


Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	<div>S-pro servis s.r.o.</div> <div>Pivovarská 1272</div> <div>388 01 Blatná</div> <div>Tel.: 775 752 294</div> <div>IČ 060 16 910</div> <div></div>	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yveta Amatya Ing. arch. Kateřina Řebřínová		
Investor	Ing. Veronika Hosnedlová Na Bílé husi 1073 388 01 Blatná		
Stavba	<b>POLNÍ CESTA N11 v k.ú. HAJANY</b>	Datum	07/2022
		Stupeň PD	DSP
Část PD	<b>A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	Číslo paré	

**A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A.1.1 Údaje o stavbě**

a) název stavby	<b>Polní cesta N11 v k.ú. Hajany</b>
b) místo stavby	kraj: Jihočeský kraj katastrální území: Hajany u Blatné obec: Hajany ORP: Blatná označení pozemní komunikace: polní cesta N11
c) předmět dokumentace	<b>projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 vyhl. č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb</b> <b>stavba polní cesty</b> nová stavba trvalá stavba

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Ing. Veronika Hosnedlová  
Na Bílé husi 1073, 388 01 Blatná

**A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

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

Zodpovědný projektant: Ing. Oldřich Slováček  
Pivovarská 1272, 388 01 Blatná  
ČKAIT 0101010, obory ID00, IP00 a TM00

jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace

Vypracovali: Ing. Matěj Slováček, IČO 04065875  
Pivovarská 1272, 388 01 Blatná  
  
MgA. Eva Yvetta Amatya, IČO 04885074  
Pivovarská 1272, 388 01 Blatná  
  
Ing. arch. Kateřina Řebřínová, IČO 73548910  
Pivovarská 1272, 388 01 Blatná

PBŘ: Ing. Luboš Fous, ČKAIT 0200868  
Puškinova 791, 33901 Klatovy

Inženýrsko-geolog. průzkum: GEOSTAV Strakonice, s.r.o., IČO 49018744  
Ing. Zdeněk Švehla, autorizovaný geolog pro geotechniku  
Jiráskova 225, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Geodetické zaměření: Ing. Ivo Šafařík, Ingera Písek, s.r.o., IČO 28156901  
Jeronymova 906/47, Budějovické Předměstí, 397 01 Písek

#### **A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

- a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů  
Obec Hajany, Hajany č. p. 73, 38801 Hajany
- b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby  
polní cesta

#### **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba není členěna na stavební objekty.  
Stavba neobsahuje technická a technologická zařízení.

#### **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  
Rozhodnutí SPÚ, kterým byl schválen návrh komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Hajany u Blatné, a které nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby. Dokumentace plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Hajany u Blatné.
- b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace  
Územní plán Hajany, který nabyl účinnosti dne 25.4.2012 a Změna č. 1 ÚP Hajany, která nabyla účinnosti dne 4.6.2019.
- c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady  
Katastrální mapa území, geodetické zaměření stávajícího stavu - Ing. Ivo Šafařík, Ingera Písek, ověření stávajících inženýrských sítí v území.
- d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje  
Nebylo zpracováno.
- e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum  
Inženýrsko-geologický průzkum – GEOSTAV Strakonice, s.r.o., 06/2022.
- f) diagnostický průzkum konstrukcí  
Netýká se.
- g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech  
Netýká se.
- h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti