

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

1 Označení stavby :

Název stavby:	Rekonstrukce chodníku v obci Klenovka
Místo stavby:	Klenovka
Kraj:	Pardubický
Katastrální území:	Klenovka (666131)
Parcelní čísla:	244/3, 16/24, 16/32, 227/1, 240/1, 16/33, st.11, 16/34, 16/6, 240/8, 226/2, 225, 240/6, 240/16, 9/13, 256, 9/15, 9/2, 171/5, 171/3, 72/39
Druh stavby:	Rekonstrukce chodníku a přeložka komunikace
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, ČKAIT : 0701063

Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kučera

Obsah:

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:

Projektová dokumentace je navržena dle přílohy č.5 vyhlášky 62/2013 a pro přechodné období v souladu s ustanoveními uvedenými v § 334 a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb. nový stavební zákon o rozsahu projektové dokumentace pro vydání společného povolení stavby a pro provádění stavby.

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 102 PŘELOŽKA SILNICE

SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE

SO 402 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVKY BUS SMĚR VESELÍ

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.