



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



SO 01 Železniční svršek
SO 02 Železniční spodek
SO 03 Nástupiště
SO 04 Přístřešek a orientační systém
SO 05 Chodník
SO 06 Osvětlení a přípojky NN
SO 07 Úprava VO

PS 01 Úprava PZS

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ING.BLÁHA				 <i>Havlíčkův Brod s.r.o.</i> Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.,fax: 569 428 513, tel.: 606 624 091 e-mail: prijmeni@dmchb.cz	
KRESLIL		HIP			
ING.BLÁHA		R.KVEREK,DIS			
OBEC: MĚŠICE U TÁBORA		KRAJ: JIHOČESKÝ			
INVESTOR : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1					
ZADAVATEL : SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD SOKOLOVSKÁ 278, 190 00 PRAHA 9					
NÁZEV AKCE:				DATUM	11/2016
Zřízení zastávky "Tábor-Měšice"				STUPEŇ PD	P (DSP)
				Č. ZAKÁZKY	16021
				MĚŘITKO	—
				ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU
				POVODŇOVÝ PLÁN	

„Zřízení zastávky Tábor-Měšice“

Dokumentace pro stavební povolení

F.4 PODKLADY PRO POVODŇOVÝ PLÁN

Obsah

1.	Základní údaje o stavbě	2
2.	Úvod	3
3.	Charakteristika zájmového území	3
4.	Organizace povodňové ochrany	4
5.	Opatření k ochraně před povodněmi	4
6.	Stupně povodňové aktivity	4
7.	Adresy a telefonická spojení na správní úřady	5

1. Základní údaje o stavbě

Číslo ISPROFIN : 327 320 3000

Název stavby : „Zřízení zastávky Tábor-Měšice

Objednatel (zadavatel) : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace

Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00

IČ : 70994234 DIČ : CZ70994234

Zastoupená SŽDC, Stavební správou západ, Sokolovská
278/1955, 190 00 Praha 9

Investor : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace

Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00

Nadřízený orgán : MINISTERSTVO DOPRAVY

Oblastní ředitelství : Plzeň

Charakter stavby : Novostavba, rekonstrukce

Termín realizace stavby : 2017 (12N).

Termín odevzdání PD : září 2016

Stupeň projektové dokumentace : PROJEKT (pro účely stavebního povolení)

ZPRACOVATEL PROJ.DOKUMENTACE :

Generální projektant : DMC Havlíčkův Brod, s.r.o., Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův

Brod

IČ: 25284525 DIČ: CZ25284525

Oprávnění k proj.činnosti :

Ing. Pavel Bláha : reg.č.ČKAIT 0700916, autorizovaný inženýr pro
dopravní stavby, technik pro vodohospodářské stavby – spec.stavby
zdravotnětechnické

(zpracovatel SO 01 - SO 05)

Subdodavatelé PD : **TMS Projekt s.r.o.**, Dubičné 106, Rudolfov, 373 71 Dubičné
IČ: 48200891 DIČ: CZ48200891
Projekční pracoviště Plzeň, Wenzigova 8, 301 00 PLZEŇ
Oprávnění k proj.činnosti :
Ing. Jan Říčař : reg.č.ČKAIT 0201419, IT00, autorizovaný inženýr
v oboru technologická zařízení staveb
(zpracovatel SO 06, SO 07, PS 01)

STAVEBNÍK:

Investor a objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA 1
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ 70 99 42 34

2. Úvod

Překonávaná překážka:	trať v zájmovém úseku stavby nepřekonává vodní tok, cca 1km jižně od stavby se nachází Kozský potok (pravostranný přítok řeky Lužnice)
Vlastník toku, správce:	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5 pracoviště ČB : Litvínovická 709/5, 370 01 České Budějovice
Vodoprávní úřad:	Město Tábor, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství
Povodňové komise:	Povodňová komise Jihočeského kraje
Výškový systém:	Balt po vyrovnání

3. Charakteristika zájmového území

Předmětná stavba bude umístěna na pomezí intravilánu a extravilánu v jihovýchodní okrajové části města Tábor, v těsné blízkosti stávajícího železničního přejezdu v km 66,941 (ulice Průhon) s místní komunikací. Dále v blízkosti obytné zástavby a v těsné blízkosti podchodu pod silnicí č. I/3 (do lokality Svata Anna). Navrhované stavební práce zajistí celkové zlepšení parametrů železničního spodku a

svršku a prodloužení životnosti a zjednodušení údržby kolejí. Zastávka bude vybavena potřebným zázemím pro cestující.

Účelem stavby je zlepšení stávajícího nevyhovujícího stavu a zajištění bezpečného a spolehlivého provozování železniční dopravy. Tato stavba má za cíl dosáhnout takových technických a provozních parametrů, aby technický stav zařízení dráhy, zejména železničního svršku, umožňoval bezpečné užívání zařízení a byla zajištěna bezpečnost dopravy.

Uvést trať do takového stavu, aby po stavební i provozní stránce vyhovovala platným předpisům a normám

Zajistit bezpečnost provozu po stránce řádného technického stavu jednotlivých zařízení.

Minimalizovat negativní vliv dopravy na okolní krajinu, přírodní prostředí a životní prostředí vůbec.

Na základě negativních výsledků geotechnického průzkumu zde v rekonstruovaném úseku vzniká nutnost řešit zvýšení únosnosti pláně železničního spodku a též i zvýšení její odolnosti proti účinkům mrazu. Jedná se o úsek rekonstrukce koleje v km 66,956 000 – 67,095 000 (tj. v délce 139,0m).

Obsahem dokumentace je především řešení rekonstrukce železničního svršku, spodku, úprava zabezpečovacího zařízení, výstavba nástupiště (vč. nového osvětlení, rozhlasu, orientačního systému apod.). Budou provedeny kabelové trasy zab.zařízení a elektro. Podrobněji uvedeno v rámci projektové dokumentace.

Účelem stavby je dosažení normového stavu a zvýšení bezpečnosti železniční dopravy a zvýšení komfortu cestování na úroveň odpovídající současným trendům.

Podrobný povodňový plán pro provádění stavby s ohledem na lokalitu a umístění stavby nebude vypracováván při realizaci stavby.

4. Organizace povodňové ochrany

Organizace povodňové služby

Útvar:
HZS SŽDC

Odpovědný pracovník:
velitel HZS SŽDC

Místo:

5. Opatření k ochraně před povodněmi

- Povodňová prohlídka - provede se v případě vyhlášení nebezpečí vyšších srážek
- Předpovědní a hlásná povodňová služba – tuto zajišťuje ČHMÚ pobočka České Budějovice a Povodí Vltavy. Údaje jsou předávány podle potřeby SŽDC OŘ Plzeň. Výstupy monitoringu jsou k dispozici na internetu http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php.
- Organizace hlídkové služby – provádějí pracovníci SŽDC určení pro daný úsek

6. Stupně povodňové aktivity

I.stupeň (stav bdělosti) – je třeba věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku, začíná hlídková služba

II.stupeň (stav pohotovosti) – vyhláší se, když dochází k zaplavování území mimo koryta toků, provádí se zabezpečovací práce, aktivují se příslušníci Hasičského záchranného sboru

III.stupeň (stav ohrožení) se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v zátopovém území

II. a III.stupeň vyhláší:

Povodňová komise obce s rozšířenou působností - Tábor v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi:

- a. postupuje dle povodňového plánu,
- b. svolá povodňovou komisi s rozšířenou působností Tábor,
- c. řídí ochranu území správního obvodu Tábor před povodněmi,
 - d. vyhláší II. a III. stupeň povodňové aktivity na základě vlastních zjištění nebo na základě požadavků nadřízených povodňových orgánů nebo dle informace organizace Povodí oravy, státní podnik nebo Český hydrometeorologický ústav,
- e. organizuje zabezpečovací a záchranné akce, v případě výskytu ledových ker, zácp splavenin apod. vyrozumí správce toku a v případě ohrožení objektů informuje jejich správce a požaduje nápravná opatření,
- f. v době povodně činí opatření a vydává příkazy na ochranu před povodněmi, tyto příkazy nejsou rozhodnutími správního řádu,
- g. jestliže svými silami nebude schopna situaci zvládnout, může si vyžádat pomoc nadřízené povodňové komise Jihočeského kraje, pokud nadřízená povodňová komise převezme řízení ochrany, provádí povodňová komise obce s rozšířenou působností Tábor vlastní opatření podle pokynů vyšší komise,
- h. spolupracuje v době povodně s povodňovými komisemi obcí a městských obvodů,
- i. o všech rozhodnutích, příkazech, hlášeních a zprávách vede záznamy v povodňové knize,
- j. organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů, řídí a koordinuje opatření prováděná povodňovými orgány obcí a v případě potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- k. využívá pro řízení záchranných prací, pro jejich koordinaci se složkami integrovaného záchranného systému a pro spojení s místy záchranných prací operační středisko Hasičského záchranného sboru České republiky,
- l. v případě nebezpečí z prodlení vyžaduje výpomoc ozbrojených sil České republiky nad rámec sil a prostředků vymezených v povodňových plánech.

Krajský úřad Jihočeského kraje, Odbor životního prostředí, lesnictví a zemědělství :

Tel.: 386 720 111 (mimo úř.hodiny : 386 720 100)

Regionální předpovědní pracoviště:

Český hydrometeorologický ústav- pobočka ČHMÚ, pobočka České Budějovice, A. Staška 1177/32, 370 07 České Budějovice

Telefon : 386 102 241

E-mail: pobocka.ceskebudejovice@chmi.cz

Správce toku Jihlava :

Povodí Vltavy, s. p., územní pracoviště : Litvínovická 709/5, 370 01 České Budějovice

Hlášení mimořádných událostí

Centrální vodohospodářský dispečink

tel: 257 329 425, 724 067 719

fax: 257 326 310

e-mail: dispecink@pvl.cz

7. Adresy a telefonická spojení na správní úřady

Adresy a tel.spojení na správní úřady, subjekty účastnící se zneškodňování havárie:

	organizace	adresa	tel., fax, e-mail
1	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje , Územní odbor Tábor	Chýnovská 276, 391 56 Tábor – Měšice	Centrum tísňového volání Tel.: 112 Tel.: 950 221 111
2	Hasičský záchranný sbor SŽDC	Chodovská 1430/3a 141 00 Praha 4	Sekretariát: 972 235 106
3	Policie České republiky Obvodní oddělení Tábor	Vrchlického 46, 587 24 Jihlava	telefon: 974 238 111 asistent: 974 238 229
4	Povodí Vltavy, s.p.	Litvínovická 709/5, 370 01 České Budějovice	Č.Budějovice : 387 203 628 Ústředna Praha: 221 401 111 Mimořádné události: 257 329 425, GSM 724 067 719
5	Oblastní inspektorát ČIŽP České Budějovice	U Výstaviště 16, 370 21 České Budějovice	Hlášení havárií : 731 405 133 Tel.: 386 109 111
6	Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje , středisko Tábor	Chýnovská 276, 391 56 Tábor	Tel.: 381 214 213 (případně 155)
7	Město Tábor	Žižkovo náměstí 2 390 15 Tábor 1	Tel.: 381 486 111
8	Krajský úřad Jihočeského kraje Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví	U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice	Ústředna: Tel.: 386 720 111 (mimo úř.hodiny 386 720 100)
9	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje , územní pracoviště Tábor	Palackého 350 390 01 Tábor	Tel.: 387 712 410

Vypracoval:

Ing. Pavel Bláha
DMC Havlíčkův Brod, s.r.o.

