







výškový systém Bpv  
souřadný systém S-JTSK

objednatel			
		Obec Štěnovický Borek Štěnovický Borek 28 332 09 Štěnovice	
projektant		hlavní inženýr projektu	
 <b>STAVplan</b> <sup>®</sup> cesta k Vaším stavbám <a href="http://www.stavplan.cz">www.stavplan.cz</a>		STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 <a href="mailto:info@stavplan.cz">info@stavplan.cz</a>	
Bc. Martin Leška			
vypracoval		zodpovědný projektant	
Ing. Jakub Tomrdle 		Bc. Martin Leška 	
technická kontrola		Ing. Jaroslav Šípek 	
území		měřítko	
obec Štěnovický Borek, okres Plzeň-město, Plzeňský kraj		—	
akce		zakázka	
Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu silnice III/18329		17SP003	
		17SP048	
datum		formát	
03/2022		A4	
stupeň dokumentace		paré	
DÚR			
příloha		číslo přílohy	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	

## OBSAH

---

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
A.1.1 Údaje o stavbě .....	2
A.1.2 Údaje o žadateli .....	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 Údaje o stavbě

název akce	<b>Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu silnice III/18329</b>
stupeň dokumentace	DÚR
místo stavby	obec Štěnovický Borek, Nebílovský Borek k.ú. Štěnovický Borek (624 055), Nebílovský Borek (624 047)
předmět dokumentace	změna dokončené stavby

#### A.1.2 Údaje o žadateli

název	<b>Obec Štěnovický Borek</b>
identifikační číslo	00574040
sídlo	Štěnovický Borek 28, 332 09 Štěnovice
zastupuje	Zdeněk Albl, DiS.   starosta obce

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

název	<b>STAVplan-CZ s.r.o.</b>
identifikační číslo	05299195
sídlo	Ostrovní 15/5, 301 00 Plzeň
zastupuje	Ing. Jaroslav Šípek   jednatel
HIP	Bc. Martin Leška   ČKAIT 0202404 Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby   osvědčení 44743 Autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství   osvědčení 44743
technická kontrola	Ing. Jaroslav Šípek   ČKAIT 0201765 Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby   osvědčení 30984 Autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství   osvědčení 37150 Auditor bezpečnosti pozemních komunikací   povolení 0118 Kordinátor BOZP na staveništi   registrace ITI/306/KOO/2013

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

Základní členění stavebních objektů:

<b>Řada 000</b>	<b>Objekty přípravy staveniště</b>
SO 001	Přípravné práce
<b>Řada 100</b>	<b>Objekty pozemních komunikací včetně propustků</b>
SO 101	Rekonstrukce průtahu III/18329
SO 110	Chodníky
<b>Řada 200</b>	<b>Mostní objekty a zdi</b>
SO 250	Opěrná zeď
<b>Řada 300</b>	<b>Vodohospodářské objekty</b>
SO 301	Dešťová kanalizace
<b>Řada 400</b>	<b>Elektro a sdělovací objekty</b>
SO 430	Veřejné osvětlení
SO 461	Přeložky sdělovacích kabelů CETIN
SO 462	Přeložky sdělovacích kabelů obec Štěnovický Borek
<b>Řada 500</b>	<b>Objekty trubních vedení</b>
SO 521	Přeložky STL plynovodů
<b>Řada 800</b>	<b>Objekty úpravy území</b>
SO 801	Vegetační úpravy

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování dokumentace byly použity následující podklady:

- prohlídka místa stavby
- digitální katastrální mapa
- geodetické zaměření stávajícího stavu (04/2017)
- informace o existenci inženýrských sítí
- závěry jednání konaných v průběhu zpracování DÚR
- územní plán obce
- kamerový průzkum stavu dešťové kanalizace

Plzeň 03/2022  
Ing. Jakub Tomrdle