



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Investor: **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny**  **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,**
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl	Schválil: Ing. Stanislav Štábl 	 ING. STANISLAV ŠTÁBL APLIKOVANÁ A SPECIÁLNÍ GEOTECHNIKA Špitálka 49/8, 602 00 Brno IČ: 05995442 mob: +420 724 111 519 email: stanislav.stabl@gmail.com
Číslo zakázky: S25-004	Datum: 04/2025	

Akce: II/360 Radešínská Svratka - zárubní zeď (havárie)	Stupeň dokumentace: DSP/PDPS	
	Měřítko: -	Paré:
Objekt: SO 101 - Sanace havarijní zdi	Formát: A4	
Část: PRŮVODNÍ LIST	Číslo přílohy: A	
Příloha: —		

POUŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI.

Název zakázky: Radešínská Svratka
Odpovědný řešitel: Ing. Stanislav Štábl

II/360 RADEŠÍNSKÁ SVRATKA ZÁRUBNÍ ZEĎ (HAVÁRIE)

A PRŮVODNÍ LIST

BRNO, duben 2025

Zpracoval:

Ing. Stanislav Štábl

OBSAH:

A.1. Identifikační údaje	3
A.2. Seznam vstupních podkladů	3
A.3. TEA – technicko – ekonomické atributy budov	4
A.4. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	4

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: II/360 Radešínská Svratka – zárubní zeď (havárie)

Místo stavby: kraj Vysočina,
okres Žďár nad Sázavou
silnice II/360 v intravilánu obce Radešínská Svratka,
provozní staničení 79,980 – 80,065

Katastrální území: Radešínská Svratka (737569)

Účel stavby: Sanace svahu a zárubní po havárii a sesuvu svahu

Předmět dokumentace:

Sanace a stabilizace svahovými pohyby dotčené zárubní zdi v blízkosti
základové spáry rodinného domu

Stupeň dokumentace: DSP/PDPS

A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace

Hlavní zpracovatel dokumentace: Ing. Stanislav Štábl

Sídlo společnosti: Sedláčkova 2902/12, 628 00 Brno

IČ: 059 95 442

Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Štábl, ČKAIT 1004356, obor geotechnika

A.2. Seznam vstupních podkladů

- (1) Prohlídka lokality geotechnikem s provedením geotechnické dokumentace a zhodnocení, 03 – 04/2025,
- (2) Geodetické zaměření dotčeného území, GEODEZIE ŠTEKL s.r.o., Brtnická 26, Jihlava 03/2025,
- (3) Mapové a katastrální podklady www.cuzk.cz,
- (4) Mapové podklady www.geology.cz,
- (5) Příslušné normy, hlavně ČSN EN 1997–1, ČSN EN 1992–2, TP 76 A a B, TKP 30 a TP 97, TP 170 a další,

A.3. TEA – technicko – ekonomické atributy budov

Stavba je specifická rozsahem prací charakteru terénních úprav a stabilizačních opatření sesuvného území a realizací nového tělesa a nové komunikace silnice Kolibov - Sebužín:

Dotčená plocha:	450 m ²
Stabilizace území:	220 m ²
Lícová plocha nové gabionové zárubní zdi:	157 m ²

A.4. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

Stavba se týká stabilizačních a lokálních terénních úprav stávajících poměrů, beze změny charakteru území. Bude provedeno odstranění havarijní zárubní kamenné zdi, stabilizace svahu a ocelovými záporami a stříkaným betonem, gabionová zárubní zeď na betonový základ s novými svodidly. Výška nové zdi bude 1,5 – 2,5 m a bude sledovat stávající linii zdi.

V rámci stavby nedojde k přeložkám inženýrských sítí a nedojde ke změně šířkového uspořádání silnice II/360.

Stavba nebude připojena na infrastrukturu a nebude nespotřebovávat energie.

Stavba nebude vytvářet nová ochranná pásma. Stavba nezmění stávající ochranná pásma.

Předpokládaná doba výstavby je cca 8 týdnů.