

Obsah:

<u>A. Průvodní zpráva</u> .....	2
A.1. Identifikační údaje.....	2
A.2. Členění stavby na stavební objekty.....	3
A.3. Seznam vstupních podkladů .....	3

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1. Identifikační údaje**

#### **A.1.1. Údaje o stavbě**

- a) název stavby: **Polní cesty stavby D6 Lubenec-Bošov**
- b) místo stavby: k.ú. Libkovice  
čísla parcel: 1115, 1143, 1112, 1117, 1118, 1128, 1109, 1000,  
1252/1, 1101, 1102, 1003, 1009, 1012, 1014, 1057  
kraj: Ústecký  
okres: Louny  
obec s RP: Podbořany
- c) předmět PD: rekonstrukce, novostavba polních cest

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Stavebník (Objednatel č.1): Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj  
Pobočka Louny, Pražská 765, 440 01 Louny  
IČO: 01312774

Stavebník (Objednatel č.2): Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 5666, 145 05 Praha 4  
IČO: 65993390

#### **A.1.3. Údaje o zpracovateli PD**

Vodohospodářský atelier, s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno  
IČO: 27724905

Ing. Vítězslav Hráček-vodohospodářské stavby,  
ČKAIT 1003373

Ing. Jiří Malý

Ing. Tomáš Čapek-dopravní stavby, ČKAIT 1001330

#### **A.1.4. Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

Po vybudování předmětné stavby a ukončení kolaudačního řízení bude v souladu s ust. § 12 odst. 4 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů, stavba předána obci Lubenec, která bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce :

Obec Lubenec, Podbořanská 51, 43983 Lubenec, IČO: 00265217

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

Veškeré stavební objekty předmětných polních cest spadají pod číselnou řadu 100-Objekty pozemních komunikací (včetně propustků) a stavby neobsahuje technická ani technologická zařízení.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty

<u>Číslo SO</u>	<u>Název</u>
SO-1	Polní cesta VPC4
SO-2	Polní cesta VPC5
SO-3	Polní cesta VPC6
SO-4	Polní cesta VPC7
SO-5	Polní cesta VPC8
SO-6	Polní cesta VPC9
SO-7	Polní cesta DPC10
SO-8	Polní cesta VPC13

## A.3. Seznam vstupních podkladů

### a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby

Rozhodnutí o schválení návrhu komplexní pozemkové úpravy Libkovice, vydalo Ministerstvo zemědělství-Pozemkový úřad Louny (Č.j.: 11/09-KPÚ/166/2007/HR) a je ekvivalentem rozhodnutí o umístění stavby.

### b) regulační plány, územní plán

Územní plán obce Lubenec (Ing. arch. Alexandra Kasková, IČ 16698665, ČKA 00767, 7/2014). Navržené opatření je v souladu s Územním plánem obce Lubenec.

### c) mapové podklady, zaměření území

polohopisné a výškopisné zaměření staveniště polních cest (GB geodezie, s.r.o., Brno, 8/2019)

R6 Lubenec-Bošov, geodetická dokumentace skutečného provedení (Geodetické služby, s.r.o., 4/2016)

### d) dopravní průzkum

Nebyl vzhledem k charakteru stavby prováděn. Cesty VPC4, VPC5, VPC6, VPC7, VPC8, VPC9 a VPC13 jsou navrženy jako vedlejší polní cesty. Cesta DPC10 je navržena jako doplňková polní cesta. U všech polních cest je třída dopravního zatížení navržena VI.

### e) geologický a hydrogeologický průzkum

Návrh polních cest vychází z výsledků průzkumu s názvem „R6 Lubenec-Bošov“, podrobný geotechnický a geologický průzkum (SUDOP Praha, a.s., 8/2007).

Pro přípravu návrhu polních cest nebyl prováděn samostatný geologický a hydrogeologický průzkum

f) diagnostický průzkum konstrukcí

Vzhledem k charakteru a rozsahu nebyl stavby prováděn.

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby nebyly zjišťovány.

h) klimatologické údaje (převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti)

Podle atlasu podnebí ČR náleží zájmové území do mírně teplé oblasti, do klimatického okrsku B1 a B2. Klimatický okrsek B1 je mírně teplý, suchý, klimatický okrsek B2 je mírně teplý a mírně suchý.

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby není řešeno.

Poznámka

Řešení respektuje platné normy a předpisy. Vstupním podkladem pro řešení bylo geodetické zaměření lokality a geotechnický průzkum. Případné změny, dodatky nebo nejasnosti technického řešení oproti projektové dokumentaci budou konzultovány s projektantem.

V Brně, listopad 2019

Vypracoval: Ing. Vítězslav Hráček  
Ing. Jiří Malý