


PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP. PROJEKTANT	<div>VIAT, s.r.o.</div> <div>Lidická 700/19</div> <div>602 00 Brno</div> <div>IČO: 05705398</div> <div></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>	
Ing. Ivana Gajová	Ing. Michal Harašta	Ing. Petr Guňka		
INVESTOR: SSMSK, středisko Bruntál, Zahradní II/19, 792 11 Bruntál				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: Krnov-Horní Předměstí [674737]			
STAVBA:			FORMÁT	A4
SILNICE III/45810 JEŽNÍK			DATUM	03/2022
			ZAKÁZKA ČÍSLO	IG 02/22
			STUPEŇ	PDPS
OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍSLO VÝKRESU	A

Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	5

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Silnice III/45810 Ježník

b) místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná,

- **Obec:** Město Krnov, část obce Pod Bezručovým vrchem
- **Okres:** Bruntál
- **Kraj:** Moravskoslezský
- **Katastrální území:** Krnov-Horní Předměstí [674737]
- **Parcelní čísla pozemků:** 4889, 5065, 5780/1, 5782/3, 5782/6, 5782/8
- **Pozemní komunikace:** III/45810, I/57

c) předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce krajské silnice III/45810 v úseku od křižovatky se silnicí I/57H po točnu na konci silnice III/45810 (včetně točny). Délka rekonstruované trasy je 3822,66m. Jedná se o stavbu trvalou, která přispěje ke zlepšení komfortu dopravy a ke zvýšení atraktivity dané oblasti.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.

SSMSK, středisko Bruntál,

Zahradní II/19,

792 11 Bruntál

IČO: 00095711

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,

VIAT, s.r.o.

Lidická 700/19

602 00 Brno

IČ 05705398

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,

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Guňka

Autorizace ČKAIT č. 1103866, autorizovaný technik pro dopravní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Guňka

Autorizace ČKAIT č. 1103866, autorizovaný technik pro dopravní stavby

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

Stavba pozemní komunikace se člení podle těchto zásad:

a) odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení, tj. stavební objekty a provozní soubory,

Stavba se skládá z 1 stavebního objektu spadajícího do řady 100 Objekty pozemních komunikací:

SO 101 – Silnice

b) stavební objekty a provozní soubory se označují číslem a názvem,

00	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	Mostní objekty a zdi
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
500	Objekty trubních vedení
600	Objekty podzemních staveb
660	Objekty drah
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

c) podle povahy stavby je možné a podle příslušnosti speciálních stavebních úřadů je vhodné vytvořit samostatnou skupinu stavebních objektů případně podobjektů a samostatnou skupinu provozních souborů nebo přičlenit provozní soubory k příslušným stavebním objektům případně podobjektům.

Stavba neobsahuje podobjektů a samostatné skupiny provozních souborů.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zadání investora
- Geodetické zaměření
- Průzkum vozovky a doporučení stavební úpravy – TPA ČR, s.r.o.
- Vizuální prohlídka místa stavby
- Stanoviska dotčených orgánů
- Mapové podklady
- ČSN 73 6101
- ČSN 73 6102
- ČSN 73 6110: Z1 – Projektování místních komunikací,
- Zákon č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích v platném znění,
- ČSN 01 3466 Výkresy inženýrských staveb – výkresy pozemních komunikacích,
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací, vč. Dodatku č. 1

V Krnově 03/2022

Vypracoval: Ing. Ivana Gajová