

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Dle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Práce na PD byly zahájeny před platností novelizace stavebního zákona.

Stavba:

III/34216 Klenovka, rekonstrukce propustku

Obsah

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	3
A.1. Identifikační údaje	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3. Seznam vstupních podkladů	4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Dle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Práce na PD byly zahájeny před platností novelizace stavebního zákona.

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: III/34216 Klenovka, rekonstrukce propustku
Druh stavby: Propustek
Místo stavby: Přelouč (575500)
Katastrální území: k. ú. Klenovka (666131)
Kraj: Pardubický
Stupeň dokumentace: **Projektová dokumentace pro provádění stavby**

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název a adresa objednatele stavby a dokumentace:

Správa údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název a adresa zhotovitele projektové dokumentace:

VDI projekt s.r.o
K Botiči 1453/6; 101 00 Praha 10
IČ: 28860080
DIČ: CZ28860080
Tel.: 777 589 190
e-mail: miroslav.kucera@vdiprojekt.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera
Vypracoval: Radek Prudič, DiS.

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

Akce je členěna na samostatné logicky uspořádané stavební objekty:

- SO 001 – Objekt demolice
 - Objekt demolice stávajícího propustku
- SO 101 – Propustek
 - Objekt výstavby nového propustku
- SO 182 – Dočasné dopravní opatření
 - dočasný stavební objekt sloužící k převedení dopravy

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření zájmového území (Michael Kopecký, IČ: 7057637)
- Vizuální prohlídka projektanta
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci
- Závěry z vyjádření dotčených orgánů a organizací k projektové dokumentaci
- Zápisy z projednávání akce
- Průzkum založení propustku
- Výsledky PAU a skladba konstrukce vozovky

V Chocni 02/2025

Radek Prudič, DiS.