



Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	S-pro servis s.r.o. Průvorská 1272 388 01 Blatná Tel: 775 752 294 IČ 060 16 910		 S-PROSERVIS
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček Ing. Tomáš Mareš			
Investor	Česká republika – Státní pozemkový úřad IČO 01312774 Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj Pobočka Prachatice Vodňanská 329, 383 01 Prachatice	Ing. Oldřich Slováček autorizovaný inženýr pro obor dopravní a pozemní stavby autorizovaný technik pro obor mosty a inženýrské konstrukce		
Stavba	POLNÍ CESTY NĚMČICE	Datum	09/2022	
		Stupeň PD	DSP	
Část PD	A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo paré		

A.1 Identifikační údaje**A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby
Polní cesty Němčice
- b) místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná
kraj: Jihočeský kraj
katastrální území: Němčice u Netolic
ORP: Prachatice
označení pozemní komunikace: polní cesty C1, C3 a C5
- c) předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby
nová stavba
trvalá stavba
účel užívání stavby: dopravní stavba – polní cesty

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Česká republika – Státní pozemkový úřad
IČO 01312774
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj
Pobočka Prachatice
Vodňanská 329, 383 01 Prachatice

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

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
Jeronýmova 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
Polní cesty převezme do správy Obec Němčice.
- b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby
Dopravní stavba – polní cesty.

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

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 101 - Polní cesta C1 k.ú. Němčice u Netolic

SO 102 - Polní cesta C3 k.ú. Němčice u Netolic

SO 103 - Polní cesta C5 k.ú. Němčice u Netolic

A.3 Seznam vstupních podkladů

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace, zejména

- 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 ze dne 31.5.2018, č. j. SPU 247289/2018, kterým byl schválen návrh komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Němčice u Netolic, a které nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby. Dokumentace plánu společných zařízení KoPÚ v k.ú. Němčice u Netolic.
- b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace
Územní plán Němčice, který nabyl účinnosti dne 16.3.2000 a Změna č.1 ÚPO Němčice, která nabyla účinnosti dne 16.6.2005.
- c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady
Katastrální mapa území, geodetické zaměření stávajícího stavu, ověření stávajících inženýrských sítí v území.
- d) dopravní průzkum – studie, dopravní údaje
Nebylo zpracováno.
- e) podrobný, doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum
Geotechnický průzkum, který vypracovala firma GEOSTAV Strakonice, s.r.o. (01/2022)
- f) diagnostický průzkum konstrukcí
Nebylo zpracováno.

- 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
Netýká se.
- i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně
Nebylo zpracováno, netýká se; v průběhu stavby bude případně proveden záchranný archeologický výzkum.