

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

|   |  |  |   |   |                       |
|---|--|--|---|---|-----------------------|
| <b>Zadavatel:</b> <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b><br>Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00<br><b>SŽDC s.o., Stavební správa západ</b><br>Sokolovská 278, Praha 9 - 190 00 |  |  |  |   |                       |
| <b>Zhotovitel:</b> <b>STRIX Inženýring, spol. s.r.o.</b><br>28. října 1081/19, 430 01 Chomutov<br>IČ: 254 35 396<br>tel.: 602 473 239<br>www.strixinzenyring.cz   |  |  |  |   |                       |
| <b>Vypracoval:</b><br>Mgr. Peter Mayer  |  | <b>Kontroloval:</b><br>Ing. Ondřej Holý<br>Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237 |   | <b>Odpovědný projektant části:</b><br>Ing. Ondřej Holý<br>Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237 |                       |
| KRAJ: Liberecký   |  | OKRES: Liberec   |   | TÚ: 030 /dle knižního jízdního řádu/<br>(Hradec Králové -) Jaroměř - Liberec                                  |                       |
| <b>Název akce:</b><br><br><b>SANACE SVAHU NÁSPU V KM 133,950 - 133,984<br/>V ÚSEKU SYCHROV - HODKOVICE NAD MOHELKOU</b>   |  |  |   | <b>Číslo zakázky:</b> <b>7000/2018</b>  |                       |
|   |  |  |   | <b>Stupeň:</b> DSP / PDPS   |                       |
|   |  |  |   | <b>Datum:</b> 09 / 2018   |                       |
|   |  |  |   | <b>Měřítko:</b> -   |                       |
| <b>Obsah:</b><br><br><b>F.5 POVODŇOVÝ PLÁN</b>  |  |  |   | <b>Formát:</b> -  |                       |
|   |  |  |   | <b>Verze:</b> <b>01</b>   | <b>Část:</b> <b>F</b> |
|   |  |  |   | <b>Č. přílohy:</b> <b>5</b>   |                       |



# **Povodňový plán**

pro ochranu stavby

**SANACE SVAHU NÁSPU V KM 133,950 – 133,984 V ÚSEKU  
SYCHROV – HODKOVICE NAD MOHELKOU**

Vypracoval: **Mgr. Petr Mayer**

Datum: **15. 01. 2019**

**Základní údaje:**

Název akce: **Sanace svahu náspu v km 133,950 – 133,984 v úseku  
Sychrov – Hodkovice nad Mohelkou**

Obec: **Žďárek u Sychrova**

Kraj: **Liberecký**

Katastrální území: **Žďárek u Sychrova**

Vodohospodářský orgán: **MěÚ Turnov, odbor životního prostředí**

Typ opatření: **Zajišťovací práce**

Investor: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7,  
110 00 Praha 1**

Správce vodního toku: **Povodí Labe, státní podnik**

Název toku: **Mohelka**

Číslo hydrolog. pořadí: **1 – 05 – 02 – 034**

Zhotovitel dokumentace: **STRIX Inženýring, spol. s.r.o.  
28. října 1081/19,  
430 01 Chomutov**

**Předpokládané zahájení stavby: 03/2019**

**Předpokládané dokončení stavby: 07/2019**

Platnost povodňového plánu: **po dobu trvání akce**

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

**Schválení příslušným vodoprávním úřadem:**

**Příslušný vodoprávní úřad:**

Datum:

Razítko a podpis:

**OBSAH:**

- A. VĚCNÁ ČÁST**
  - A.1. ÚVOD**
    - A.1.1. Právní předpisy
    - A.1.2. Použité podklady
    - A.1.3. Definice povodně
    - A.1.4. Situace považující se za nebezpečí povodně
  - A.2. POPIS STAVBY**
  - A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ**
  - A.4. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE**
  - A.5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA)**
    - A.5.1. Definice SPA
    - A.5.2. Konkrétní hodnoty SPA pomocného profilu
  - A.6. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY**
  - A.7. ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu**
  - A.8. ČINNOST PK STAVBY prováděná po skončení povodně**
  - A.9. POVODŇOVÁ KNIHA (stavební deník)**
- B. ORGANIZAČNÍ ČÁST**
  - B.1. Povodňová komise stavby
  - B.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany
- C. GRAFICKÁ ČÁST**
- D. KOORDINAČNÍ SITUACE**

## **A.1. ÚVOD**

### **A.1.1. 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.

### **A.1.2. Použité podklady pro vypracování PP:**

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

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby:

### **Sanace svahu náspu v km 133,950 – 133,984 v úseku Sychrov – Hodkovice nad Mohelkou**

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.

### **A.1.3. Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.):**

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.

#### **A.1.4. 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 srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- 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.

## **A.2. POPIS STAVBY**

V rámci SO.01 Zajištění svahu ocelovými 3D panely, bude ručně provedeno odstranění vzrostlé vegetace s odstraněním kořenového systému. Kořenový systém bude ponechán pouze v místech, kde by mělo odstranění negativní vliv na celistvost horniny. To bude realizováno v celé ploše zajišťovaných oblastí, v rozsahu 1 016 m<sup>2</sup>. V této fázi budou odstraněny 4 kusy vzrostlých stromů. Pak bude doplněna přítěžující lavice v patě svahu v rozsahu 165 m<sup>3</sup>. Stěžejním opatřením je pak trvalé zajištění svahu železničního náspu v km 133,939 – 133,993 systémem plošného překrytí speciálními ocelovými 3D panely, tloušťky 80 mm, v rozsahu 1 600 m<sup>2</sup>. Tento systém bude také použit jako protierozní opatření v kritických oblastech nad a pod nově navrženým propustem. To bude provedeno v rozsahu 431 m<sup>2</sup>. V závěru sanačních prací bude realizována změna pozice návěsti signalizující zastávku Sedlejšovice, přesunutím ze současné pozice (v místě stávajícího propustku) na km 134,561 a to tak, aby dle předpisů odpovídala vzdálenosti 700 metrů od vzdálenějšího konce nástupiště, viz *E.1.1.2 Situace stavby*.

V rámci SO.02 Železniční propustek v km 134,036, bude realizována výměna kapacitně nevyhovujícího propustku za nový trubní propustek DN 1200. Rekonstrukce propustku proběhne v souladu s používanými metodikami. Vlastní návrh je mj. v souladu s "Metodikou křížení komunikací a vodních toků s funkcí biokoridorů" vydanou v roce 1995 Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky. Propustek nebude nepřevádět stálou vodoteč, ale bude sloužit pouze pro odvedení občasného přítoku při větších přísunech vody do okolí. Oproti stávajícímu stavu nebude na pravé straně trati vysoká úzká jámka, nýbrž volný prostor, což umožní volný přístup živočichům. Délka překážky v místě propustku bude 9 m. Pro tuto šířku metodika doporučuje světlost 0,6 m, v případě nového propustku bude světlost 1,2 m.

V průběhu bouracích prací dojde ke zrušení geodetického bodu GB 596, který je osazený na objektu stávajícího propustku. Na základě požadavku SŽG bude v koordinaci s investorem a zhotovitelem stavby, v závěru sanačních prací, realizována náhrada tohoto bodu s doplněním dalších dvou bodů ŽBP, viz *I.3 Návrh vytyčovací sítě*.

Stavební práce budou ve svahu gravitačně odvodněném a během stavby ani po jejím dokončení nedojde ke zhoršení stávajících odtokových poměrů.

Vzhledem k použitým materiálům a technologiím je vhodná doba realizace v období, kdy průměrná denní teplota je vyšší jak +5 °C a terén není pokryt sněhovou pokrývkou. Pro provádění prací není vhodné ani období zvýšených srážek. Projekt předpokládá dobu realizace v období měsíců března až listopadu s upřesněním dle plánu investora.

### A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ

- Osobní automobily, bagry, kompresory, benzínové centrály
- Cement, benzín, motorová nafta

### A.4. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

N-leté průtoky  $Q_N$  (m<sup>3</sup>/s):

| N                     | 1   | 5  | 10   | 50   | 100  |
|-----------------------|-----|----|------|------|------|
| Q (m <sup>3</sup> /s) | 7,8 | 17 | 21,8 | 34,8 | 41,2 |

### A.5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA):

#### A.5.1. 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 jako průběžný po celou dobu provádění těchto prací (SPA není vázán na výšku hladiny ve vodním toku). Při tomto SPA budou sledovány aktuální vodní stavy na staveništním vodočtu, přičemž stavební práce probíhají bez omezení.

II. SPA stav pohotovosti doporučujeme stanovit na staveništním vodočtu na takové úrovni, při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude nutno omezit, popř. přerušit stavební práce.

#### A.5.2. Konkrétní SPA pomocného profilu:

| Stupně povodňové aktivity | Vodní stav<br>(cm)          | Označení na místě stavby |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| I.SPA - bdělost           | není vázán na výšku hladiny | <b>Zelená</b>            |
| II.SPA – pohotovost       | viz. kapitola A.5.1         | <b>Červená</b>           |

Dle těchto hodnot se bude povodňová komise stavby řídit v součinnosti s následnými povinnostmi a opatřeními pro zmírnění účinku povodně.

#### **A.6. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY:**

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I.SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. 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 \_\_\_\_\_ (bude doplněn při realizaci). Zástupce předsedy PK stavby je \_\_\_\_\_ (bude doplněn při realizaci). Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP.

#### **A.7. ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu:**

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

V místě stavby lze očekávat velmi rychlý vzestup vodních stavů, proto je třeba při každém přerušení prací z koryta vodního toku odvézt nezabudovaný stavební materiál, stavební techniky, mechanizace.

##### **I. SPA – Tento stupeň je stanoven jako průběžný po celou dobu provádění stavebních prací**

Probíhá sledování hladiny v pomocném profilu v návaznosti na pravidelném zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Labe, s. p. (trend – vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I.SPA je doporučena na 2 x denně, získávání informací o hydrologické situaci [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)). Je zahájena činnost povodňové hlídky.

S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby.

Každý den bude prováděn odečet vodního stavu se zápisem do stavebního deníku.

##### **II. SPA – bude stanoven dle kapitoly A.5.1**

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 Labe, s. p. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II.SPA je doporučena na 3 x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).

- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce 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.
- 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,

#### **Evakuační trasy z ohrožené lokality:**

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – směřování evakuace z lokality stavby je vyznačeno ve výkresové příloze.

O situaci v prostoru stavby bude průběžně informován TDS.

#### **A.8. 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).

#### **A.9. POVODŇOVÁ KNIHA:**

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové

knihy nebo do stavebního deníku.

##### Jedná se zejména:

- 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.

**Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK.**

## **B. ORGANIZAČNÍ ČÁST:**

### **B.1. Povodňová komise stavby (bude doplněna při realizaci):**

| <b>Pozice</b>               | <b>Jméno</b> | <b>Telefon</b> |
|-----------------------------|--------------|----------------|
| Předseda PK stavby          |              |                |
| Zástupce předsedy PK stavby |              |                |

| <b>Pozice</b>     | <b>Jméno</b> | <b>Telefon</b> |
|-------------------|--------------|----------------|
| Členové PK stavby |              |                |
|                   |              |                |
|                   |              |                |
|                   |              |                |

### **Vyhlašování SPA, hlásná služba:**

- Výše uvedená povodňová komise:
- vyhodnocuje informace od povodňové komise příslušné obce, případně od povodňové komise obce s rozšířenou působností o trendech vývoje povodně,
- vyhlašuje stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

**B.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany:**

Povodňová komise Žďárek u Sychrova:

- Předseda
- Místopředseda
- Člen
- Člen
- Člen

Příslušný vodoprávní úřad:

MěÚ Turnov, odbor životního prostředí 481 366 159

Český hydrometeorologický ústav Praha (ČHMÚ)  
Na Šabatce 2050/17  
143 06 Praha 12 - Komořany

244 031 111

- meteoprognoza: 900 300 900,  
900 309 045

- internet [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

Správce povodí – Povodí Labe, s. p.

- o generální ředitelství 495 088 601
- o centrální vodohospodářský dispečink (stálá služba) 495 088 720 (730)
- o Provozní středisko Turnov 481 321 388
- o Internet [www.pla.cz](http://www.pla.cz)

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje –

**150**

- o Stanice Turnov 950 481 111


Policie ČR

**158**

- o Obvodní oddělení Hodkovice nad Mohelkou 974 472 200

### C. GRAFICKÁ ČÁST:

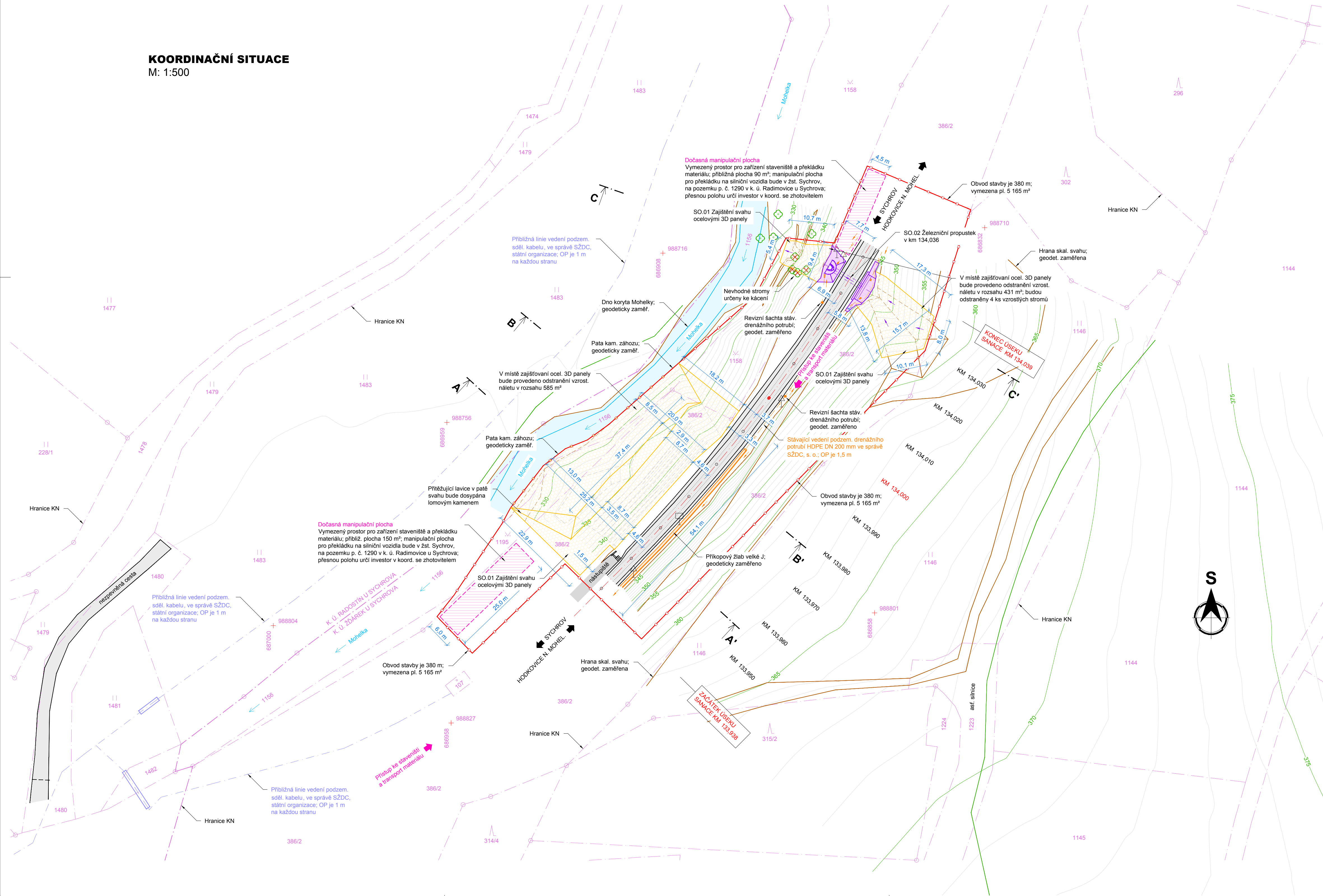
#### Evidenční list a situace s vyznačením hlásného profilu

| Evidenční list hlásného profilu č.72 |               |  |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |
|--------------------------------------|---------------|--|------------------------------------|--|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| Stanice kategorie : <b>B</b>         |               |  |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |
| Tuk: <b>Mohelka</b>                  |               | Stanice: <b>Hodkovice nad Mohelkou</b> |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |
| Kraj: <b>Liberecký kraj</b>          |               | ORP: <b>Liberec</b>                    |                                    | Obec: <b>Hodkovice nad Mohelkou</b>  |                      |                 |                 |                  |  |
| Provozovatel stanice:                |               |  |                                    | <b>MěÚ Hodkovice nad Mohelkou</b>  |                      |                 |                 |                  |  |
| Centrum automatického sběru dat:     |               |  |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |
| Staničení:                           | <b>29,50</b>  | [km]                                   | Číslo hydrologického pořadí:       | <b>1-05-02-034</b>   |                      |                 |                 |                  |  |
| Plocha povodí:                       | <b>35,39</b>  | [km <sup>2</sup> ]                     | Zeměpisné souřadnice:              | <b>150559 v.d. 503938 s.š.</b>   |                      |                 |                 |                  |  |
| Nula vodočtu:                        | <b>351,03</b> | [m.n.m.]                               | Procento plochy povodí toku:       | <b>20,0</b>  |                      |                 |                 |                  |  |
| Stupně povodňové aktivity:           |               | [cm]                                   | [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ] | Platnost SPA pro úsek toku:  |                      |                 |                 |                  |  |
| Bulhřlost                            |               | <b>80</b>                              |                                    | <b>celý tok</b>  |                      |                 |                 |                  |  |
| Pohotovost                           |               | <b>100</b>                             |                                    | Kritické místo:  |                      |                 |                 |                  |  |
| Ohrožení                             |               | <b>120</b>                             |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |
| Průměrný roční stav:                 |               | [cm]                                   | N-leté průtoky:                    | Q <sub>1</sub>   | Q <sub>1</sub>       | Q <sub>10</sub> | Q <sub>10</sub> | Q <sub>100</sub> |  |
| Průměrný roční průtok:               |               | <b>0,574</b>                           | [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ] | <b>7,8</b>   | <b>17</b>            | <b>21,8</b>     | <b>34,8</b>     | <b>41,2</b>      |  |
| Odesílání zpráv:                     |               | Četnost hlášení SPA:                   |                                    | I.   | <b>1 x denně</b>     |                 |                 |                  |  |
|                                      |               |  |                                    | II.  | <b>4 x denně</b>     |                 |                 |                  |  |
|                                      |               |  |                                    | III.   | <b>mín 3 x denně</b> |                 |                 |                  |  |
| Odesílání podř zpráv:                |               | Spojení na adresáta:                   |                                    | Příjemce dále vyznačen   |                      |                 |                 |                  |  |
| Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:    |               |  |                                    | Mapa v měřítku 1:50 000 :  |                      |                 |                 |                  |  |
| [cm]                                 | V. - XI.      | [cm]                                   | XII. - IV.                         |  |                      |                 |                 |                  |  |
|                                      |               |  |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |
|                                      |               |  |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |
|                                      |               |  |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |
| Popis umístění profilu :             |               |  |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |
| <b>nad ČOV, levý břeh</b>            |               |  |                                    |  |                      |                 |                 |                  |  |

### Protokol o seznámení pracovníků s obsahem plánu:

[illegible]



KOORDINAČNÍ SITUACE  
M: 1:500



| TABULKA ZÁBORŮ STAVBY |                   |                    |                              |                    |                   |   |
|-----------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|---|
| Pozemek, parcela č.   | Katastrální území | Výměra dle KN [m²] | Způsob využití, druh pozemku | Dočasný zábor [m²] | Trvalý zábor [m²] | Vlastníci, jiní oprávnění dle KN  |
| 386/2                 | Žďárek u Sychrova | 34 979             | dráha                        | 3 988              | 0                 | ČR, právo hospodařit SŽDC, s. o.,<br>Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 Praha 1                  |
| 1156                  | Žďárek u Sychrova | 13 958             | koryto vod. toku.            | 166                | 130               | ČR, právo hospodařit Povodí Labe, s. p.,<br>Vila Nejedlého 951/8, Střezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové |
| 1158                  | Žďárek u Sychrova | 13 304             | zeleň                        | 554                | 134               | Obec Žďárek, č. p. 1, 463 44 Žďárek   |
| 1195                  | Žďárek u Sychrova | 376                | zeleň                        | 248                | 164               | Obec Žďárek, č. p. 1, 463 44 Žďárek   |

**POZNÁMKA:**  
• Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

| Přehled verzí přílohy   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
| Číslo   | Datum   | Popis změny   | Jméno  | Podpis  |   |
|   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |  |   |   |
|   |   |   |  |   |   |
| Zadavatel:  | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace<br>Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00<br>SŽDC s.o., Stavební správa západ<br>Sokolovská 278, Praha 9 - 190 00 |   |  |  |   |
| Zhotovitel:   | STRIX Inženýring, spol. s.r.o.<br>28. října 1081/19, 430 01 Chomutov<br>IČ: 254 35 396<br>tel.: 602 473 239<br>www.strixinzenyring.cz                                       |   |  |  |   |
| Výpracoval:   | Ing. Matuš Klínčůch   | Kontroloval:<br>Ing. Ondřej Holý<br>Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237 | Odpovědný projektant částí:<br>Ing. Ondřej Holý<br>Autorizovaný inženýr pro geotechniku pod č. 0012237 |   |   |
| KRAJ: Liberecký   | OKRES: Liberec  |   | TU: 030 /dle knižního jízdního řádu/<br>(Hradec Králové - ) Jaroměř - Liberec                          |   |   |
| Název akce: <div>SANACE SVAHU NÁSPU V KM 133,950 - 133,984<br/>V ÚSEKU SYCHROV - HODKOVICE NAD MOHELKOU</div> |   |   |  |   |   |
| Obsah:  | C SITUACE STAVBY  |   | Číslo zakázky:   | 7000/2018   |   |
| Stupeň:   |   |   | DSP / PDPS   |   |   |
| Datum:  |   |   | 9 / 2018   |   |   |
| Měřítko:  |   |   | 1 : 500  |   |   |
| Příloha:  | C.2 KOORDINAČNÍ SITUACE   |   | Formát:  | 6 x A4  |   |
| Verze:  |   |   | Část:  | Č. přílohy:   |   |
|   |   |   | 01   | C   | 2 |