

## **A. Průvodní zpráva**

### **1 Identifikační údaje**

#### **1.1 Zadavatel:**

SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, Pobočka Vsetín

#### **1.2 Zpracovatel:**

Agroprojekt PSO s.r.o. Brno

### **2 Charakteristika území navrhovaných staveb**

Viz předchozí části dokumentace KPÚ (4. Rozbor současného stavu).

#### **Předmět dokumentace**

V rámci návrhu Plánu společných zařízení (dále jen PSZ) KPÚ Zašová byla projektantem mj. navržena síť polních cest. Na základě předmětné smlouvy o dílo byly dále zpracovány podélné profily a příčné řezy vybraných komunikací pro stanovení plochy záboru půdy (Dokumentace technického řešení – DTR). Na úrovni zpracování pro kapitolu Opatření ke zpřístupnění pozemků bylo v k.ú. Zašová zpracováno celkem **30,089<sub>085</sub> km** polních cest. Jedná se o 49 polních cest s označením CX (viz níže).

K výpočtům a vykreslení byl použit software RoadPAC, RoadCAD, AutoCAD, MicroStation V8i a PowerCivil for Country.

### **3 Účel navrhovaných staveb a jejich zdůvodnění**

Účelem staveb je zpřístupnění zemědělských pozemků v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů.

### **4 Výchozí podklady pro návrh staveb**

Viz výchozí podklady použité a vyjmenované v rámci návrhu PSZ KPÚ v k.ú. Zašová. Pro účely zpracování jsou to zejména:

- Polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území
- Mapa PSZ včetně obvodu PÚ
- Terénní průzkum
- Závěrečná zpráva o provedeném předběžném inženýrskogeologickém průzkumu se zaměřením na geologické vrstvy v trasách navrhovaných polních cest v k.ú. Zašová, HIG geologická služba, spol. s.r.o., říjen 2013
- ČSN 73 6109 Projektování polních cest a ostatní relevantní ČSN
- Katalog vozovek polních cest

## 5 Zásady návrhu

Návrh společných zařízení obecně vychází ze zaměření současného stavu území a ze zpracované dokumentace návrhu KPÚ (Vyhodnocení podkladů a analýza současného stavu). Respektuje platnou územně plánovací dokumentaci (ÚPD) a požadavky dotčených orgánů státní správy (DOSS), dotčených organizací a fyzických osob, které jsou dotčeny pozemkovou úpravou a vydaly již svá stanoviska z hlediska svých zájmů. Návrh byl vypracován na základě požadavků obce a zejména sboru zástupců, který byl zvolen na úvodním jednání. Navržená opatření respektují platné normy a předpisy.

Návrh řešení vychází z návrhu PSZ KPÚ v k.ú. Zašová. Dokumentace respektuje požadavky projektanta KPÚ, jakož i objednatele dokumentace. Účelem je stanovení potřebné plochy záborů pozemků pro společná zařízení (polní cesty) s ohledem na stávající stav území a konfiguraci terénu. Řešení je pořizováno pro vybrané polní cesty (příp. jejich úseky) a požadované kategorie polních cest.

Významné podmínky pro technické řešení dopravních staveb vyplývají ze závěrů Předběžného IGP zajištěného zhotovitelem návrhu KPÚ (je samostatnou přílohou DTR). Podle těchto informací je část zájmového území potenciálně náchylná k sesuvům. Při zadání a řešení PD pro stavební povolení bude třeba dodržovat základní stavební postupy platné pro výstavbu. K tomu bude nezbytné pořídit přiměřeně podrobné průzkumy geotechnických podmínek konkrétních stavenišť. Bude třeba dořešit s vysokou zodpovědností kvalitní odvodnění cest, vyústění drenáží a příkopů. Zeminu z nezbytných výkopů bude třeba prověřit z hlediska její vhodnosti do násypů. Podle výsledků předběžného IGP by se mohlo jednat o zeminy nevhodné do násypů. Příslušné projektové dokumentace musí uspokojivě vyřešit způsob nakládáním s těmito zeminami (skládkování) i zdroje k získání materiálu do násypů.

## 6 Základní charakteristika staveb a jejich rozdělení na stavební objekty

Jedná se o veřejně přístupné účelové komunikace – polní cesty. Charakteristiky jednotlivých polních cest jsou uvedeny v kapitole 7.1 Technická zpráva základní části dokumentace PSZ KPÚ v k.ú. Zašová. Celková délka řešení komunikací je **30,089<sub>085</sub> km**.

Řešené délky jednotlivých polních cest v m:

C3	601,233
C4	714,838
C5	494,421
C6	1191,838
C7	1486,962
C8	1063,970
C9	450,469
C10	527,862
C11	1093,606
C12	903,079
C13	280,484
C14	565,034
C15	840,285

C16	430,439
C18	527,839
C19	617,038
C20	115,869
C21	495,957
C22	342,303
C23	2636,712
C24	581,749
C25	958,252
C26	109,563
C27	561,986
C28	537,269
C29	511,403
C30	377,830
C31	1374,254
C32	433,740
C33	391,514
C34	155,344
C37	499,572
C38	158,648
C43	99,464
C44	822,860
C45	1030,650
C46	291,306
C47	264,929
C48	377,191
C49	978,996
C50	576,305
C51	429,469
C52	590,671
C53	357,254
C54	457,146
C55	76,859
C56	397,752
C57	248,421

C58

1058,453

**Celkem****30089,085 m**

## **7 Údaje o souladu s ÚPD**

V současné době se provádí aktualizace ÚP obce Zašová. Schválený návrh PSZ KPÚ v k.ú. Zašová bude v novém ÚP zohledněn v souladu s platnými právními předpisy.

## **8 Stanoviska dotčených orgánů státní správy (DOSS) a správců dotčených zařízení**

Stanoviska DOSS a vlastníků, správců, resp. provozovatelů sítí technické infrastruktury jsou součástí dokumentace PSZ (část 7.5 Doklady o projednání PSZ). Návrh PSZ byl schválen sborem zástupců dne 25.09.2013, v zastupitelstvu bude projednán (schválen) 03.12.2013.

V Brně, listopad 2013

Ing. J. Papoušek

Ing. H. Divinová