemních objektů na závlahovém kanále.

O provedených kontrolách objektů HZZ bude dodavatel vést písemný záznam, který bude předložen při fakturaci.

V případě zjištění porušení či odcizení části závlahového zařízení dodavatel okamžitě uvědomí zástupce objednatele a Policii ČR.

### Místo plnění:

obec Dolní Dunajovice, Brod nad Dyjí, Bavory, Březí, Mikulov, k.ú. Dolní Dunajovice, Brod nad Dyjí, Bavory, Březí u Mikulova, Mikulov, okres Břeclav, kraj Jihomoravský

Stavební objekty k provádění kontroly:

Název	ID	délka	poznámka
BBV - ČS 1 podávací	5020000126-11201000		odběrné místo elektřiny (velkoodběr)
BBV - ČS 1 technologie	5020000127-11201000		
BBV - ČS 1 trafostanice	5020000128-11201000		
BBV - výtlačné potrubí	5020000129-11201000	0,678 TR	DN 1000
BBV - závlahový kanál ř.km 11,304-15,415	5020000130-11201000	4,111	travní drn/bet. dlažba
BBV - závlahový kanál ř.km 6,634-11,304	5020000131-11201000	4,500 0170 TR	travní drn/bet. dlažba, DN 1000
BBV - závlahový kanál ř.km 2,634-6,634	5020000132-11201000	4,000	travní drn/bet. dlažba
BBV - závlahový kanál ř.km 2,264-2,634	5020000133-11201000	0,370	travní drn/bet. dlažba
BBV - závlahový kanál ř.km 1,835-2,264	5020000134-11201000	0,429	travní drn/bet. dlažba
BBV - závlahový kanál prodloužení ř.km. 0,000-1,835	5020000135-11201000	1,835	travní drn/bet. dlažba

### Požadovaný termín provedení prací:

Předpokládané zahájení prací: **červen 2018**  
Předpokládané ukončení prací: **30. 06. 2018**

