

Obsah:

<u>A. Průvodní zpráva .....</u>	2
A.1. Identifikační údaje.....	2
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	2
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	2

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1. Identifikační údaje**

#### **A.1.1. Údaje o stavbě**

Název stavby:	<b>Realizace společných zařízení KoPÚ Podolí u Přerova část 2 – interakční prvky</b>
Místo stavby:	p.č. 505, 411, 449, 573, 587, k.ú. Podolí u Přerova
Kraj:	Olomoucký
Okres:	Přerov
Stupeň PD:	stavební povolení a provádění stavby
Charakter stavby:	výsadba, zatravnění

#### **A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

Stavebník:	Česká republika – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj Blanická 383/1,779 00 Olomouc Pobočka Přerov IČ: 01312774
Zastoupený:	JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M., ředitelem KPÚ pro Olomoucký kraj ve smluvních záležitostech JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M., v technických záležitostech Ing. Svatava Volková Ing. Václav Závěšický, referent pobočky Přerov

#### **A.1.3. Údaje o zpracovateli PD**

Projektant:	Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno Ing. Vítězslav Hráček, ČKAIT 1003373 Ing. Alena Coufalová
-------------	--

### **A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

#### **Číslo SO      Název**

SO 05 Interakční prvek zeleně IP18  
SO 06 Interakční prvek zeleně IP28  
SO 07 Interakční prvek zeleně IP30

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

- zadání investora
- mapové podklady, katastrální mapa

- polohopisné a výškopisné zaměření staveniště
- KoPÚ Podolí u Přerova, ORIS, s.r.o., 08/2003
- Inženýrsko – geologický, geotechnický a hydrogeologický průzkum, GEON s.r.o., Ing. Albert Kmet', 03/2018
- terénní šetření
- vyjádření správců sítí a dotčených organizací
- jednání výrobního výboru