

Obsah:

<u>A. Průvodní zpráva</u>	<u>2</u>
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: **Realizace společných zařízení v k.ú. Stará Ves u Přerova
etapa I.
část 1 – polní cesty**
- b) místo stavby: k.ú. Stará Ves u Přerova
čísla parcel: 1491, 1561, 1543, 1569, 1664, 1702, 1727
kraj: Olomoucký kraj
okres: Přerov
- 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 Olomoucký kraj
Pobočka Přerov, Wurmova 606/2, 750 02 Přerov
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. Alena Coufalová
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 Stará Ves, která bude dle výše cit. zákonného ustanovení jejím vlastníkem a správcem.

Budoucí vlastník a správce:

Obec Stará Ves, Stará Ves 75, 750 02, IČO: 00636584

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 neobsahují technická ani technologická zařízení.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty

Číslo SO	Název
SO 01	Polní cesta C9
SO 02	Polní cesta C10

A.3. Seznam vstupních podkladů

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

Rozhodnutí o schválení návrhu komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Stará Ves u Přerova, vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov (č.j.: SPU 400289/2013) a je ekvivalentem rozhodnutí o umístění stavby.

b) regulační plány, územní plán

Územní plán obce Stará Ves byl zpracován Ing. arch. Eva Tempírová, AUR atelier, 05/2016. Navržené opatření je v souladu s Územním plánem obce Stará Ves.

c) mapové podklady, zaměření území

Bylo zpracováno polohopisné a výškopisné zaměření staveniště polních cest (GB geodezie, s.r.o., Brno, 10/2019).

d) dopravní průzkum

Dopravní průzkum nebyl vzhledem k charakteru stavby prováděn. Cesty C9 a C10 jsou navrženy jako vedlejší polní cesty v kategorii P4,0/30. U polních cest je třída dopravního zatížení navržena VI.

e) geologický a hydrogeologický průzkum

Návrh polních cest vychází z výsledků geotechnického průzkumu pro realizaci společných zařízení v rámci KoPÚ Stará Ves u Přerova – etapa I., který byl zpracován firmou GEON, spol. s r.o., 01/2020.

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 regionu 6 – mírně teplý (až teplý) značně vlhký MT3.

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 požadováno.

Poznámka

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