

Stavba:
Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov

DSP + DPS

A. Průvodní zpráva

Obsah:

- A. 1 Identifikační údaje
 - A. 1.1 Údaje o stavbě
 - A. 1.2 Údaje o stavebníkovi
 - A. 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace
 - A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích
- A. 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A. 3 Seznam vstupních podkladů

V Olomouci, únor 2021

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Miroslav Skácel



A. 1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov

b) místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace

Katastrální území: Nedašov (702188)

Obec: Nedašov

Kraj: Zlínský

Dotčené parcely:

Vlastník	LV	par. č.	druh pozemku	Výměra (m ²)	Stavební objekt
Obec Nedašov č.p. 370, 763 32	10001	3651	ost. plocha	908	SO02
		3698	ost. plocha	420	SO01
		4117	ost. plocha	2652	SO01, SO02
		4125	ost. plocha	1326	SO02
		4126	vodní plocha	321	SO01
		4133	ost. plocha	8714	SO01, SO03
		4141	ost. plocha	6926	SO03

c) předmět projektové dokumentace

Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení a následnou realizaci stavby řeší liniovou stavbu dopravního charakteru tj. účelové komunikace - polní cesty, které jsou rozděleny do těchto objektů:

SO 01	Polní cesta C1 (hlavní)	PC 5,0/30	dl. 927,8 m
SO 02	Polní cesta C2 (vedlejší)	PC 5,0/30	dl. 119,3 m
	Polní cesta C16 (vedlejší)	PC 3,5/30	dl. 146,5 m
SO 03	Polní cesta C3 (hlavní)	PC 5,0/30	dl. 480,0 m

Zájmová oblast spadá správně do Zlínského kraje, Městský úřad Valašské Klobouky.

Stavba bude probíhat na parcelách vyčleněných v JPÚ pro plán společných zařízení. Jednoduché pozemkové úpravy zpracovala projekční kancelář Geocart CZ a.s. Brno v r. 2014.

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, název organizační složky, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)

ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Zlín
Zarání 88, 760 41 Zlín

IČ: 01312774

DIČ: - není plátce DPH

A. 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právní osoba), IČ, adresa sídla (právní osoba)

AGPOL s.r.o.

Jungmannova 153/12, 779 00 Olomouc

IČ: 28597044

DIČ: CZ28597044

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Skácel

Ing. Ondřej Vaculín, Ph. D.

Osvědčení o autorizaci: č. 1201535 – vydané ČKAIT - autorizovaný inženýr
Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Ing. Michal Svěrák

Osvědčení o autorizaci: č. 1201659 – vydané ČKAIT – autorizovaný inženýr
Dopravní stavby a mosty a inženýrské konstrukce

c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí PD včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Zodpovědný projektant: Ing. Václav Plhák

A. 1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Stavbu po jejím dokončení převezme Obec Nedašov

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

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 01	Polní cesta C1 (hlavní)
SO 02	Polní cesta C2 (vedlejší)
	Polní cesta C16 (vedlejší)
SO 03	Polní cesta C3 (hlavní)

Pozn.:

Stavební objekty jsou členěny dle vyhlášky č. 251/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

A. 3 Seznam vstupních podkladů

a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby

Dokumentace navazuje na schválenou Jednoduchou pozemkovou úpravu - Územní rozhodnutí pro stavbu nahrazuje rozhodnutí o Jednoduché pozemkové úpravě.

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, pobočka Zlín vydal dne 28.1.2016 rozhodnutí o schválení návrhu JPÚ v k.ú. Nedašov, toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 2.3.2016 (č.j. SPU 621702/2015).

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

Návrh stavby je v souladu s Územním plánem obce Nedašov.

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Pro potřeby PD bylo provedeno výškopisné a polohopisné zaměření stávajícího stavu zájmového území, a to v září 2017, zpracovatel Bc. Tomáš Klein, geodetické práce.

Dále bylo využito měření provedené v rámci zpracování JPÚ.

Katastrální mapa byla projektantem stažena v digitální podobě ze stránek CUZK.

d) dopravní průzkum (studie, dopravní údaje)

Nebyl proveden.

e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Pro stavbu byl zpracován Inženýrsko-geologický průzkum v září 2017, zpracovatel RNDr. Pavel Vavrda.

f) diagnostický průzkum konstrukcí

Nebyl proveden.

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, kvalita vody v recipientech

PD neřeší.

h) klimatologické údaje

Podle mapy klimatických oblastí ČSSR (E. Quitt, 1973) leží zájmová lokalita v oblasti mírně teplé **MT-7**. Klimatická oblast MT-7 je charakteristická normálně dlouhým, mírným, mírně suchým létem. Přechodné období je krátké s mírným jarem a mírně teplým podzimem, krátká zima, mírná, suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Tabulka č. 1: klimatická charakteristika oblasti MT-7

Počet letních dnů	30 - 40
Počet dnů s průměrnou teplotou +10°C a více	140 - 160
Počet mrazových dnů	110 - 130
Počet ledových dnů	40 - 50
Průměrná teplota v lednu °C	-2 - -3
Průměrná teplota v červenci °C	16 - 17
Průměrná teplota v dubnu °C	6 - 7
Průměrná teplota v říjnu °C	7 - 8
Počet dnů se srážkami 1 mm a více	100 - 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období (mm)	400 - 450
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	250 - 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 - 80
Počet zamračených dnů	120 - 150
Počet jasných dnů	40 - 50

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

Stavba není kulturní památkou, historický průzkum nebyl proveden.

V Olomouci, únor 2021

Vypracoval: Ing. Miroslav Skácel

⁶ **AGPOL** s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
Česká republika
tel.: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044