

## **PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **1.IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU**

#### **1.1 Označení stavby :**

**Název stavby:** Rekonstrukce chodníků a VO v ulici Svazu bojovníků za svobodu,  
Přelouč

**Místo stavby:** Přelouč

**Kraj:** Pardubický

**Katastrální území:** Přelouč (734560)

**Parcelní čísla:** 2195/4, st.857, 2190/6, 2190/1, st.617/1, 396/7

**Druh stavby:** Rekonstrukce chodníků a VO

**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro vydání stavebního povolení a provádění stavby

#### **1.2 Objednatel :**

Název a adresa objednatele stavby a dokumentace:

Město Přelouč  
Československé armády 1665  
535 33 Přelouč  
Tel: +420 466 094 117

#### **1.3 Zhotovitel :**

Generální projektant VDI PROJEKT s.r.o.  
Vodohospodářská a dopravní infrastruktura  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice  
tel. : +420773600770  
IČO : 288 60 080

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera  
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kučera

**Obsah:**

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	2
2.1	Způsob číslování a značení: .....	2
2.2	Určení jednotlivých částí stavby: .....	2
2.3	Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory .....	2
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	2

## **2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

### **2.1 Způsob číslování a značení:**

Číslování a značení je navrženo dle vyhlášky č. 251/2018 Sb. o rozsahu projektové dokumentace dopravních staveb

### **2.2 Určení jednotlivých částí stavby:**

Není nutné řešit.

### **2.3 Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory**

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 Chodníky

SO 401 Veřejné osvětlení

## **3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Projektová dokumentace je zpracována na základě smlouvy, jednání se zástupcem investora, dotčenými orgány a správci inženýrských sítí.

Zaměření provedla firma M. Kopecký, IČ :70547637 v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Balt po vyrovnání. Zaměřen byl polohopis, výškopis a viditelné znaky podzemních inženýrských sítí.

Pro přehled dotčených pozemků byla použita katastrální mapa. Údaje o vlastnictví byly získány z katastru nemovitostí.