

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1. Identifikační údaje**

Název akce:	KoPÚ v k.ú. Lešná - opatření ke zpřístupnění pozemků
Zakázkové číslo:	109-2716-14
Objednatel:	Státní Pozemkový úřad - pobočka Vsetín
Zpracovatel:	AGROPROJEKT PSO s. r.o., Slavíčková 1b, 638 00 Brno
Vedoucí projektant:	Ing. Jiří Papoušek
Autorizovaný inženýr:	Ing. František Carda
Zpracovatel geodet.prací:	AGROPROJEKT PSO s. r.o., Slavíčková 1b, 638 00 Brno
Zpracovatel KoPÚ:	AGROPROJEKT PSO s. r.o., Slavíčková 1b, 638 00 Brno
Účel prací:	Vypracování dokumentace technického řešení (DTR)
Obec:	Lešná
Katastrální území:	Lešná
Stavební úřad:	Valašské Meziříčí
Kraj:	Zlínský
Okres:	Vsetín

### **A.2. Předmět dokumentace**

Navržené opatření je součástí plánu společných zařízení komplexních pozemkových úprav v k.ú. Lešná. Předmětem dokumentace je stanovení plochy záboru cestní sítě včetně podélných a příčných profilů u cest VC2, HC4, VC5, HC6a, HC6b, HC7, VC9, VC15, VC16 a HC28 a rozhledových trojúhelníků u hospodářských sjezdů S6, S21, S22, S24, S28 a S29 o celkové délce 5,43430 km.

### **A.3. Účel navrhovaných opatření**

Navržené cesty zajišťují průchodnost krajiny a umožňují jak dopravní obslužnost pozemků, tak dopravní propojení se sousedními obcemi. Jejich směrové a výškové uspořádání zabezpečuje plynulost dopravy i bezpečnost jízdy a současně vytváří podmínky pro optimalizaci tvarů pozemků a racionálnější hospodaření.

### **A.4. Výchozí podklady**

- Mapy podrobného zaměření polohopisu a výškopisu současného stavu
- Mapa PSZ včetně obvodu PÚ
- Terénní průzkum
- ČSN 736109 projektování polních cest
- Katalog vozovek polních cest

### **A.5. Zásady návrhu opatření**

Navržené cesty vychází částečně ze stávajících tras, kde dochází pouze k úpravám směrových a výškových poměrů tak, aby byly splněny požadavky příslušných norem a částečně se jedná o nově navržené úseky. Územně je návrh projednán v rámci Plánu společných zařízení

KoPÚ v k.ú. Lešná a dle zákona 139/2002 Sb., § 12, odst. 3 se upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

#### **A.6. Základní charakteristika navrhovaných opatření**

##### **cesta VC2 :**

délka 401,47 m s asfaltovým povrchem (navržen)  
cesta vedlejší, kategorie P4,0/20  
cesta jednopruhová  
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží  
výsadba není navržena

##### **cesta HC4 :**

délka 989,21 m s asfaltovým povrchem (navržen)  
cesta hlavní, kategorie P4,5/30  
cesta jednopruhová  
cesta s příkopem v km 0,000 - 0,760, ve zbylém úseku odvodnění pláně podélnou drenáží  
výsadba není navržena

##### **cesta VC5 :**

délka 215,19 m s asfaltovým povrchem (navržen)  
cesta vedlejší, kategorie P3,0/20  
cesta jednopruhová  
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží  
výsadba není navržena

##### **cesta HC6a :**

délka 75,40 m s asfaltovým povrchem (navržen)  
cesta hlavní, kategorie P4,0/30  
cesta jednopruhová  
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží  
výsadba navržena jednostranná alej IP3

##### **cesta HC6b :**

délka 266,410 m s asfaltovým povrchem (navržen)  
cesta hlavní, kategorie P4,0/30  
cesta jednopruhová  
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží  
výsadba není navržena

##### **cesta HC7 :**

délka 911,41 m s asfaltovým povrchem (navržen)  
cesta hlavní, kategorie P4,5/30

cesta jednopruhová  
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží  
výsadba není navržena

**cesta VC9 :**

délka 1147,68 m se šterkovým povrchem (navržen)  
cesta vedlejší, kategorie P4,0/20  
cesta jednopruhová  
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží  
výsadba není navržena

**cesta VC15 :**

délka 399,68 m s travnatým povrchem  
cesta vedlejší, kategorie P3,5/20  
cesta jednopruhová  
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží  
výsadba navržena jednostranná alej IP2

**cesta VC16 :**

délka 516,49 m s travnatým povrchem  
cesta vedlejší, kategorie P3,5/20  
cesta jednopruhová  
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží  
výsadba není navržena

**cesta HC28 :**

délka 316,36 m s asfaltovým povrchem (navržen)  
cesta hlavní, kategorie P4,5/30  
cesta jednopruhová  
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží  
výsadba není navržena

**A.7. Souhrnné hodnocení dosažených efektů navrhovaných opatření**

Kromě zemědělského významu plní navržené cesty také další funkce. Zejména zajišťují propojení se sousedními katastrálními územími. Navržené příkopy plní funkci protierozní ochrany a stávající i navržená výsadba podél cest plní navíc funkci interakčních prvků v krajině.

**A.8. Údaje o souladu s ÚPD**

Navržená cestní síť je v souladu s územním plánem.

#### **A.9. Stanoviska dotčených organizací**

Stanoviska dotčených organizací jsou součástí návrhu plánu společných zařízení - viz. příloha dokladová část.