

OBEC KLADRUBY NAD LABEM

PROJEKT: Vedlejší polní cesta C4 v k.ú. Kladruby nad Labem

Stupeň: Projektová dokumentace pro vydání povolení a provádění stavby

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zakázkové číslo: 21/20

Investor: Státní pozemkový úřad
B. Němcové 231
530 02 Pardubice

Revize: 0

Datum: 10/20

Kraj:

**Zpracovatel
dokumentace:** VDI Projekt s.r.o.
K Botiči 1453/6
101 00, Praha 10

**Hlavní
inž.projektu :** Ing. Miroslav Kučera,
ČKAIT 0701063
Tel.: 777 589 190
Projektant: Jan Štos, DiS.

**Kancelář
Pardubice:** Třída Míru 109
530 02, Pardubice
Tel.: 773 600 770

Obsah:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
2.1	URČENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY:	4
2.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA ČÁSTI STAVBY, NA STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY	4
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	PD na společná zařízení Kladruby nad Labem
Místo stavby:	Kladruby nad Labem
Kraj:	Pardubický
Katastrální území:	Kladruby nad Labem [665410]
Parcelní čísla:	1060, 1068, 555/1
Druh stavby:	Rekonstrukce polní cesty
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro vydání povolení a provádění stavby

1.2 Údaje o stavebníkovi

Státní pozemkový úřad
B. Němcové 231
530 02 Pardubice

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Jméno:	VDI Projekt s.r.o. K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 IČ: 288 60 080, DIČ: CZ288 60 080
Kancelář Pardubice:	Třída Míru 109, 530 02 Pardubice
Hlavní projektant:	VDI Projekt s.r.o. K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 IČ: 288 60 080, DIČ: CZ288 60 080
Kancelář Pardubice:	Třída Míru 109, 530 02 Pardubice
Inženýrská činnost:	VDI Projekt s.r.o. K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 IČ: 288 60 080, DIČ: CZ288 60 080
Kancelář Pardubice:	Třída Míru 109, 530 02 Pardubice

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

2.1 Určení jednotlivých částí stavby:

Není nutné řešit.

2.2 Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba se skládá z jednoho stavebního objektu: SO 101 Polní cesta

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 data zaměřená M. Kopeckým. Výškově je měření navázáno na výškový systém baltský po vyrovnání. Vytyčovací 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.