

## A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

### Obsah :

|  |   |
|--|---|
| 1.0 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE NAVRHOVANEJ STAVBY .....                   | 2 |
| 1.1 Stavba : .....   | 2 |
| 1.2 Stavebník : .....  | 2 |
| 1.3 Zhotoviteľ projektu .....                                      | 2 |
| 1.4 Budúci správca stavby .....                                    | 2 |
| 2.0 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE .....                                  | 3 |
| 2.1 Podklady .....   | 3 |
| 2.1.1 Hydrologické údaje .....                                     | 3 |
| 2.1.3 Geodetické podklady .....                                    | 3 |
| 2.1.4 Geologické podklady .....                                    | 4 |
| 2.1.5 Ostatné podklady .....                                       | 4 |
| 2.2 Charakteristika územia stavby .....                            | 4 |
| 2.3 Súlad s podmienkami územnoplánovacej dokumentácie .....        | 4 |
| 3.0 POPIS STAVBY Z HĽADISKA ÚČELU A FUNKCIE .....                  | 4 |
| 4.0 STAVEBNÉ A TECHNICKÉ RIEŠENIE .....                            | 4 |
| 4.1 Postup výstavby .....  | 7 |
| 4.2 Koncepcia manipulácie s materiálom .....                       | 7 |
| 5.0 PODMIEŇUJÚCE PREDPOKLADY .....                                 | 7 |
| 5.1 Vplyvy vyvolané stavbou .....                                  | 7 |
| 5.2 Zabezpečenie energií a dopravy .....                           | 8 |
| 5.3 Odolnosť a zabezpečenie z hľadiska PO, CO a ochrany ŽP .....   | 8 |
| 5.4 Opatrenia v oblasti odpadového hospodárstva .....              | 8 |
| 5.5 Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení ..... | 8 |
| 5.6 Počty pracovníkov prevádzky poldra .....                       | 9 |
| 6.0 VÝPOČTY .....  | 9 |
| 7.0 ZÁVER .....  | 9 |

## 1.0 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE NAVRHOVANEJ STAVBY

### **1.1 Stavba :**

Názov stavby : Svätý Jur, protipovodňová ochrana - polder na ľavostrannom prítoku v rkm 2,5 Jurského potoka - Hradištná

Kraj : Bratislavský

Okres : Pezinok

Druh stavby : Polder – suchá nádrž./vodná stavba /

Kategória vodnej stavby: IV / predpoklad /

### **1.2 Stavebník :**

#### **Názov stavebníka :**

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.  
Odštepny závod Bratislava  
Karloveská 408/2  
841 04 Bratislava

#### **Nadriadený orgán :**

Ministerstvo životného prostredia SR  
Námestie Ľudovíta Štúra 1  
811 02 Bratislava 1

### **1.3 Zhotoviteľ projektu :**

Hycoprojekt, a.s. Bratislava  
Prešovská 55  
821 02 Bratislava 2  
IČO : 35703377

### **1.4 Budúci správca stavby :**

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.  
Odštepny závod Bratislava  
Karloveská 408/2  
841 04 Bratislava

## 2.0 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

### 2.1 Podklady

#### 2.1.1 Hydrologické údaje

Tok : bezmenný ľavostranný prítok Jurskeého potoka v rkm 2,5  
 Profil : nad Svätým Jurom, Hradištná  
 Hydrologické údaje : 4-21-15-009  
 Plocha povodia : 1,46 km<sup>2</sup>  
 Dlhodobý ročný prietok  $Q_a$  : 11,0 l.s<sup>-1</sup>

Návrhová povodňová vlna  $Q_{100}$  :

- plocha povodia 1,46 km<sup>2</sup>  
 - povodňová vlna  $Q_{100}$ , objem  $W_{100} = 17\,900\text{ m}^3$   
 - stúpajúca vetva povodne  $t_{vz} = 0,55\text{ hod}$   
 - klesajúca vetva povodne  $t_{kl} = 1,65\text{ hod}$   
 - trvanie povodne  $t_c = 2,2\text{ hod}$

Hydrologické údaje:

Maximálne prietoky dosiahnuté alebo prekročené priemerne raz za:

| 1   | 2   | 5   | 10  | 20  | 50  | 100 | rokov  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 0,6 | 0,9 | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 4,3 | 6,2 | m3.s-1 |

Priemerné denné prietoky dosiahnuté alebo prekročené priemerne počas:

| Dlhodobý ročný prietok $Q_a$ | 30   | 90   | 180 | 270 | 330 | 355 | 364 | dni v roku |
|------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| 11,0                         | 28,0 | 12,0 | 5,0 | 3,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | l.s-1      |

Uvedené údaje o prietokoch platia pre prirodzený hydrologický potenciál a podľa STN 75 1400 ich zaradujeme do IV. triedy spoľahlivosti.

#### 2.1.2 Katastrálne podklady

Katastrálnu mapu dodal Geodetický a kartografický ústav, š.p. Bratislava. Výpis z katastra nehnuteľností je získaný z katastrálneho portálu.

#### 2.1.3 Geodetické podklady

Geodetické podklady dodal autorizovaný geodet Ing. Federla. Bol dodaný polohopis a výškopis v mierke 1:500, s napojením na výškový systém Balt po vyrovnaní a súradnicový systém S – JTSK. Merania boli vykonané v 02/2017.

#### **2.1.4 Geologické podklady**

Neboli dodané.

#### **2.1.5 Ostatné podklady**

- /1/ STN 73 68 24 Malé vodné nádrže
- /2/ Leo Skatula : Hrazení bystrín a strží /1960/
- /3/ Kunštátský, Patočka : Základy hydrauliky a hydrologie pro inženýrské konstrukce
- /4/ Dub : Hydrologie
- /8/ STN 48 2506 Zahrádzanie bystrín a strží

### **2.2 Charakteristika územia stavby**

Svätý Jur je začlenený do obvodu Pezinok, tvoriac s ním súčasť malokarpatského funkčného celku. Územie okresu Pezinok sa nachádza v juhozápadnej časti SR a zaberá severo-východ Bratislavského kraja. Na obývané územie okresu padne priemerne ročne okolo 650 mm zrážok, na pohorí Malých Karpát priemerne 750 mm, avšak v ostatných rokoch / 2000 -2011 / v priemere až o 200 mm za rok viac. Najvyššie denné zrážky sa na horských úbočiach Malých Karpát koncentrovali do priestoru Malých Karpát severne od Modry. Na juhovýchodných svahoch pohoria a na jeho upätí, v tomto priestore, napršalo 51 až 100 mm (Častá 60 mm, Buková 63 mm) a v najexponovanejších miestach aj viac ako 100 mm (Modra - Piesok 104 mm).

Nebezpečným javom býva dlhé trvanie veľmi intenzívneho dažďa s významnými hodnotami 5 - minútových a 15 - minútových intenzít. Z toho vyplýva, že prípadné denné zrážky nad 100 mm, alebo vysoké zrážky viac dní po sebe môžu aj na území územného obvodu spôsobiť rozsiahle a ničivé povodne.

Stavba je navrhnutá v území nad obcou Svätý Jur na Jurskom potoku v lesnom prostredí s účelom maximálnej ochrany obce Svätý Jur pred ničivými účinkami povodňových prietokov.

### **2.3 Súlad s podmienkami územnoplánovacej dokumentácie**

Mesto Svätý Jur má Územný plán mesta vypracovaný v 09/2004 so zmenami a doplnkami z 02/2007. V časti B.1.2 Územného plánu je stanovená koncepcia protipovodňovej ochrany mesta. Navrhovaný projekt je súčasťou celkového riešenia protipovodňovej ochrany mesta.

## **3.0 POPIS STAVBY Z HĽADISKA ÚČELU A FUNKCIE**

Podľa zaužívaných klasifikácií poldrov, ide o polder malej veľkosti. Navrhovaný typ poldra zapadá do okolitého prostredia lokality. Zátopové územie poldra je vymedzené územie, kde sa počas povodní akumuluje časť z objemu povodňovej vlny. Zátopové územie bude prevažnú dobu nezatopené. Povodňové prietoky nižšieho rádu budú poldrom zachytené s vyššou účinnosťou transformácie.

## **4.0 STAVEBNÉ A TECHNICKÉ RIEŠENIE**

**Základné údaje o stavbe :**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Hladina v zdrži pri $Q_{100}$           | 257,50 m n.m.       |
| Objem zdrže po max. prevádzkovú hladinu | 8300 m <sup>3</sup> |
| Zátopová plocha                         | 2200 m <sup>2</sup> |
| Kóta dna zdrže pred poldrom             | 251,00 m n.m.       |
| Dĺžka poldra                            | 40,90 m             |
| Kóta koruny priepadu                    | 257,50 m n.m.       |
| Počet výpustných otvorov                | 1                   |
| Kóta dna vývaru hate                    | 247,75 m n.m.       |
| Kóta koruny hate                        | 257,70 m n.m.       |

### Členenie stavby :

- SO 01 Hrádza poldra
- SO 02 Preložka bezmenného potoka
- SO 03 Úprava terénu v zdrži
- SO 04 Preložka cesty
- SO 05 Prieputy
- SO 06 Preložka nadzemného NN

Prevádzkové súbory nie sú.

### SO 01 - Hrádza poldra

Je navrhnutá z vystuženého vodostavebného betónu, ktorý bude od terénu po korunu hrádze obložený lomovým kameňom s hr. 30 cm. na cementovú maltu, s vyškárovaním. Šírka hrádze v korune je 1,5 m v základovej škáre 5,1 m. Dĺžka hrádze je 40,9 m, Výška hrádze nad dnom vtoku pred poldrom je 6,7 m. V korune hrádze je lichobežníkový priepad so šírkou základne 9,4 m. Priepad a koruna hrádze sú obložené kameňom. Koruna hrádze je na kóte 257,70 m n.m., priepad je na kóte 278,80 m n.m. . Na korune hrádze budú osadené klincové značky. V pozdĺžnom smere pozostáva hrádza z piatich dilatačných blokov. Smerom k zaviazaniu do svahu sú bloky výškovo odstupňované . Dilatácie budú tesnené PVC tesnením. Na úrovni 251,00 m n.m. je otvor 0,60x0,40 m, prepustenie nízkych prietokov do cca 0,34 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> bude prevádzané s voľnou hladinou. Pri vyšších prietokoch sa retenčný (zátopový) priestor poldra začne zaplňovať, a tým sa povodňové prietoky začnú transformovať. Po dosiahnutí hladiny na kóte 257,50 m n.m. pri prietoku  $Q_{100}$  a prípadnom ďalšom zvyšovaní prietokov bude voda prepadať cez priepad do vývaru za hrádzou. Na vzdušnej strane hrádze v pravo a vľavo od vývaru je v priestore pod prepacom navrhnutá kamenná rovnanina. Max. prietok pod poldrom bude 2,00 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.

Vývar za hrádzou má hĺbkou 1,35 m, dĺžkou 6,15m, šírku 2,5m a sklz do vývaru je dlhý 9,7m. Vývar a boky vývaru sú z kameňa hr. 30 cm do betónu. V dne vývaru budú osadené kamenné rozrážачe. Vývar musí byť od telesa hrádze oddilatovaný. Za vývarom v dĺžke 8,3m sa vybuduje kamenný zához a pod ním sa v dĺžke cca 5m terén urovná.

Pred hrádzou je na dĺžke 5,0 m koryto potoka opevnené kameňom do betónu.

### SO 02 - Preložka bezmenného potoka

Celková dĺžka preložky je 123,2 m. Niveleta dna preložky potoka pod poldrom má sklon 7,1% a pred poldrom 7,3%. Koryto pod poldrom má šírku dna 1,4 m a nad poldrom 1,8 m. Sklony svahov koryta sú 1:2 a budú spevnené zatrávením. V koryte v zdrži nad poldrom sa vybudujú hrubé hrablice na zachytávanie hrubých nečistôt z dubovej guľatiny hr.20cm. Taktiež sa nad poldrom vybuduje kamenný prah vysoký 0,5m slúžiaci na zachytávanie splavenín.

### **SO 03 - Úprava terénu v zdrži**

V rámci týchto úprav sa odstráni v priestore zdrže existujúca asfaltová cesta aj s násypom a rozšíri sa koryto

Nad poldrom v priestore na ľavej strane nádrže poldra sa vybuduje prístupová rampa dlhá 52,4m a široká 3,5m spevnená bude makadamom hrúbky 20 cm. Na vstupe bude osadená závara.

### **SO 04 - Preložka cesty**

#### **SO 04.1 - Preložka cesty č.1**

Preložka asfaltovej cesty je dlhá 167,63 m a s maximálnym sklonom 13,2%. Cesta je umiestnená v zhutnenom násype a sklony svahov majú sklon 1:1,75. Svahy sú spevnené zatrávením. Priečny sklon vozovky je 3% a šírka vozovky je 3,5m s 0,5m krajinou po oboch stranách. Vozovka je navrhnutá asfaltová. Na dĺžke cca 35 m bude cesta zarezaná do svahu a v tomto mieste bude svah stabilizovaný oporným múrom výšky 1,4m od terénu. Celková výška múru je 2,2m a šírka v korune je 0,4m. Vzdušná strana múru bude obložená kameňom hr. 20 cm.

#### **SO 04.2 - Preložka cesty č.2**

Preložka cesty je dlhá 80,75 m a s maximálnym sklonom 11,5%. Cesta je umiestnená v násype a sklony svahov majú sklon 1:1,75. Svahy sú spevnené zatrávením. Šírka cesty je 3,5m. Cesta je spevnená makadamom hrúbky 20 cm.

### **SO 05 - Priepusty**

Všetky priepusty budú vybudované zo železobetónového potrubia osadeného do betónu a opatreného vtokovým a výtokovým krídlom.

#### **SO 05.1 - Priepust č.1**

Dĺžka : 36,40 m

Priemer potrubia : DN1200

Sklon : 7,1%

#### **SO 05.2 - Priepust č.2**

Dĺžka : 16,90 m

Priemer potrubia : DN1200

Sklon : 5,3%

#### **SO 05.3 - Priepust č.3**

Dĺžka : 7,40 m

Priemer potrubia : DN500

Sklon : 1,2%

SO 05.4 - Priepust č.4

Dĺžka : 10,50 m

Priemer potrubia : DN1200

Sklon : 13,5%

### **SO 06 - Preložka nadzemného NN**

Navrhovaná trasa preložky je pozdĺž preložky lesnej cesty. Celková dĺžka preložky je 190,65 m

#### ***4.1 Postup výstavby***

Postupy sú navrhnuté nasledovne:

- 1) Príprava plôch staveniska.
- 2) Zriadenie dočasnej preložky potoka DN 800
- 3) Vybudovanie preložky cesty č.1 s priepustom č.1 a blokmi hrádze č. 4, 5
- 4) Vybudovanie bloku č. 3 s vývarom a presmerovanie toku cez oblok č.3
- 5) Vybudovanie blokov č. 1, 2
- 6) Vybudovanie preložky cesty č.2 aj s priepustami č.2, 3, 4
- 7) Vyčistenie zátopy poldra a zriadenie prístupovej rampy
- 8) Vybudovanie preložky nadzemného vedenia NN
- 9) Vybudovanie drevených hrablíc a spevňovacieho prahu v zátope
- 10) Dokončovacie práce, likvidácia zariadenia staveniska

#### ***4.2 Koncepcia manipulácie s materiálom***

Materiály ako výkopy, drevený materiál, stavebné prvky a pod., budú skladované na plochách staveniska. Betóny sa budú dovážať z centrálnych výrobní. Stavebné odpady sa budú odvážať na riadenú skládku.

## **5.0 PODMIENUJÚCE PREDPOKLADY**

### ***5.1 Vplyvy vyvolané stavbou***

Realizácia poldra nevyvolá také vplyvy, ktoré môžu významne ovplyvniť súčasný stav životného prostredia v dotknutom území v oblasti ochrany prírody, prírodných zdrojov, alebo kultúrnych pamiatok. Vzhľadom na vzdialenosť staveniska od najbližšej zastavanej časti, nemožno očakávať reálne vplyvy na obyvateľstvo počas výstavby. Presun stavebných mechanizmov bude po existujúcich spevnených dopravných trasách. Počas realizácie stavby nie je tu reálny predpoklad vytvorenia negatívnych vplyvov na geologické prostredie v oblasti, pôdu, vodu, geofond, biodiverzitu a na krajinu. Dodávateľ stavby musí však

dodržiavať všetky legislatívne normy, platné pre stavebné práce tohto druhu. Zvýšený pohyb stavebných mechanizmov a tým vyvolaná hlučnosť a prašnosť budú krátkodobé.

Vybudovaním poldra sa výrazne znížia riziká spojené s povodňovými prietokmi v Jurskom potoku, ktoré doteraz ohrozujú nižšie položené zastavané oblasti.

### **5.2 Zabezpečenie energií a dopravy**

Doprava k stavenisku bude zabezpečená po miestnych komunikáciách. Prípadné poškodenia miestnej komunikácie budú hradené z nákladov stavby. Dočasné napojenie staveniska na elektrickú energiu bude zabezpečené elektrocentrálou.

### **5.3 Odolnosť a zabezpečenie z hľadiska PO, CO a ochrany ŽP**

Navrhované objekty poldra sú zemné, kamenité a betónové. V zmysle stanovenia miery prípadného požiaru /STN 73 08 02/, sú objekty bez požiarneho rizika. Pri výstavbe a pri užívaní stavby treba dodržiavať vyhl. č. 94/2004 Z.z. , ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výrobe a pri užívaní stavieb.

Civilná ochrana v zmysle zákona 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technologických zariadení civilnej obrany, nie je vybudovaním poldra dotknutá.

Realizáciou zámeru sa dočasne zvýši zaťaženie hlučnosťou, prašnosťou a znečistenie ovzdušia, spôsobené pohybom stavebných mechanizmov. Tento vplyv bude však obmedzený na lokalitu poldra a časovo obmedzený na dobu stavebných prác. Priame vplyvy a zdravotné riziká budú znášať len pracovníci zúčastnení na stavebných prácach.

Vplyvy počas prevádzky poldra nie sú spojené s nebezpečenstvom znečisťovania ovzdušia, znečisťovania vôd, záťažou hlučnosťou a nakladaním s odpadmi. Prípadné poldrom zachytené sedimenty správca vodnej stavby po vyčistení odvezie na riadenú skládku. Vybudovanie poldra výraznou mierou prispeje k zníženiu rizika poškodenia majetku a zdravia obyvateľstva obce Svätý Jur.

### **5.4 Opatrenia v oblasti odpadového hospodárstva**

Počas stavby vzniknú odpady. Realizátor stavby bude s odpadom, ktorý vznikne pri výstavbe poldra, nakladať v zmysle platnej legislatívy o odpadoch.

Bilancia odpadov je nasledovná :

| p.č | Katalógové číslo | Kat. | Názov materiálu               | Merná jednotka | Množstvo odpadu | Nakladanie s odpadom |
|-----|------------------|------|-------------------------------|----------------|-----------------|----------------------|
| 1   | 200201           | O    | Drevná hmota z výrubu stromov | m3             | 6,0             | Odpredaj             |

Poznámky:

- Kategorizácia podľa zákona 284/2001 Z.z..
- O - ostatný odpad.
- N - nebezpečný odpad.

### **5.5 Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení**

Pri vykonávaní a kontrole stavebných prác je potrebné dodržiavať projektovú dokumentáciu a príslušné normy a predpisy :



- STN 73 30 50 Zemné práce a súvisiace predpisy, ktoré sú v prílohe normy
- Zákon č. 330/1996 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov
- Vyhláška č. 718/2002 Z.z. MPSVaR SR na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení
- Vyhláška č. 374/1990 Zb. SÚBP a SBU o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach
- Zákon 07/2009 Z.z. o ochrane pred povodňami

Vstupy na stavenisko poldra musia byť zabezpečené a označené bezpečnostnými tabuľkami a tabuľkami so zákazov vstupu nepovolaným osobám.

### ***5.6 Počty pracovníkov prevádzky poldra***

Zvýšenie pracovníkov z titulu prevádzky vybudovaných objektov poldra, nie je potrebné.

## **6.0 VÝPOČTY**

Hydrotechnické výpočty vypracované na úrovni dokumentácie pre územné rozhodnutie stanovujú základné charakteristiky výpustných otvorov a bezpečnostného priestoru v hrádzi, v závislosti na potrebnom retenčnom priestore na transformáciu povodne. Výstup transformácie  $Q_{100}$  je v samostatnej prílohe. Bola vypočítaná merná krivka koryta Jurského potoka.

## **7.0 ZÁVER**

Predložený návrh na vybudovanie suchej nádrže - poldra na Jurskom potoku, je vypracovaný na úrovni dokumentácie pre územné rozhodnutie v zmysle vyhlášky 453/2000 Z.z. a jej dodatkov. Pri projektovom návrhu boli použité dostupné podklady. Vzhľadom na svoju funkciu zabezpečovať občasnú transformáciu povodní, obmedzené možnosti použiť základné normy STN 7368 14 Navrhovanie priehrad a STN 73 68 24 Malé vodné nádrže a obmedzené možnosti výkonu odborného technicko-bezpečnostného dohľadu, stavba hrádze poldra kladie vysoké nároky na kvalitu prípravy a realizáciu stavby, ako aj následnú údržbu /čistenie/ poldra. Pásmo ochrany vodnej stavby poldra je 5,0 m od objektu.

Bratislava, Jún 2018

Vypracoval : Hycoprojekt, a.s. Bratislava  
Ing. Michalka