

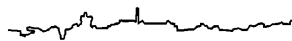
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
A
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

VÝSTAVBA VODNÍ NÁDRŽE
„Pod tratí“, k. ú. Meziříčí

Zakázka č.: 127-2021

listopad 2021



TITULNÍ LIST POVODŇOVÉHO PLÁNU

Název stavby: VODNÍ NÁDRŽ „Pod tratí“

Obec: Meziříčí

Katastrální území: Meziříčí

Pozemek p.č.: 293/3, 295, 289/3, 266/12

Okres: Tábor

Kraj: Jihočeský

Vodní tok: bezejmenná vodoteč

Správce VT: Povodí Vltavy, s.p.

ČHP: 1-07-04-0790

IDTV: 10268181

Stavebník: Státní pozemkový úřad – Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, pobočka Tábor,
Husovo náměstí 2938, 390 02 Tábor

Vypracovala: Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice, tel: 607 67 44 22

Datum zpracování: 11/2021

Dodavatel:

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání výstavby

Předpokládané zahájení stavby:

Předpokládané dokončení stavby:

Vyjádření správce povodí a správce vodního toku: přiloženo k návrhu PP

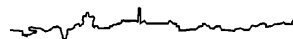
Potvrzení souladu s PP obce příslušným vodoprávním úřadem:

Příslušný vodoprávní úřad: MěÚ Tábor, odbor životní prostředí

Datum:

Razítko:

Podpis:



ÚVODNÍ ČÁST

Právní předpisy

Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon);
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů;
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003);
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

Použité podklady pro vypracování PP

- hydrologické údaje
- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby - Vodní nádrž „Pod tratí“. Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Definice povodně

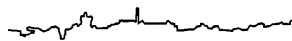
Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci
- déletrvajících vydatných dešťových srážek, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.



Dotčené firmy a organizace

Provozovatel a vlastník VN:

Obec Meziříčí
Meziříčí 70
391 31 Dražice
tel.: 602 876 909

Správce vodního toku:

Povodí Vltavy, s. p.
závod Horní Vltava
Litvínovická 5
371 21 České Budějovice
(ředitelství, tel.: 387 683 111)

Povodí Vltavy, s. p.
Provozní středisko 7 - Lužnice
U Vodárny 837/II
391 81 Veselí nad Lužnicí
Ing. Eva Karpíšková, tel.: 723 983 154

Povodňový orgán:

Povodňová komise ORP Tábor
MěÚ Tábor
Žižkovo Náměstí 2
390 15 Tábor

Povodňová komise obce s rozšířenou působností – ORP Tábor:

předseda – starosta města:

Ing. Štěpán Pavlík (tel.: 381 486 130, 770 194 981)

1. místopředseda:

Ing. Josef Jahelka (tel.: 381 486 495, 723 432 988)

2. místopředseda:

plk. Ing. Petr Hojsák (tel.: 950 221 140, 725 035 500)

tajemník:

Ing. Václava Kratochvílová (tel.: 381 486 493, 602 753 581)

člen:

Ing. Oldřich Semrád (tel.: 381 486 359, 602 438 465)

člen:

Pavla Špuláková (tel.: 381 486 494, 602 753 580)

člen:

Ing. Roman Vágner (tel.: 381 581 126, 607 116 122)

člen:

Ing. Zuzana Koutenská (tel.: 956 954 218, 601 586 003)

člen:

Ing. Milan Malecha (tel.: 384 701 510, 606 646 341)

člen:

Mgr. Ing. Oldřich Pecha (tel.: 381 252 694, 777 719 400)

člen:

plk. Ing. Bc. Jiří Štecher (tel.: 974 238 221, 724 180 155)

člen:

npor. Mgr. Vít Feichtinger (tel.: 974 238 701, 606 796 198)

Příslušný vodoprávní úřad:

Vodoprávní úřad – Tábor, odbor životní prostředí

Městský úřad

tel.: 381 486 111

Vodoprávní úřad

tel.: 381 486 493

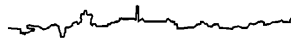
Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

ČHMÚ Praha – centrální předpovědní pracoviště

tel.: 244 032 211

ČHMÚ České Budějovice – regionální předpovědní pracoviště

tel.: 386 102 250



Centrální vodohospodářský dispečink

Povodí Vltavy, s. p.

tel.: 257 329 425, 724 067 719

Správce povodí - Povodí Vltavy, s.p.

závod Horní Vltava

tel.: 387 683 111

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

tísňové volání

Krajské ředitelství HZS Jihočeského kraje

Územní odbor – Tábor, stanice HZS Měšice

tel.: 150, 112

tel.: 950 230 801 - 810

tel.: 950 221 111

Policie ČR

tísňové volání

Krajské ředitelství Jihočeského kraje

Územní odbor Tábor

Obvodní oddělení Tábor

tel.: 158, 112

tel.: 974 221 230

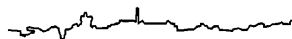
tel.: 974 238 111

tel.: 974 238 700

Zdravotnická záchranná služba

tísňové volání

tel.: 155, 112



OBSAH

1. VĚCNÁ ČÁST	7
1.1 Popis zájmového území	7
1.2 Hydrologické údaje.....	7
1.3 Popis odvodnění staveniště.....	7
1.4 Popis návrhu	7
ZDRŽ.....	7
HRÁZ	7
VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ.....	8
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV + SKLUZ.....	8
ODPADNÍ KORYTO.....	8
1.5 Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě	8
1.6 Stupně povodňové aktivity	8
1.6.1 Definice SPA	8
1.6.2 Konkrétní SPA v době stavby na vodočetné lati v místě převodu vody přes staveniště, resp. v místě nátoku do požeráku (po jeho osazení)	9
2. ORGANIZAČNÍ ČÁST	10
2.1 Povodňové komise.....	10
2.2 Organizace dopravy	10
2.3 Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v profilu převodu vody, resp. v místě nátoku do požeráku (po jeho osazení)	10
2.4 Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně.....	11
2.5 Povodňová kniha	11
2.6 Platnost povodňového plánu.....	11
2.7 Členové povodňové komise stavby – „VN Drsla (obnova stávající vodní nádrže)“	11
3. GRAFICKÁ ČÁST.....	12

1. VĚCNÁ ČÁST

1.1 Popis zájmového území

Zájmové území pro výstavbu vodní nádrže se nachází cca 1 km severně od obce Meziříčí v okrese Tábor.

V současné době jsou pozemky vedeny jako nezastavěné území – lokalita je částečně nevyužívaná z důvodu podmáčení a částečně využívaná jako pole.

Stavba se bude nacházet na pozemcích parc. č. 293/3, 266/12, 295 a 289/1 v k. ú. Meziříčí.

Vodní nádrže je navržena za účelem stabilizace odtokových poměrů až do průtoku s dobou opakování $N = 50$ let, dle ČSN 736820 (nouzově až do průtoku s dobou opakování $N = 100$ let).

Stavba přispěje ke zlepšení ekologické stability území a k zadržení vody v krajině.

Vznikne ekologicky stabilní biotop vhodný pro život a rozmnožování řady vodních rostlin, obojživelníků a dalších živočichů (podpora biodiverzity).

1.2 Hydrologické údaje

Hydrologická data, použitá pro návrh kapacity a posouzení objektů, byla projektantovi předána ČHMÚ, pobočkou České Budějovice, dne 10. 6. 2021.

Vodní tok:	bezejmenná vodoteč (IDTV 10268181)
Číslo hydrologického pořadí:	1-07-04-0790
Celková plocha povodí:	1,04 km ²
Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí Pa:	631 mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q_a (třída IV):	4,3 l/s

M-denní průtoky v l.s-1 (třída IV)

M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q_{Md}	9,2	6,2	4,8	3,9	3,3	2,9	2,5	2,1	1,9	1,7	1,5	1,0	0,6

N-leté průtoky v m3.s-1 (třída III.)

N	1	2	5	10	20	50	100
Q_N	0,258	0,516	1,03	1,55	2,24	3,31	4,30

1.3 Popis odvodnění staveniště

Během stavby spodní výpusti bude voda z vodoteče převáděna pomocí plastové trouby DN300. Plastové potrubí bude vedeno podél navrhovaného odpadního potrubí. Na návodní straně bude potrubí pro převod vody osazeno do zemní hrázky výšky cca 0,6 m. Po usazení a obetonování odpadní trouby spodní výpusti bude voda převáděna troubou spodní výpusti a provizorní převádění vody pomocí trouby osazené do zemní hrázky bude zrušeno.

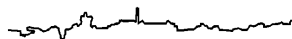
1.4 Popis návrhu

ZDRŽ

Úpravy v prostoru zdrže budou spočívat ve vyhloubení rybníční stoky a vytvarování dna zátopy dle příčných řezů nádrže.

HRÁZ

V rámci tohoto stavebního objektu dojde k výstavbě hráze tvořenou homogenní zeminou vhodnou pro stavbu hráze dle ČSN 752410, předpokladem je, že se zemina využije z místa stavby z prostoru zdrže vodní nádrže. Vzhledem



k tomu, že nebyl zpracován IG posudek, bylo uvažováno s tím, že v místě stavby nemusí být dostatečné množství jílovité zeminy potřebné pro jílový zámek hráze. Do rozpočtu stavby proto navrhuji, že se cca 30% objemu jílovité zeminy najde v místě stavby a 70% objemu jílovité zeminy se bude muset nakoupit. Šířka koruny navržené hráze bude 3 m se sklonem 2,5%.

V hrázi je umístěno výpustné zařízení (požerák) + bezpečnostní přeliv včetně skluzu zapuštěné do tělesa hráze. Sklon návodního svahu bude cca 1:2,5 a sklon vzdušního svahu bude 1:2 tak, aby byla zajištěna stabilita hráze s ohledem na použitou konstrukční zeminu podle ČSN 75 2410. Návodní líc bude opevněn pohozelem, který se bude v patě hráze opírat o záhozovou patku z LK. Vzdušní svah, koruna hráze a část návodního svahu bude překryt humózní zeminou a oset travním semenem. V patě vzdušního svahu hráze vybudován patní dren.

VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ

Otevřený železobetonový prefabrikovaný požerák vyregulovaný dlužemi pro spodní nátok opatřeným na úrovni první dlužové stěny ocelovými česlemi. V horní části požeráku bude osazen uzamykatelný poklop (součást dodávky), jehož rám bude přikotven do stěn požeráku.

Na požerák bude napojeno odpadní potrubí z plastové trouby PVC KG DN300, která bude obetonovaná a na výtoku zajištěna betonovým výtokovým čelem. Délka odpadního potrubí bude cca 17,8 m. Pod výtokovým čelem bude upraveno a opevněno stávající koryto bezejmenné vodoteče. Přístup k požeráku bude zajištěn ocelovou lávkou s pochozí plochou z poroforu a jednostranným ocelovým zábradlím.

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV + SKLUZ

Přímý (korunový) bezpečnostní přeliv navržen jako lichoběžníkový průleh s šířkou 8,6 m, hloubkou 0,65 m a sklon svahů 1:2, situovaný v pravém závazání hráze.

Bezpečnostní přeliv je navržen na průtok $Q_{50} = 3,31 \text{ m}^3/\text{s}$, ale převede i průtok $Q_{100} = 4,3 \text{ m}^3/\text{s}$ aniž by došlo k přelití koruny hráze. Horní (nátoková) i dolní hrana přelivu bude tvořena betonovým pasem. Přelivná plocha mezi pasy bude opevněna kamennou dlažbou do betonu.

Na bezpečnostní přeliv navazuje skluz ve sklonu 1:2,9, který bude v dolní části před navazujícím odpadním korytem stabilizován betonovým pasem. Skluz bude opevněn kamennou dlažbou do betonu.

ODPADNÍ KORYTO

Navazuje na skluz se sklonem 10,9 % až 3,5% a ústí ve sklonu 4,9% do stávající bezejmenné vodoteče cca 6,35 m pod výtokovým čelem odpadního potrubí od výpustného zařízení. Odpadní koryto bude ve dně opevněno kamenným záhozem z LK a břehy opevněny kamennou rovinou. Zaústění odpadního koryta do stávající vodoteče bude opevněno kamennou dlažbou do betonu.

Před zaústěním bude odpadní koryto stabilizováno betonovým pasem.

1.5 Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě

Nejvíce ohroženou částí stavby je objekt spodní výpusti, která je umístěna v nejnižším místě stavby. V případě zvýšených povodňových průtoků nad kapacitu převodní trouby dojde k zatopení této části staveniště.

Jako ohrožený materiál je převážně materiál stavební - kámen, cementová malta, zemina. Jako ohrožené mechanizace je vzhledem k charakteru prací možné počítat lehké dopravní prostředky, rypadlo, nákladní automobil a ruční nářadí.

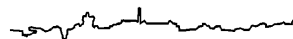
V době nepřítomnosti zhotovitele na stavbě nesmí být v prostorech ohrožených případnou povodní ponechány žádné odplavitelné a rozpustitelné materiály a vybavení stavby.

1.6 Stupně povodňové aktivity

1.6.1 Definice SPA

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi SPA, a to:

I. SPA stav bdělosti nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému povodňovému nebezpečí; zahajuje činnost hlášená a hlídková služba stavby,



II. SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně,

III. SPA stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle. Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje je také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru www.chmi.cz.

V lokalitě může povodňový orgán MěÚ Tábor nebo povodňová komise stavby vyhlášovat stupně povodňové aktivity.

1.6.2 Konkrétní SPA v době stavby na vodočetné lati v místě převodu vody přes staveniště, resp. v místě nátoky do požeráku (po jeho osazení)

Pro staveniště se navrhuje vyhlásování stupňů povodňové aktivity za těchto podmínek:

I. SPA stav bdělosti

- na vodočetné lati v místě převodu vody staveništěm **stav 25 cm** na vtoku do trubního převodu vody staveništěm (DN 300 a výška hrázky 0,6 m)
- ČHMÚ předpovídá bouřkovou činnost

II. SPA stav pohotovosti

- podle stavu povětrnostní situace nad pracovištěm (stav bouřkových mraků)
- hladina v nádrži stoupá a na vodočetné lati v místě převodu vody staveništěm **stav 35 cm** na vtoku do trubního převodu vody – dochází k zahlcení vtoku.

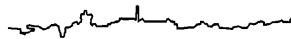
III. SPA stav ohrožení

- zjištění podmínek pro vznik přívalových dešťů (náhlé setmění a bouřkové mraky nad pracovištěm)
- na vodočetné lati v místě převodu vody staveništěm **stav 50 cm** na vtoku do trubního převodu – hladina se blíží výšce hrázky

SPA pro převod vody přes staveniště

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav (cm)	Ozánčení na místě stavby
I. SPA - bdělost	25 cm	zelená
II. SPA - pohotovost	35 cm	žlutá
III. SPA - ohrožení	50 cm	červená

V nádrži u zemní hrázky, resp. nátoky do požeráku bude zřízena provizorní vodočetná lať, kde se barevně rozliší jednotlivé SPA, podle kterých se bude řídit povodňová ochrana staveniště. Výška hladiny je pouze orientační.



2. ORGANIZAČNÍ ČÁST

2.1 Povodňové komise

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastane I. SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně – informaci podá stavbyvedoucí.

Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Předsedou PK stavby je, zástupce předsedy PK stavby je

2.2 Organizace dopravy

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – evakuační trasa z lokality stavby je v opačném směru, než je zakreslená přístupová cesta ke stavbě, uvedena ve výkresové příloze.

2.3 Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v profilu převodu vody, resp. v místě nátoky do požeráku (po jeho osazení)

V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

I. SPA - nastává při dosažení vodního stavu 25 cm u trubního převodu (cca 60 l/s)

Probíhá sledování hladiny v návaznosti na pravidelném zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s. p. (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I. SPA je doporučena na 2x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky.

- s nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby

II. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 35 cm u trubního převodu (cca 70 l/s)

Po vyhlášení II. SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Nadále je udržován pravidelný kontakt s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s. p. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II. SPA je doporučena na 3 x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy stavby (příp. do stavebního deníku).

- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce (ORP Tábor) a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
- na pracovišti se ukončí pracovní činnost,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody,
- budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést,
- budou odstraněny hrázky pro převedení vody, příp. potrubí z koryta,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

III. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 50 cm u trubního převodu (cca 90 l/s)

Po vyhlášení III. SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).

- veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody korytem budou průběžně odstraňovány,
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby,

2.4 Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně bude zajištěno:

- vyčerpání zaplavených prostorů,
- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod
- posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví,
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy (stavebního deníku).

2.5 Povodňová kniha

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

Jedná se zejména o:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlášené služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

2.6 Platnost povodňového plánu

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby.

Povodňový plán je v platnosti dnem jeho schválení.

Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby

Tento povodňový plán platí pouze po dobu stavby vodní nádrže „Pod tratí“!!!

2.7 Členové povodňové komise stavby – vodní nádrž „Pod tratí“

Pozice	Jméno	Adresa (v mimopracovní době)	Telefon
Předseda PK stavby			
Zástupce předsedy PK stavby			
Členové PK stavby (budou doplněni po výběru zhotovitele)			

Stanoviště této povodňové komise je na samotné stavbě, neboť vzhledem k rychlému provedení prací a jejich harmonogramu bude téměř nepřetržitý provoz.

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise ORP (Tábor) o trendech vývoje povodně,
- vyhláší stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

3. GRAFICKÁ ČÁST



Obr.: výřez ze situace s vyznačením přístupu na stavbu