

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1.IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

1.1 Označení stavby :

Název stavby: Revitalizace vnitrobloku za bytovými domy čp.986 – čp. 989,
Přelouč
Místo stavby: Přelouč
Kraj: Pardubický
Katastrální území: Přelouč (734260)
Parcelní čísla: 64/4, 64/3
Druh stavby: Rekonstrukce a novostavba
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby
a pro 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 OBJEKTU
- 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ
 - 2.1 ZPŮSOB ČÍSLOVÁNÍ A ZNAČENÍ
 - 2.2 URČENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY
 - 2.3 ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY
- 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

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 Komunikace

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. K doplnění byla použita i technická mapa Přelouče.

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

Pardubice, říjen 2022

Vypracovala: Miroslava Sýkorová