

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1.IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

1 Označení stavby :

Název stavby:	Regenerace prostranství kolem kostela sv. Jakuba, Přelouč
Místo stavby:	Přelouč
Kraj:	Pardubický
Katastrální území:	Přelouč (734560)
Parcelní čísla:	1780/1, 176, 2349
Druh stavby:	Regenerace prostranství
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení stavby a pro provádění stavby

2 Objednatel :

Název a adresa objednatele stavby a dokumentace:

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

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:

Chyba! Záložka není definována.

- 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ2
 - 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 soubory2
- 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ2

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ

2.1 Způsob číslování a značení:

Číslování a značení je navrženo dle vyhlášky č. 405/2017 a 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 není členěna na stavební objekty – zeleň je součástí této projektové dokumentace, nové VO není součástí této projektové dokumentace.

SO 101 Chodníky

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

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

Jako geodetický situační podklad byla použita technická mapa města Přelouče doplněná vlastním doměřením příčných řezů. Výškově je měření navázáno na výškový systém baltský po vyrovnání. Vytýčovací body jsou v souřadnicovém systému JTSK. Inženýrské sítě jsou zakresleny na základě vyjádření o existenci inženýrských sítí jednotlivých správců. Pro přehled dotčených pozemků byla použita katastrální mapa. Údaje o vlastnictví byly získány z katastru nemovitostí.