

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

| | |
|---------------------------|---|
| Název akce: | KoPÚ v k.ú. Karlovice u Zlína II - opatření ke zpřístupnění pozemků |
| Zakázkové číslo: | 106-2817-15 |
| Objednatel: | Státní Pozemkový úřad - pobočka Zlín |
| 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: | Karlovice |
| Katastrální území: | Karlovice u Zlína |
| Stavební úřad: | Zlín |
| Kraj: | Zlínský |
| Okres: | Zlín |

A.2. Předmět dokumentace

Navržené opatření je součástí plánu společných zařízení komplexních pozemkových úprav v k.ú. Karlovice u Zlína - opatření ke zpřístupnění pozemků. Předmětem dokumentace je stanovení plochy záboru cestní sítě včetně podélných a příčných profilů u cest HC1-R, VC2-R, HC3a,b-R, HC5-R a HC6 o celkové délce 3,21667 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. Karlovice u Zlína - opatření ke zpřístupnění pozemků 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 HC1-R :

délka 765,59 m s asfaltovým povrchem (navržen)
cesta hlavní, kategorie P4,0/20
cesta jednopruhová
cesta s příkopem v km 0,210 - KÚ, s odvodněním pláně podélnou drenáží
výsadba částečně navržena jednostranná alej IP1

cesta VC2-R :

délka 584,59 m se štěrkovým povrchem (navržen)
cesta vedlejší, kategorie P4,0/20
cesta jednopruhová
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží
výsadba není navržena

cesta HC3a-R :

délka 430,00 m s asfaltovým povrchem (navržen)
cesta hlavní, kategorie P4,0/20
cesta jednopruhová
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží
výsadba není navržena

cesta HC3b-R :

délka 561,70 m se štěrkovým povrchem (navržen)
cesta hlavní, kategorie P4,0/20
cesta jednopruhová
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží
výsadba není navržena

cesta HC5-R :

délka 281,22 m s asfaltovým povrchem (navržen)
cesta hlavní, kategorie P4,0/20
cesta jednopruhová
cesta bez příkopu s odvodněním pláně podélnou drenáží
výsadba není navržena

cesta HC6 :

délka 593,57 m - v km 0,000 - 0,270 s asfaltovým povrchem (navržen)

v km 0,270 - KÚ se štěrkovým povrchem (navržen)

cesta hlavní, kategorie P4,0/20

cesta jednopruhová

cesta s příkopem v km 0,000 - 0,190, s odvodněním pláň 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.