

## **B. Souhrnná technická zpráva**

### **B.1 Popis území stavby**

*a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území*

Zájmové území se nachází severozápadním směrem od města Slavičín ve vzdálenosti přibližně 4 km. Stavební pozemky navrhované revitalizace toku a suché nádrže jsou dány rozsahem pozemku stávajícího vodního toku a pozemky přiléhající údolní nivy. Polní cesta C10 je navržena na pozemcích, které byly za tímto účelem vytvořeny v rámci komplexní pozemkové úpravy.

*b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem*

Stavba je v souladu s KoPÚ v k. ú. Nevšová.

*c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby*

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

*d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území*

Není nutno řešit.

*e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

Podmínky závazných stanovisek jsou zohledněny v textové i výkresové části projektové dokumentace.

*f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.*

V rámci zpracování projektové dokumentace byla provedena terénní šetření v místě stavby. Zájmové území bylo zaměřeno geodeticky. V území byl rovněž proveden inženýrskogeologický průzkum s cílem zjištění vlastností půdních materiálů v místě stavby. Inženýrskogeologický průzkum byl proveden společností HIG Geologická služba v říjnu 2020 (viz příložená Závěrečná zpráva).

V průběhu inženýrskogeologického průzkumu byly pro suchou nádrž RN001 provedeny 4 vrtané sondy do hloubky 2 až 3 m p. t. Pro polní cestu C10 bylo provedeno 8 vrtaných sond do hloubky cca 1,5 m p. t. Odebrané vzorky byly laboratorně vyhodnoceny.

*g) ochrana území podle jiných právních předpisů*

Stavba se nachází ve II. až IV. zóně chráněné krajinné oblasti.

*h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*

Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území.

i) *vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území*

Připravovaná opatření zlepší odtokové poměry v území. Bude zpomalen odtok vody z přilehlého povodí. Výstavbou suché nádrže dojde ke snížení kulminačních povodňových průtoků. Návrhem stálé hladiny u suché nádrže bude vytvořena vodní plocha s krajinným významem zadržující vodu v území.

Výstavbou polní cesty C10 bude zlepšena dopravní obslužnost lokality s místním názvem Řezníček.

j) *požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin*

#### Kácení dřevin

##### SO-01 Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 nad poldrem

###### DŘEVINY

| Pozemek<br>Číslo parcelní            | Druh dřeviny      | Obvod kmene ve<br>výšce 130 cm<br>(cm) | Počet kusů |
|--------------------------------------|-------------------|--|------------|
| 4620, 4621 4622,<br>4484, 4485, 4486 | Olše              | 95                                     | 140        |
| 4485                                 | Olše - vícekmenná | 90                                     | 3          |
| 4485                                 | Olše              | 60                                     | 9          |
| 4485                                 | Olše              | 50                                     | 10         |
| 4478, 4479                           | Olše - vícekmenná | 90                                     | 7          |
| 4478, 4479                           | Olše              | 60                                     | 5          |
| 4478, 4479                           | Olše              | 95                                     | 5          |
| 4478, 4479                           | Olše              | 125                                    | 2          |
| 4478, 4479                           | Olše              | 35                                     | 3          |
| 4478, 4479                           | Olše              | 60                                     | 5          |

#### ZAPOJENÝ POROST

V lokalitě SO-01 budou dále káceny keře v ploše 530 m<sup>2</sup>.

##### SO-02 Revitalizace toku REV1 pod poldrem

###### DŘEVINY

| Pozemek<br>Číslo parcelní | Druh dřeviny | Obvod kmene ve<br>výšce 130 cm<br>(cm) | Počet kusů |
|---------------------------|--------------|--|------------|
| 4620, 4621 4622           | Olše         | 160                                    | 1          |
| 4620, 4621 4622           | Olše         | 95                                     | 12         |
| 4620, 4621 4622           | Olše         | 65                                     | 9          |
| 4620, 4621 4622           | Olše         | 50                                     | 3          |
| 4620, 4621 4622           | Olše         | 30                                     | 20         |

#### ZAPOJENÝ POROST

V lokalitě SO-02 budou dále káceny keře v ploše 110 m<sup>2</sup>.

**SO-03 Revitalizace toku REV1 nad obcí  
DŘEVINY**

| <b>Pozemek<br/>Číslo parcelní</b> | <b>Druh dřeviny</b> | <b>Obyvod kmene ve<br/>výšce 130 cm<br/>(cm)</b> | <b>Počet kusů</b> |
|-----------------------------------|---------------------|--|-------------------|
| 4457, 4458, 4459                  | Olše                | 160  | 2                 |
| 4457, 4458, 4459                  | Olše                | 125  | 4                 |
| 4457, 4458, 4459                  | Olše                | 95   | 9                 |
| 4457, 4458, 4459                  | Olše                | 80   | 2                 |
| 4457, 4458, 4459                  | Olše                | 60   | 22                |
| 4457, 4458, 4459                  | Olše                | 50   | 6                 |
| 4457, 4458, 4459                  | Olše                | 30   | 13                |

**ZAPOJENÝ POROST**

V lokalitě SO-03 budou dále káceny keře v ploše 120 m<sup>2</sup>.

**SO-04 Revitalizace toku REV1 pod obcí  
DŘEVINY**

| <b>Pozemek<br/>Číslo parcelní</b> | <b>Druh dřeviny</b> | <b>Obyvod kmene ve<br/>výšce 130 cm<br/>(cm)</b> | <b>Počet kusů</b> |
|-----------------------------------|---------------------|--|-------------------|
| 5314                              | Topol               | 280  | 46                |
| 5314                              | Topol               | 125  | 12                |
| 5414                              | Topol               | 65   | 9                 |

**ZAPOJENÝ POROST**

V lokalitě SO-04 budou dále káceny keře v ploše 360 m<sup>2</sup>.

**SO-05 Polní cesta C10**

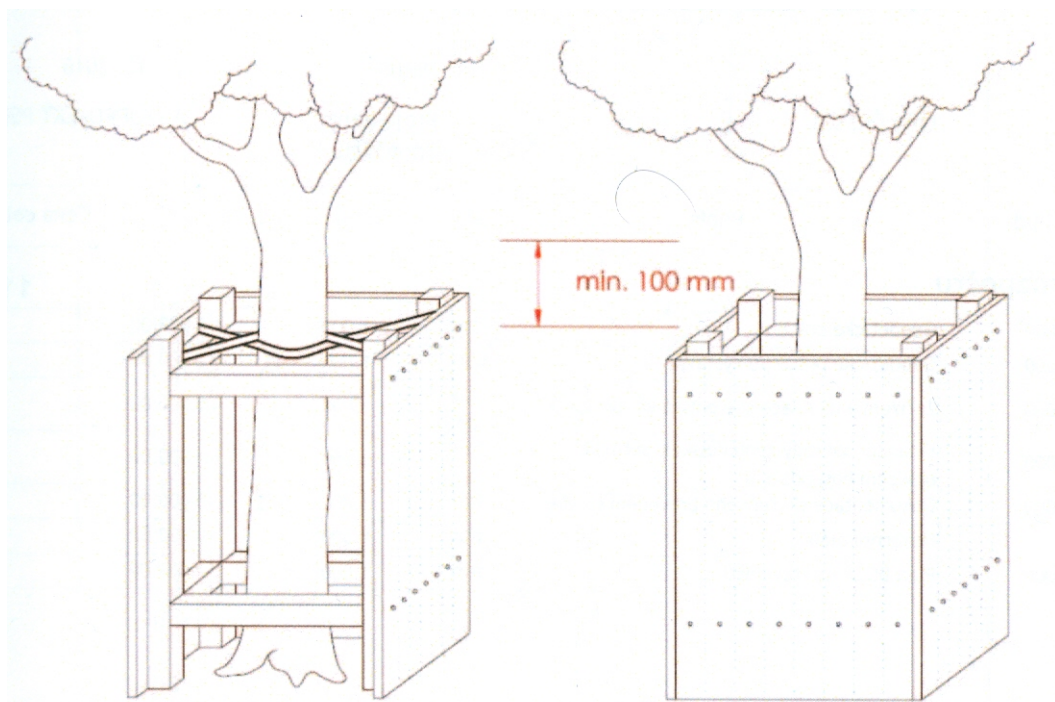
**DŘEVINY**

| <b>Pozemek<br/>Číslo parcelní</b> | <b>Druh dřeviny</b> | <b>Obyvod kmene ve<br/>výšce 130 cm<br/>(cm)</b> | <b>Počet kusů</b> |
|-----------------------------------|---------------------|--|-------------------|
| 4567 – přeložka cesty             | Olše                | 95   | 10                |
| 4567 – přeložka cesty             | Olše                | 65   | 20                |
| 4567 – přeložka cesty             | Olše                | 50   | 15                |
| 4567 – přeložka cesty             | Buk                 | 190  | 2                 |
| 4567 – přeložka cesty             | Buk                 | 125  | 2                 |
| 4567 – přeložka cesty             | Buk                 | 50   | 20                |
| 4567 – přeložka cesty             | Dub                 | 125  | 3                 |
| 4567 – přeložka cesty             | Dub                 | 95   | 1                 |
| 4567 – přeložka cesty             | Javor - vícekmenný  | 65   | 9                 |
| 4567 – rozšíření                  | Olše                | 125  | 5                 |
| 4567 – rozšíření                  | Olše                | 65   | 2                 |
| 4567 – horní úsek                 | Olše                | 65   | 4                 |
| 4567 – horní úsek                 | Smrk                | 65   | 1                 |
| 4567 – horní úsek                 | Ovocné stromy       | 65   | 2                 |

**ZAPOJENÝ POROST**

V lokalitě SO-05 budou dále káceny keře v ploše 705 m<sup>2</sup> (polní cesta) a 1050 m<sup>2</sup> (pozemek č. p. 4459). Kácení keřů celkem 1755 m<sup>2</sup>.

Ochrana dřevin v prostoru staveniště bude probíhat v souladu se standardem péče o přírodu a krajinu – Ochrana dřevin při stavební činnosti (SPPK A01 002:2017). Ochranná opatření v prostoru staveniště budou spočívat především v ochraně kmene stavbou ohrožených dřevin (viz obr. 1). Ochrana kmene se instaluje za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí dosahovat alespoň do výšky 2 m nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu. Ochrana nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů ani větví. Ochrany kmenů nesmí být v průběhu stavby poškozeny ani přemístěny či odstraněny.



Obr. 1: Ochrana kmene

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

| Č. parc. | Zábor ZPF [m <sup>2</sup> ] | Druh pozemku         | Způsob dotčení | Vlastník                                     |
|----------|-----------------------------|----------------------|----------------|--|
| KN 4484  | 460                         | Trvalý travní porost | SO-01          | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4486  | 3680                        | Trvalý travní porost | SO-01          | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4477  | 850                         | Trvalý travní porost | SO-01          | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4479  | 250                         | Trvalý travní porost | SO-01          | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4620  | 370                         | Trvalý travní porost | SO-02          | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4622  | 470                         | Trvalý travní porost | SO-02          | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4457  | 528                         | Trvalý travní porost | SO-03          | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 5314  | 4314                        | Trvalý travní porost | SO-04          | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |

Celková plocha záboru ZPF je 10 922 m<sup>2</sup>.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Příjezd ke staveništi bude možný po stávajících cestách a pozemcích stavby. Bezbariérový přístup ke stavbě není nutné řešit.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není věcně ani časově vázána na další stavby. Není však možno provádět betonáž v chladném období pokud teploty klesnou pod +4° C.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

**Tab. 1: POZEMKY PRO REALIZACI – POLDR RN001 A REV1 NAD POLDREM**

| Č. parc. | Výměra pozemku<br>– zábor ZPF<br>[m <sup>2</sup> ] | Druh pozemku         | Způsob dotčení       | Vlastník                                     |
|----------|--|----------------------|----------------------|--|
| KN 4484  | 8798-460   | Trvalý travní porost | Hráz, objekt, zátopa | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4485  | 2067   | Vodní plocha         | Hráz, objekt, zátopa | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4486  | 17748-3680   | Trvalý travní porost | Hráz, objekt, zátopa | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4478  | 890  | Vodní plocha         | Revitalizace toku    | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4479  | 1167-250   | Trvalý travní porost | Revitalizace toku    | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4477  | 1278-850   | Trvalý travní porost | Revitalizace toku    | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |

**Tab. 2: POZEMKY PRO REALIZACI – REV1 POD POLDREM**

| Č. parc. | Výměra pozemku<br>– zábor ZPF<br>[m <sup>2</sup> ] | Druh pozemku         | Způsob dotčení    | Vlastník                                     |
|----------|--|----------------------|-------------------|--|
| KN 4621  | 1421   | Vodní plocha         | Revitalizace toku | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4622  | 2013-470   | Trvalý travní porost | Revitalizace toku | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4620  | 1898-370   | Trvalý travní porost | Revitalizace toku | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |

**Tab. 3: POZEMKY PRO REALIZACI – REV1 NAD OBCÍ**

| Č. parc. | Výměra pozemku –<br>zábor ZPF<br>[m <sup>2</sup> ] | Druh pozemku         | Způsob dotčení    | Vlastník                                     |
|----------|--|----------------------|-------------------|--|
| KN 4457  | 4517-528   | Trvalý travní porost | Revitalizace toku | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4458  | 2736   | Vodní plocha         | Revitalizace toku | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |
| KN 4459  | 5817   | Ostatní plocha       | Revitalizace toku | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 |

**Tab. 4: POZEMKY PRO REALIZACI – REV1 POD OBCÍ**

| Č. parc. | Výměra pozemku – zábor ZPF [m <sup>2</sup> ] | Druh pozemku         | Způsob dotčení    | Vlastník                                       |
|----------|--|----------------------|-------------------|--|
| KN 5296  | 10028  | Vodní plocha         | Revitalizace toku | Město Slavičín, Osvobození 25, 763 21 Slavičín |
| KN 5314  | 17687-4314                                   | Trvalý travní porost | Revitalizace toku | ČR – SPÚ, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3   |

**Tab. 5: POZEMKY PRO REALIZACI – POLNÍ CESTA C10**

| Č. parc.                    | Výměra pozemku – zábor ZPF [m <sup>2</sup> ] | Druh pozemku   | Způsob dotčení  | Vlastník                                       |
|-----------------------------|--|----------------|-----------------|--|
| KN 4567                     | 16647  | Ostatní plocha | Polní cesta C10 | Město Slavičín, Osvobození 25, 763 21 Slavičín |
| KN 350/5<br>k. ú. Schradice | 59   | Ostatní plocha | Polní cesta C10 | Město Slavičín, Osvobození 25, 763 21 Slavičín |

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Není nutno řešit.

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o novou stavbu.

b) účel užívání stavby

Účelem stavby je zlepšení odtokových poměrů v území. Bude zpomalen odtok vody z přilehlého povodí. Výstavbou suché nádrže dojde ke snížení kulminačních povodňových průtoků. Návrhem stálé hladiny u suché nádrže bude vytvořena vodní plocha s krajínovotvorným významem zadržující vodu v území.

Výstavbou polní cesty C10 bude zlepšena dopravní obslužnost lokality.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

PD je v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, platnými zákony a normami. Stavba nemá charakter díla přístupného veřejnosti. Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

Hlavní používané normy pro návrh objektů:

- ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže, 1997
- ČSN 75 23 10 Sypané hráze, 09/2006
- ČSN EN 1997-1 Navrhování geotechnických konstrukcí
- TNV 75 2935 Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních
- ČSN 73 6109 Projektování polních cest, 2013

e) *informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

Projektová dokumentace zohledňuje podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

f) *ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

Stavba nevyžaduje stanovení ochrany a ochranného pásma.

g) *navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.*

#### **SO-01 Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 nad poldrem**

- Suchá nádrž RN001 je navržena tak, aby došlo k zachycení povodňové vlny s kulminačním průtokem  $Q_{20} = 6,8 \text{ m}^3/\text{s}$ . Tato účinnost je dána požadavkem maximální výšky hráze, která byla stanovena na 3 m.
- Bezpečnostní přeliv je dimenzován na návrhový průtok  $Q_{100} = 13,9 \text{ m}^3/\text{s}$ . Potřebná délka přelivné hrany při výšce přepadového paprsku  $H = 0,5 \text{ m}$  je  $L = 27 \text{ m}$ .
- Hráz bude sypána ze zemin těžených ze zemníku, který je umístěn v prostoru občasné zátopy. Část zeminy pro násyp hráze bude vytěžena při hloubení tůň sycené průsakem podzemní vody. Parametry tůň odpovídají standardu Vytváření a obnova tůň (mírné sklony svahů, dno zajišťující proměnnou hloubku vody).
- Korunový bezpečnostní přeliv bude opevněn lomovým kamenem do betonového lože. Na něj navazující zdrsňený skluz proměnné šířky bude vytvořen hrubými balvany do betonového lože. Balvany budou uloženy na výšku a vzájemně zaklíněny. Toto uspořádání zajistí stabilitu skluzu při průchodu povodňového průtoku.
- Za skluzem je navržen vývar za účelem utlumení kinetické energie proudící vody. Výpočtem byly stanoveny potřebné parametry vývaru. Délka vývaru 10,0 m, šířka vývaru 10,0 m a hloubka vývaru pod závěrným prahem 0,3 m.
- Výpustný objekt poldru se škrťací trati je navržen tak, aby v zátopě poldru byla držena stálá hladina. Maximální hloubka vody při stálé hladině je 0,8 m, plocha stálé hladiny 0,11 ha. Zachování hladiny stálého nadržení zajistí dlužová stěna, která je součástí vtokové části výpustného objektu. Dluže jsou upraveny tak, aby v korytě pod poldrem zůstal zachován minimální zůstatkový průtok. Vtoková část je opatřena vtokovou mříží, která zabrání vstupu hrubých splavenin a plovoucích předmětů do výpustného objektu. Na vtokovou část navazuje škrťací trať tvořená zatrubněním průměru 1,2 m. Zatrubnění je zakončeno výústním čelem umístěným v blízkosti vzdušní paty hráze. Uspořádání objektu zohledňuje výsledky biologického hodnocení, které nevyžaduje dodržení migrační prostupnosti.



### **SO-02 Revitalizace toku REV1 pod poldrem**

- Revitalizovaný úsek má délku 425 m.
- Bude provedeno meandrovité rozvolnění stávajícího koryta toku v ploše občasné zátopy poldru. Stávající koryto v úseku občasné zátopy zůstane zachováno. Nátok vody do meandrující části vyústěné do výpustného objektu bude zajištěn zasypáním části původního koryta pod odchýlením meandrující v délce cca 22 m hutným násypem. Zbývající úsek bude plnit funkci slepého ramene.
- Nad občasnou zátopou bude provedeno mírné, pomístní pročištění koryta na lichoběžníkový profil se šířkou ve dně 0,6 m a sklony svahů 1 : 2.
- Po délce úseku budou provedeny průtočné tůňe a rozlivy.
- Průtočná tůň je navržena jako rozšíření koryta s výškovým navázáním na dno revitalizovaného úseku. Podstatná část svahu tůňe bude provedena v mírném sklonu 1 : 10.
- Rozliv je navržen jako rozšíření koryta ve výškové úrovni 0,3 m nad dnem revitalizovaného úseku. Podstatná část svahu rozlivu bude provedena v mírném sklonu 1 : 10. K plnění prostoru rozlivu tedy dojde při průtocích s hloubkou proudění vody větší než 0,3 m.

### **SO-03 Revitalizace toku REV1 nad obcí**

- Revitalizovaný úsek má délku 480 m.
- V tomto úseku nebude provedeno meandrovité rozvolnění stávajícího koryta toku ani jeho pročištění.
- Po délce úseku budou pomístně provedeny průtočné tůňe a rozlivy.
- Průtočná tůň je navržena jako rozšíření koryta s výškovým navázáním na dno stávajícího koryta. Podstatná část svahu tůňe bude vzhledem k morfologii terénu provedena ve sklonu 1 : 3.
- Rozliv je navržen jako rozšíření koryta ve výškové úrovni 0,3 m nad dnem stávajícího koryta. Podstatná část svahu rozlivu bude vzhledem k morfologii provedena ve sklonu 1 : 3. K plnění prostoru rozlivu tedy dojde při průtocích s hloubkou proudění vody větší než 0,3 m.

### **SO-04 Revitalizace toku REV1 pod obcí**

- Revitalizovaný úsek má délku 708 m.
- Bude provedeno meandrovité rozvolnění stávajícího koryta toku.
- Po délce úseku budou provedeny průtočné tůňe a rozlivy.
- Průtočná tůň je navržena jako rozšíření koryta s výškovým navázáním na dno revitalizovaného úseku. Podstatná část svahu tůňe bude provedena v mírném sklonu 1 : 10.
- Rozliv je navržen jako rozšíření koryta ve výškové úrovni 0,3 m nad dnem revitalizovaného úseku. Podstatná část svahu rozlivu bude provedena v mírném sklonu 1 : 10. K plnění prostoru rozlivu tedy dojde až při průtocích s hloubkou proudění vody větší než 0,3 m.

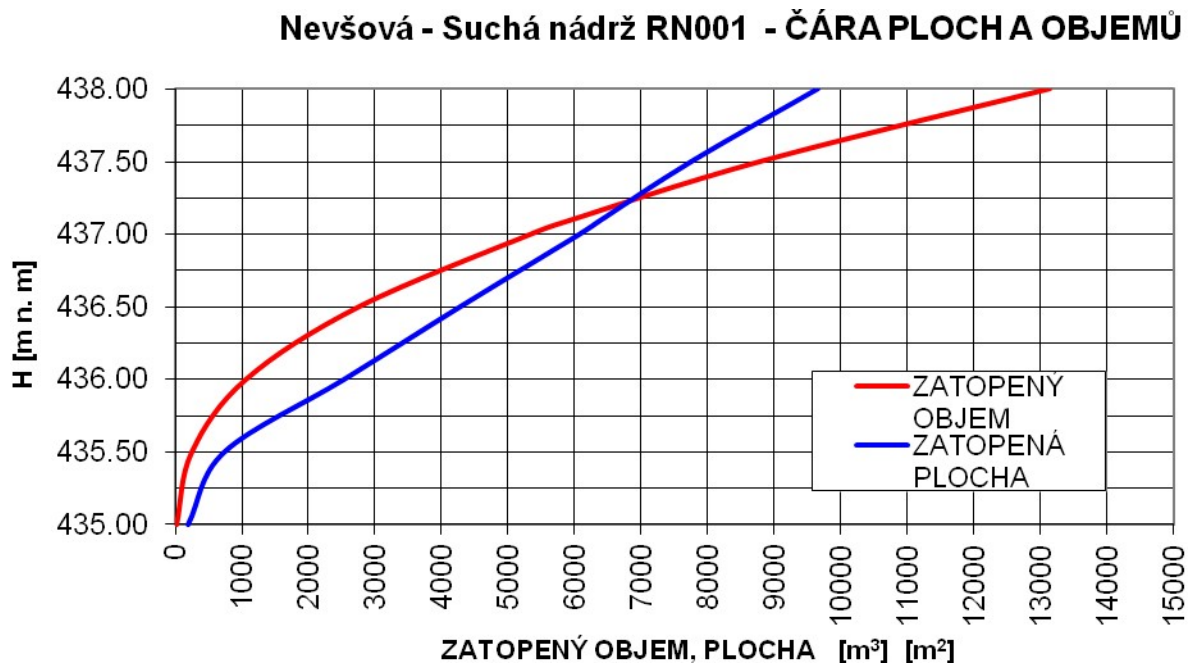
Všechny vodohospodářské objekty jsou navrženy na pozemcích, jejichž vlastníkem je SPÚ. Jedinou výjimku tvoří pozemek KN 5296 v k. ú. Nevšová, který je ve vlastnictví města Slavičín. Na tomto pozemku bude realizována část opatření objektu REV1 pod obcí.

### SO-05 Polní cesta C10

- Polní cesta je navržena na pozemcích KN 4567 (k. ú. Nevšová) a KN 350/5 (k. ú. Sehradice) ve vlastnictví města Slavičín. Pro realizaci cesty byly tyto pozemky vyčleněny v rámci zpracování KoPÚ.
- Je navržena jako zpevněná P 4,5/30 jednopruhá obousměrná s výhybnami, délka 1 911 m.
- V úseku od intravilánu obce Nevšová za křížení s bezejmenným levostranným přítokem Nevšovky (km 1,080 polní cesty) je navrženo zpevnění asfaltovým betonem.
- V navazujícím úseku severním směrem bude zpevnění provedeno jako kolejové. V celé šířce kolejové úpravy budou zpevněny pouze výhybny.

### Parametry suché nádrže RN001

|  |                        |
|--|------------------------|
| - kóta koruny hráze                          | : 438,00 m n.m.        |
| - délka hráze v koruně                       | : 80,00 m              |
| - šířka koruny hráze                         | : 3,5 m                |
| - maximální výška hráze nad terénem          | : 3,0 m                |
| - sklon návodního líce                       | : 1 : 3,5              |
| - sklon vzdušného líce                       | : 1 : 2,5              |
| - kóta hladiny stálého nadržení Ms           | : 435,50 m n.m.        |
| - kóta retenční ovladatelné hladiny Mro      | : 437,10 m n.m.        |
| - kóta retenční neovladatelné hladiny Mrn    | : 437,60 m n.m.        |
| - převýšení koruny hráze nad Mrn             | : 0,40 m               |
| - objem vody při hladině stálého nadržení Ms | : 250 m <sup>3</sup>   |
| - plocha hladiny při Ms                      | : 0,08 ha              |
| - objem vody při Mro                         | : 5 950 m <sup>3</sup> |
| - plocha hladiny při Mro                     | : 0,64 ha              |
| - objem vody při Mrn                         | : 8 850 m <sup>3</sup> |
| - plocha hladiny při Mrn                     | : 0,80 ha              |
| - retenční prostor ovladatelný               | : 5 700 m <sup>3</sup> |
| - retenční prostor neovladatelný             | : 2 900 m <sup>3</sup> |
| - celkový retenční prostor                   | : 8 600 m <sup>3</sup> |
| - objem tělesa hráze                         | : 2 580 m <sup>3</sup> |



h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

**Bilance zemin** (17 0504 – zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 0503)

#### SO-01 Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 nad poldrem

Těžení

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Zemník 1                | $15 \text{ m}^2 * 85 \text{ m} = 1275 \text{ m}^3$    |
| Zemník 2 (tůň)          | $18 \text{ m}^2 * 55 \text{ m} = 990 \text{ m}^3$     |
| Rozlivy a průtočné tůně | $5240 \text{ m}^2 * 0.5 \text{ m} = 2620 \text{ m}^3$ |
| Koryto toku             | $2,5 \text{ m}^2 * 310 \text{ m} = 775 \text{ m}^3$   |
| Mikrotůně               | $176 \text{ m}^2 * 0,6 \text{ m} = 105 \text{ m}^3$   |
| Skluz                   | $756 \text{ m}^3$                                     |
| Těžení celkem           | $6521 \text{ m}^3$                                    |

Násyp vč. 8 % rezervy na hutnění

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Hráz (zemina)   | $1,08 * 2080 = 2247 \text{ m}^3$ |
| Skluz           | $1,08 * 96 = 104 \text{ m}^3$    |
| Násyp celkem    | $2351 \text{ m}^3$               |
| Přebytek zeminy | $4170 \text{ m}^3$               |

(skluz, rozlivy, průtočné tůně a koryto toku)

#### SO-02 Revitalizace toku REV1 pod poldrem

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Rozlivy a průtočné tůně | $840 \text{ m}^2 * 1.25 \text{ m} = 1050 \text{ m}^3$ |
| Koryto toku             | $1,6 \text{ m}^2 * 90 \text{ m} = 144 \text{ m}^3$    |

Přebytek zeminy 1194 m<sup>3</sup>  
(rozlivy, průtočné tůně a koryto toku)

#### **SO-03 Revitalizace toku REV1 nad obcí**

Rozlivy a průtočné tůně 528 m<sup>2</sup> \* 0,7 m = 370 m<sup>3</sup>  
Přebytek zeminy 370 m<sup>3</sup>  
(rozlivy, průtočné tůně)

#### **SO-04 Revitalizace toku REV1 pod obcí**

Rozlivy a průtočné tůně 4314 m<sup>2</sup> \* 1.2 m = 5177 m<sup>3</sup>  
Koryto toku - těžení 2,9 m<sup>2</sup> \* 195 m = 566 m<sup>3</sup>  
Koryto toku - zásyp 5,1 m<sup>2</sup> \* 125 m = 638 m<sup>3</sup>  
Přebytek zeminy 5105 m<sup>3</sup>  
(rozlivy, průtočné tůně a koryto toku)

**Vodohospodářská opatření – celkový přebytek vytěžení zeminy 10 839 m<sup>3</sup>**

Přebytek zeminy bude uložen na pozemku č. p. 5314, trvalý travní porost ve vlastnictví SPÚ.

#### *i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy*

##### **Předpokládané lhůty výstavby včetně popisu postupu výstavby**

Zahájení výstavby: 2021

Ukončení: 2022

Předpokládaná doba výstavby (suchá nádrž RN001 a revitalizace toku REV1) 7 měsíců v období září 2021 až březen 2022. Po dokončení vodohospodářských objektů bude realizována výstavba cesty C10 (zahájení duben 2022).

Postup výstavby:

Nejprve bude provedeno kácení v ploše všech objektů vč. cesty C10.

Vlastní výstavba vodohospodářských objektů bude zahájena úsekem ležícím nejvýše na toku (SO-03 REV 1 nad obcí) a bude následně postupovat úseky směrem po toku. V závislosti na konkrétním časovém harmonogramu dodavatele stavby dojde u jednotlivých stavebních objektů k následujícím úkonům:

- převzetí staveniště dodavatelem
- příprava staveniště
- zřízení zařízení staveniště
- provedení prací dle projektové dokumentace
- zrušení zařízení staveniště, uvedení všech dotčených ploch a komunikací do původního stavu (převezme investor, příp. správce příslušných komunikací)
- předání stavby

#### *j) orientační náklady stavby*

Náklady stavby jsou specifikovány v položkovém rozpočtu.

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

a) *urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení*

Není nutno řešit.

b) *architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení*

Ke stavbě budou použity běžně užívané materiály, které jsou voleny tak, aby nebyl narušen současný ráz krajiny.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Není nutno řešit.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Stavbou není snížena bezpečnost při užívání. Není třeba řešit dodatečné bezpečnostní prvky.

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

a) *stavební řešení*

Cílem stavebního řešení je ochrana intravilánu místní části Nevšová. Realizací dojde ke snížení kulminačních povodňových průtoků, ke zpomalení odtoku vody z území a k vytvoření vodní plochy s krajínotvorným významem.

Realizací polní cesty C 10 dojde ke zlepšení dopravní obslužnosti lokality.

b) *konstrukční a materiálové řešení*

Konstrukční a materiálové řešení využívá běžně používané materiály. Je navrženo v souladu s příslušnými normami.

c) *mechanická odolnost a stabilita*

Zeminy pro násyp tělesa hráze jsou soudržné a mají dle IGP index plasticity  $I_p > 10$ . Podle odborné literatury (např. ISTOMINA, V. S. 1957. Fil'tracionnaja ustojčivost' gruntov. VODGEO, Gosstrojizdat, Moskva 1957) jsou zeminy s tímto indexem plasticity zcela odolné ke vzniku vnitřní sufoze.

#### **Posouzení kontaktní stability na vstupu do patního drénu Kritérium (A)**

$d_{15f}/d_{15z} = 0,3/0,02 = 15$ , kde index  $f$  je filtr,  $z$  pak chráněná zemina.

Požadované hodnoty kritéria (A) se pohybuje v rozmezí od 12 do 40, čemuž **posuzované zeminy vyhovují**.

#### **Kritérium (B)**

$$d_{15f}/d_{85z} = 0,3/20 = 0,015.$$

Hodnota kritéria (B) musí být menší než 5, což **posuzované zeminy rovněž splňují**.

**Pro zásyp patního drénu je nutno použít štěrkopísek frakce 0,1 – 63 mm.**

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

#### **a) technické řešení**

Stavba nevyžaduje žádná technická a technologická zařízení.

#### **b) výčet technických a technologických zařízení**

Není řešeno.

### **B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Konstrukce neobsahuje žádné prvky, které jsou rizikové z hlediska požární bezpečnosti. Požárně bezpečnostní řešení není nutné pro stavbu zpracovávat.

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Stavba nevyžaduje hospodaření s energiemi.

### **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

V průběhu stavby a ani po dokončení stavby nebude mít stavba hygienické požadavky a ani požadavky na pracovní a komunální prostředí.

Negativní vlivy stavby budou pouze přechodného charakteru. Přechodně může dojít ke zvýšenému znečištění využívaných komunikací, které budou v průběhu výstavby dodavatelem průběžně čištěny. V suchém období je v blízkosti stavby možná zvýšená prašnost. Rovněž bude zvýšen hluk v okolí stavby vlivem práce stavebních mechanismů. Mechanismy používané na stavbě musí být v takovém technickém stavu, aby v žádném případě nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy nebo do vody. V průběhu stavby bude s odpady nakládáno podle zákona o odpadech 185/2001 Sb. Během užívání stavby nebudou vznikat odpady.

### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

#### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Charakter stavby nevyžaduje ochranu proti radonu z podloží.

*b) ochrana před bludnými proudy*

Charakter stavby nevyžaduje ochranu před bludnými proudy.

*c) ochrana před technickou seizmicitou*

Charakter stavby nevyžaduje ochranu před technickou seizmicitou.

*d) ochrana před hlukem*

Charakter stavby nevyžaduje ochranu před hlukem.

*e) protipovodňová opatření*

Charakter stavby nevyžaduje protipovodňová opatření.

*f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.*

Není nutno řešit.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

*a) napojovací místa technické infrastruktury*

Stavba svým charakterem nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

*b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky*

Stavba svým charakterem nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

### **B.4 Dopravní řešení**

*a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace*

Není nutno řešit.

*b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*

Po dobu výstavby budou zřízeny dočasné přístupy na staveniště. Přístup na korunu hráze z důvodu údržby bude zajištěn se severní strany po stávající komunikaci, která v tomto úseku zůstane zachována.

*c) doprava v klidu*

Není nutno řešit.

*d) pěší a cyklistické stezky*

Není nutno řešit.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

*a) terénní úpravy*

Terénní úpravy budou prováděny pouze na pozemcích jednotlivých stavebních objektů.

**b) použité vegetační prvky**

Na vhodných plochách jednotlivých objektů bude provedena náhradní výsadba autochtonních druhů dřevin. Náhradní výsadba bude provedena v následujícím rozsahu:

- 20 ks brslen evropský (*Euonymus europaeus*)
- 20 ks dřín obecný (*Cornus mas*)
- 20 ks dříšťál obecný (*Berberis vulgaris*)
- 20 ks dub letní (*Quercus robur*) a dub zimní (*Quercus petraea*)
- 20 ks jeřáb oškeruše (*Sorbus domestica*)
- 20 ks jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*)
- 20 ks kalina obecná (*Viburnum lantana*)
- 20 ks lípa srdčitá (*Tilia cordata*)
- 20 ks ptačí zob obecný (*Ligustrum vulgare*)
- 20 ks trnka obecná (*Prunus spinosa*)

**c) biotechnická opatření**

Budou řešena v rámci vegetačních úprav.

## **B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

*a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda*

Negativní vlivy stavby budou pouze přechodného charakteru. Přechodně může dojít ke zvýšenému znečištění využívaných komunikací, které budou v průběhu výstavby dodavatelem průběžně čištěny. V suchém období je v blízkosti stavby možná zvýšená prašnost. Rovněž bude zvýšen hluk v okolí stavby vlivem práce stavebních mechanismů. Mechanismy používané na stavbě musí být v takovém technickém stavu, aby v žádném případě nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy nebo do vody. V průběhu stavby bude s odpady nakládáno podle zákona o odpadech 185/2001 Sb. Během užívání stavby nebudou vznikat odpady.

*b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině*

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu.

*c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000*

Stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

*d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem*

Pro stavbu není třeba provádět zjišťovací řízení ani EIA.

*e) V případě záměru spadajícího do režimu zákona o integrované prevenci, základní parametry způsobu naplnění závěrů*



Není nutno řešit.

*f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*

Pro stavbu není navrhováno ochranné ani bezpečnostní pásmo, pro stavbu také není třeba stanovovat omezení a podmínky ochrany podle zvláštních právních předpisů.

*V případě, že je dokumentace podkladem pro stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.*

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Stavba zvýší ochranu obyvatelstva před povodňovými průtoky.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

*a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění*

Potřebné hmoty a média pro výstavbu, stejně tak jejich spotřeba a zajištění budou organizovány zhotovitelem stavby.

*b) odvodnění staveniště*

Odvodnění staveniště bude zajištěno podchycením stávajících melioračních systémů.

*c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu*

Přístup ke stavbě bude po stávajících polních cestách a místních komunikacích.

*d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky*

Negativní vlivy stavby na okolní stavby a pozemky se nepředpokládají.

*e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin*

Povinností stavby je chránit okolí staveniště a mimo vymezené plochy nic neskladovat a ani neuskutečňovat pohyb stavebních mechanismů. Rovněž tak je nutno činit opatření proti znečištění okolí staveniště. V souvislosti se stavbou nejsou navrhovány žádné asanace, demolice.

*f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště*

Přístup na staveniště bude zajištěn s využitím místních komunikací. Pouze v případě objektu SO-04 Revitalizace toku REV1 pod obcí budou pro přístup využity pozemky č. p. 5332 a 5315 ve vlastnictví města Slavičín.

Trvalé zábory pro staveniště stavba vyžadovat nebude.

*g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy*

Není nutno řešit.

*h) maximální produkována množství a druhy odpadů a emise při výstavbě, jejich likvidace*

S veškerými odpady vzniklými při výstavbě bude zacházeno podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a budou likvidovány původcem odpadu.

*i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*

Bilance zemních prací je uvedena v odstavci h) Souhrnné technické zprávy.

*j) ochrana životního prostředí při výstavbě*

Stavbou nedojde k narušení životního prostředí. Ke zhoršení současného stavu může dojít pouze v průběhu výstavby vlivem hluku způsobeného stavebními mechanismy.

Je nutno dbát zvýšené pozornosti, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod. V případě havárie (únik ropných látek z mechanismů) je nutno okamžitě podniknout kroky k jejímu odstranění a minimalizaci vzniklých ekologických škod a musí být neprodleně uvědomen OŽP MěÚ Luhačovice a HZS Zlínského kraje.

*k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi*

Při provádění stavby je nutno dodržovat všechny platné normy a předpisy bezpečnosti práce, především zákon 309/2006 Sb.

## **§14**

(1) Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

(2) Koordinátorem je fyzická nebo právnická osoba určená zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při přípravě stavby, popřípadě při realizaci stavby na staveništi. Koordinátorem může být určena fyzická osoba, která splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti (§ 10). Právnická osoba může vykonávat činnost koordinátora, zabezpečí-li její výkon odborně způsobilou fyzickou osobou. Koordinátor nemůže být totožný s osobou, která odborně vede realizaci stavby (§ 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – stavební zákon).

(3) Určí-li zadavatel stavby více koordinátorů, kteří působí při přípravě nebo realizaci stavby současně, vymezí pravidla jejich vzájemné spolupráce. Zadavatel stavby, který je fyzickou osobou a splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti, koordinátora neurčí, bude-li činnost koordinátora vykonávat sám.

(4) Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytnout mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele stavby,

popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.

(5) Koordinátor je povinen zachovávat mlčenlivost o všech informacích a skutečnostech, o nichž se v souvislosti s činností dozvěděl a které nelze sdělovat dalším osobám, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.

(6) Při přípravě a realizaci staveb

- a) u nichž nevzniká povinnost doručení oznámení o zahájení prací podle § 15 odst.1,
- b) které provádí stavebník sám pro sebe svépomocí podle zvláštního právního předpisu (§ 160 odst. 3 stavebního zákona), nebo
- c) nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení podle zvláštního právního předpisu (§ 103 stavebního zákona), se koordinátor podle odstavce 1 neurčuje.

## §15

(1) V případě, kdy při realizaci stavby

- a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo
- b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu, je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště (§ 2 odst. 1 zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce) nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.

(2) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“) podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

## Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

### **Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán**

1. Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.
2. Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.
3. Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.
4. Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.
5. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.
6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení

technického vybavení.

7. Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy.

8. Potápěčské práce.

9. Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).

10. Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.

11. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Stavbu je možné realizovat 1 zhotovitelem (jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci). Na stavbě nebude současně pracovat více jak 20 fyzických osob a celkový objem prací při realizaci díla přesáhne 500 pracovních dnů na 1 fyzickou osobu. Z toho vyplývá, že je nutné zadavatelem stavby doručit do 8 dnů před předáním staveniště na oblastní inspektorát práce Oznámení o zahájení prací.

#### *l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb*

Stavba nemá charakter díla přístupného veřejnosti. Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

#### *m) zásady pro dopravní inženýrská opatření*

Pro zajištění provedení opravy bude nutné zřídit dočasný zábor na pozemcích stavby pro zřízení meziskládek materiálu. Po dokončení stavby bude zábor zrušen a pozemky rekultivovány a uvedeny do původního stavu. Příjezd na stavbu bude z místních komunikací a polních cest.

#### *n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.*

Betonáž není možno provádět v chladném období, pokud teploty klesnou pod +4° C.

#### *o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*

Zahájení výstavby: 2021

Ukončení: 2022

Předpokládaná doba výstavby (suchá nádrž RN001 a revitalizace toku REV1) 7 měsíců v období září 2021 až březen 2022. Po dokončení vodohospodářských objektů bude realizována výstavba cesty C10 (zahájení duben 2022).

Postup výstavby:

Nejprve bude provedeno kácení v ploše všech objektů vč. cesty C10.

Vlastní výstavba vodohospodářských objektů bude zahájena úsekem ležícím nejvýše na toku (SO-03 REV 1 nad obcí) a bude následně postupovat úseky směrem po toku. V závislosti na konkrétním časovém harmonogramu dodavatele stavby dojde u jednotlivých stavebních objektů k následujícím úkonům:

- převzetí staveniště dodavatelem
- příprava staveniště

- zřízení zařízení staveniště
- provedení prací dle projektové dokumentace
- zrušení zařízení staveniště, uvedení všech dotčených ploch a komunikací do původního stavu (převezme investor, příp. správce příslušných komunikací)
- předání stavby

## B.9 Celkové vodohospodářské řešení

### Základní hydrologické údaje - ČHMÚ

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| - název toku                  | :Říka                |
| - číslo hydrologického pořadí | :4-21-08-0580        |
| - plocha povodí               | :1,9 km <sup>2</sup> |

### N - leté průtoky – třída III

| N                            | 1    | 2   | 5   | 10  | 20  | 50   | 100  |
|------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| $Q_N$<br>(m <sup>3</sup> /s) | 0,87 | 1,6 | 3,1 | 4,7 | 6,8 | 10,4 | 13,9 |

### m - denní průtoky

| m                 | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 |
|-------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| $Q_{md}$<br>(l/s) | 42 | 26 | 18 | 13  | 9,8 | 7,6 | 5,8 |

### m - denní průtoky (pokračování)

| m                 | 240 | 270 | 300 | 330 | 355 | 364 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $Q_{md}$<br>(l/s) | 4,4 | 3,2 | 2,5 | 1,7 | 0,9 | 0,4 |

### Hydrotechnické výpočty

#### 1) Posouzení kapacity bezpečnostního přelivu

*Posouzení délky přelivné hrany*

Návrhový průtok –  $Q_{100} = 13,9 \text{ m}^3/\text{s}$

Navrhovaná délka přelivné hrany je 27,0 m. Přelivná hrana je v této délce vodorovná, ve zbývajících částech je tvořena šikmými úseky ve sklonu 1 : 1.

Pro posouzení kapacity navržené délky přelivné hrany byl použit postup uvedený v publikaci Jandora J., Stara V., Starý M.: Hydraulika a hydrologie. VUT Brno, FAST, CERM s. r. o. Brno, říjen 2002.

Pro výšku přepadového paprsku  $h = 0,5 \text{ m}$  je kapacita navrženého bezpečnostního

$Q = 13,95 \text{ m}^3/\text{s} \rightarrow$  délka přelivné hrany vyhovuje

## 2) Minimální zůstatkový průtok (Metodický pokyn 5/98 odboru ochrany vod MŽP)

$$MZQ = Q_{330d} = 1,7 \text{ l/s}$$

Zachování minimálního zůstatkového průtoku bude zajištěno instalací trubního prostupu dvojistou dlužovou stěnou umístěnou ve vtokovém objektu spodní výpusti. Trubní prostup DN 40 mm bude umístěn ve výšce 100 mm nad dnem vtoku v podélné ose objektu.

Tlaková výška při hladině stálého nadržení  $M_s = 435,50 \text{ m n. m.}$  je  $H = 0,8 \text{ m.}$

Rychlost proudění  $v = \varphi \cdot (2g \cdot H)^{0,5} = 0,77 \cdot (2 \cdot 9,81 \cdot 0,8)^{0,5} = 3,05 \text{ m/s}$

Plocha prostupu  $S = (\pi \cdot r^2)/2 = (3,14 \cdot 0,02^2)/2 = 0,00063 \text{ m}^2$

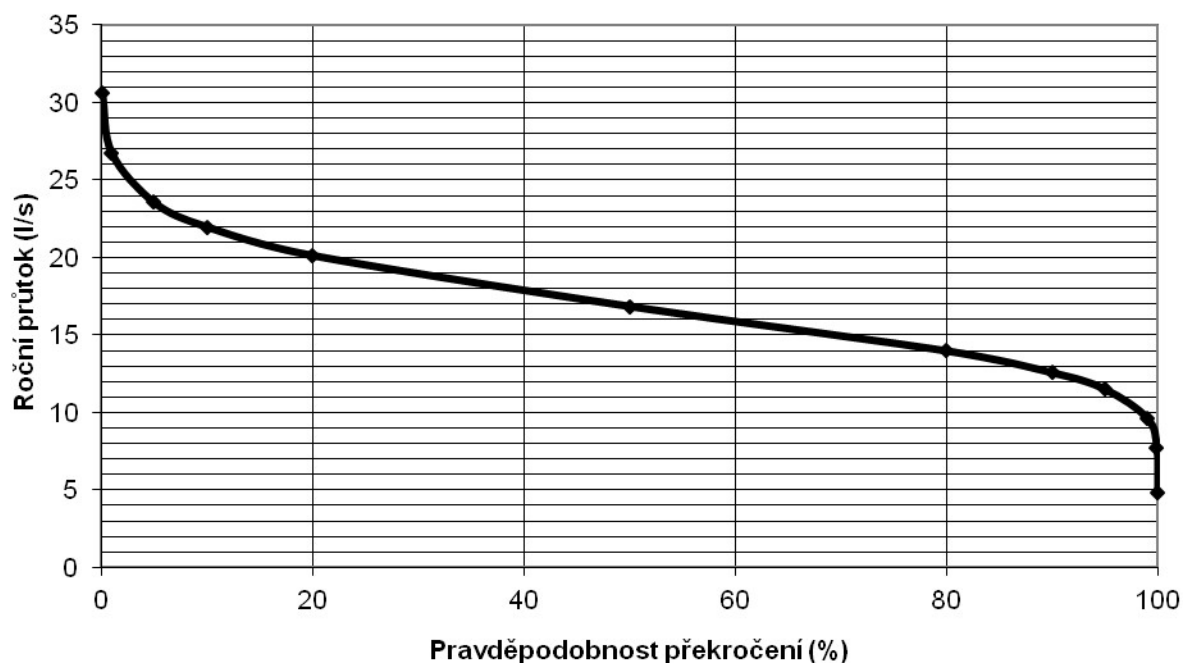
Průtok  $Q = v \cdot S = 3,05 \cdot 0,00063 = 0,0019 \text{ m}^3/\text{s} = 1,9 \text{ l/s} \rightarrow \text{vyhovuje}$

## 3) Balance vody (objemová $\text{m}^3$ )

### Vstupní údaje

|   |          |            |                 |
|---|----------|------------|-----------------|
| Plocha povodí (ha)  | 183      |            |                 |
| Plocha povodí F (km2)   | 1.83     |            |                 |
| Dlouhodobý prům. roční spec. průtok qa (l*s-1*km-2)             | 11       |            |                 |
| Dlouhodobý prům. roční průtok Qa (l*s-1)                        | 17.1     |            |                 |
| Koeficient variace Cv   | 0.215742 |            |                 |
| Cs  | 0.431484 |            |                 |
| Odtoklý objem v průměrném roce (m3/rok)                         | 539676   |            |                 |
| Odtoklý objem v průměrném měsíci (m3/měs)                       | 44973    |            |                 |
| Fí(p)   | Φ        | Cv*Fí(p)+1 | (Cv*Fí(p)+1)*Qa |
| 0.1   | 3.66     | 1.789616   | 30.60244        |
| 1   | 2.61     | 1.563087   | 26.72879        |
| 5   | 1.75     | 1.377549   | 23.55609        |
| 10  | 1.32     | 1.28478    | 21.96973        |
| 20  | 0.82     | 1.176909   | 20.12514        |
| 50  | 0.07     | 0.984898   | 16.84176        |
| 80  | 0.85     | 0.816619   | 13.96419        |
| 90  | 1.23     | 0.734637   | 12.56229        |
| 95  | 1.52     | 0.672072   | 11.49243        |
| 99  | 2.03     | 0.562043   | 9.610941        |
| 99.9  | 2.54     | 0.452015   | 7.729453        |
| 100   | 3.33     | 0.281578   | 4.814992        |
| Roční průměrný průtok s pravděpodobností překročení 80 % (graf) | 14       |            |                 |
| Odtoklý objem v suchém roce (m3/rok)                            | 441840   |            |                 |
| Odtoklý objem v suchém měsíci (m3/měs)                          | 36820    |            |                 |

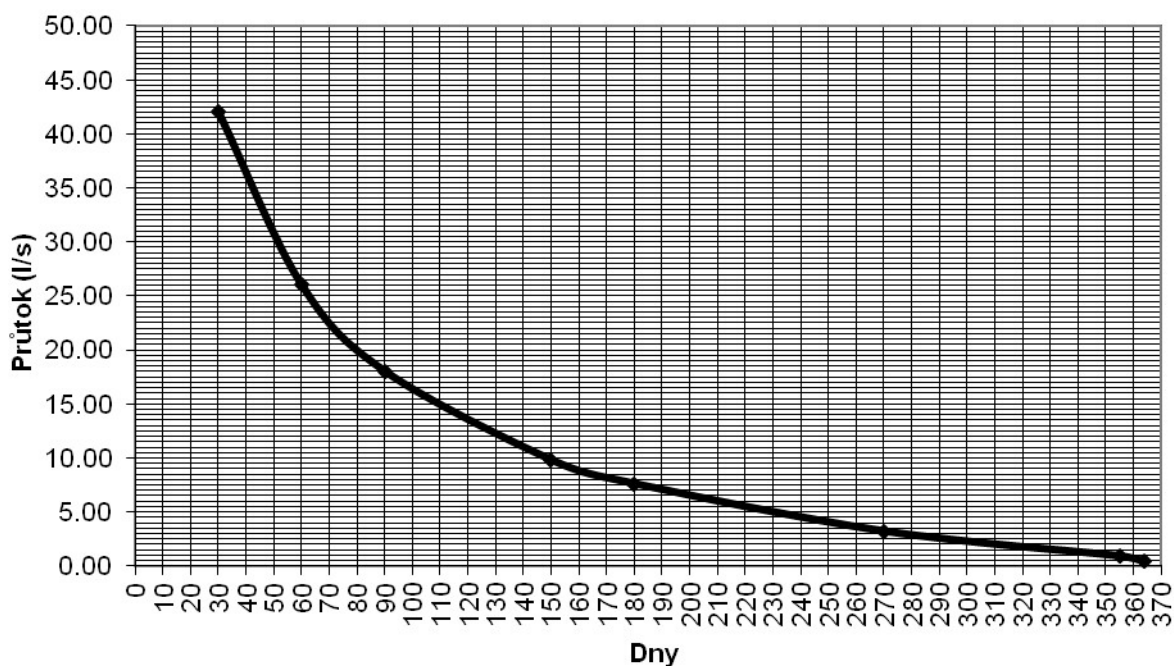
### Čára překročení ročních průtoků - Suchá nádrž RN001



|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Roční výpar (mm)                 | 760  |
| Plocha hladiny (m <sup>2</sup> ) | 1100 |
| Roční výpar (m <sup>3</sup> )    | 836  |

|     |            |     |                         |        |
|-----|------------|-----|-------------------------|--------|
| M   | Qd,m (l/s) |     | MZP (l/s) = Q330d       | 1.70   |
| 30  | 42.00      | 224 | MZP (m <sup>3</sup> /s) | 0.0017 |
| 60  | 26.00      | 140 |                         |        |
| 90  | 18.00      | 104 |                         |        |
| 150 | 9.80       | 68  |                         |        |
| 180 | 7.60       | 57  |                         |        |
| 270 | 3.20       | 33  |                         |        |
| 355 | 0.90       | 13  |                         |        |
| 364 | 0.40       | 8   |                         |        |

### m - denní vody - Suchá nádrž RN001



### Bilance vody - výsledky výpočtu

| Měsíc                     | XI    | XII   | I     | II    | III   | IV    | V     | VI    | VII   | VIII  | IX    | X     | Suma   |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Průměrný rok –<br>přítok  | 40476 | 40476 | 45872 | 67460 | 80951 | 75555 | 40476 | 26984 | 35079 | 26984 | 24285 | 35079 | 539676 |
| Suchý rok –<br>přítok     | 33138 | 33138 | 37556 | 55230 | 66276 | 61858 | 33138 | 22092 | 28720 | 22092 | 19883 | 28720 | 441840 |
| Výpar                     | 33    | 25    | 17    | 17    | 33    | 50    | 92    | 121   | 150   | 142   | 96    | 59    | 836    |
| MZP                       | 4468  | 4468  | 4468  | 4468  | 4468  | 4468  | 4468  | 4468  | 4468  | 4468  | 4468  | 4468  | 53611  |
| Průměrný rok –<br>bilance | 35975 | 35983 | 41388 | 62975 | 76450 | 71037 | 35916 | 22395 | 30461 | 22374 | 19722 | 30553 | 485229 |
| Suchý rok –<br>bilance    | 28637 | 28645 | 33072 | 50746 | 61775 | 57340 | 28578 | 17503 | 24102 | 17482 | 15319 | 24193 | 387393 |

Průtoky v profilu hráze suché nádrže RN001 jsou dostatečné. Zajišťují i v suchém roce dostatek vody pro zachování úrovně stálé hladiny bez kolísání.



#### 4) Transformace povodňových průtoků

Parametry suché nádrže RN001 jsou optimalizovány na průtok s periodicitou opakování 20 let,  $Q_{20} = 6,8 \text{ m}^3/\text{s}$ .

##### Vstupní údaje

| H       | PLOCHA         | OBJEM          |            | Souč. přepadu | Délka přepadu | Kóta   |
|---------|----------------|----------------|------------|---------------|---------------|--------|
|         |                |                |            |               |               |        |
| m n. m. | m <sup>2</sup> | m <sup>3</sup> | č. přepadu |               | m             | m n.m. |
| 435.00  | 185            | 10             | 1          | 0.32          | 27.00         | 437.15 |
| 435.50  | 730            | 239            |            |               |               |        |
| 436.00  | 2530           | 1054           |            |               |               |        |
| 436.50  | 4275           | 2755           |            |               |               |        |
| 437.00  | 6070           | 5341           |            |               |               |        |
| 437.10  | 6400           | 5965           |            |               |               |        |
| 437.50  | 7750           | 8795           |            |               |               |        |
| 438.00  | 9650           | 13145          |            |               |               |        |

## Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

| Transformace povodňových průtoků – iterační výpočet |        |                |                             |            |              |  |         |         |         |         |         |         |               |       |                            |        |
|---|--------|----------------|-----------------------------|------------|--------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------|----------------------------|--------|
| hydrogram povodně                                   |        | přitéklý objem | časový interval pro výpočet |            |              | iterace střední hladiny pro výpočet odtoku |         |         |         |         |         |         | stř. hladina  |       | plnění retenčního prostoru |        |
| t   | Qpřít. | V              | čas počát.                  | čas koneč. | min. hladina | 1.krok                                     | 2.krok  | 3.krok  | 4.krok  | 5.krok  | 6.krok  | 7.krok  | (6kr +7 kr)/2 | ODTOK | v kroku                    | celkem |
| [min]   | [m³/s] | [m³]           | [min]                       | [min]      | [m]          | [m n.m]                                    | [m n.m] | [m n.m] | [m n.m] | [m n.m] | [m n.m] | [m n.m] | [m n.m]       | [m]   | [m³]                       | [m³]   |
| 0.000   | 0.010  | 0.000          | 0.0                         | 0.8        | 435.50       | 435.49                                     | 435.48  | 435.48  | 435.48  | 435.48  | 435.48  | 435.48  | 435.48        | 0.59  | -28.2                      | -28    |
| 0.820   | 0.022  | 0.770          | 0.8                         | 1.6        | 435.46       | 435.45                                     | 435.44  | 435.44  | 435.44  | 435.44  | 435.44  | 435.44  | 435.44        | 0.54  | -25.2                      | -53    |
| 1.639   | 0.033  | 2.117          | 1.6                         | 2.5        | 435.42       | 435.41                                     | 435.40  | 435.40  | 435.40  | 435.40  | 435.40  | 435.40  | 435.40        | 0.50  | -22.4                      | -76    |
| 2.459   | 0.045  | 4.042          | 2.5                         | 3.3        | 435.39       | 435.38                                     | 435.37  | 435.37  | 435.37  | 435.37  | 435.37  | 435.37  | 435.37        | 0.45  | -19.8                      | -96    |
| 3.279   | 0.057  | 6.545          | 3.3                         | 4.1        | 435.35       | 435.34                                     | 435.34  | 435.34  | 435.34  | 435.34  | 435.34  | 435.34  | 435.34        | 0.41  | -17.2                      | -113   |
| 4.098   | 0.068  | 9.624          | 4.1                         | 4.9        | 435.32       | 435.31                                     | 435.31  | 435.31  | 435.31  | 435.31  | 435.31  | 435.31  | 435.31        | 0.38  | -14.9                      | -128   |
| 4.918   | 0.080  | 13.282         | 4.9                         | 5.7        | 435.29       | 435.29                                     | 435.28  | 435.28  | 435.28  | 435.28  | 435.28  | 435.28  | 435.28        | 0.34  | -12.6                      | -140   |
| 5.738   | 0.092  | 17.516         | 5.7                         | 6.6        | 435.27       | 435.26                                     | 435.26  | 435.26  | 435.26  | 435.26  | 435.26  | 435.26  | 435.26        | 0.31  | -10.6                      | -151   |
| 6.557   | 0.104  | 22.328         | 6.6                         | 7.4        | 435.24       | 435.24                                     | 435.23  | 435.23  | 435.23  | 435.23  | 435.23  | 435.23  | 435.23        | 0.29  | -8.7                       | -160   |
| 7.377   | 0.115  | 27.718         | 7.4                         | 8.2        | 435.22       | 435.22                                     | 435.22  | 435.22  | 435.22  | 435.22  | 435.22  | 435.22  | 435.22        | 0.26  | -7.1                       | -167   |
| 8.197   | 0.127  | 33.685         | 8.2                         | 9.0        | 435.21       | 435.20                                     | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20        | 0.25  | -5.6                       | -172   |
| 9.016   | 0.139  | 40.230         | 9.0                         | 9.8        | 435.19       | 435.19                                     | 435.19  | 435.19  | 435.19  | 435.19  | 435.19  | 435.19  | 435.19        | 0.23  | -4.2                       | -177   |
| 9.836   | 0.151  | 47.352         | 9.8                         | 10.7       | 435.18       | 435.18                                     | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18        | 0.22  | -3.1                       | -180   |
| 10.656  | 0.162  | 55.051         | 10.7                        | 11.5       | 435.18       | 435.17                                     | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17        | 0.21  | -2.1                       | -182   |
| 11.475  | 0.174  | 63.328         | 11.5                        | 12.3       | 435.17       | 435.17                                     | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17        | 0.21  | -1.3                       | -183   |
| 12.295  | 0.186  | 72.182         | 12.3                        | 13.1       | 435.17       | 435.17                                     | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17        | 0.20  | -0.4                       | -183   |
| 13.115  | 0.202  | 81.711         | 13.1                        | 13.9       | 435.16       | 435.17                                     | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17        | 0.20  | 0.3                        | -183   |
| 13.934  | 0.217  | 92.009         | 13.9                        | 14.8       | 435.17       | 435.17                                     | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17        | 0.20  | 1.0                        | -182   |
| 14.754  | 0.233  | 103.077        | 14.8                        | 15.6       | 435.17       | 435.17                                     | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17  | 435.17        | 0.21  | 1.6                        | -181   |
| 15.574  | 0.249  | 114.915        | 15.6                        | 16.4       | 435.17       | 435.17                                     | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18        | 0.21  | 2.0                        | -179   |
| 16.393  | 0.264  | 127.522        | 16.4                        | 17.2       | 435.18       | 435.18                                     | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18  | 435.18        | 0.22  | 2.5                        | -176   |
| 17.213  | 0.280  | 140.900        | 17.2                        | 18.0       | 435.18       | 435.19                                     | 435.19  | 435.19  | 435.19  | 435.19  | 435.19  | 435.19  | 435.19        | 0.23  | 2.8                        | -173   |
| 18.033  | 0.295  | 155.048        | 18.0                        | 18.9       | 435.19       | 435.19                                     | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20        | 0.24  | 3.2                        | -170   |
| 18.852  | 0.315  | 170.054        | 18.9                        | 19.7       | 435.20       | 435.20                                     | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20  | 435.20        | 0.25  | 3.7                        | -166   |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|        |       |          |      |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |      |
|--------|-------|----------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|
| 19.672 | 0.338 | 186.094  | 19.7 | 20.5 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 0.26 | 4.3   | -162 |
| 20.492 | 0.360 | 203.258  | 20.5 | 21.3 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 0.28 | 4.8   | -157 |
| 21.311 | 0.383 | 221.544  | 21.3 | 22.1 | 435.23 | 435.23 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 0.29 | 5.2   | -152 |
| 22.131 | 0.406 | 240.953  | 22.1 | 23.0 | 435.24 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 0.30 | 5.6   | -147 |
| 22.951 | 0.429 | 261.485  | 23.0 | 23.8 | 435.25 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 0.32 | 6.0   | -141 |
| 23.770 | 0.452 | 283.140  | 23.8 | 24.6 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 0.33 | 6.3   | -134 |
| 24.590 | 0.475 | 305.917  | 24.6 | 25.4 | 435.28 | 435.28 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 0.35 | 6.8   | -127 |
| 25.410 | 0.506 | 330.026  | 25.4 | 26.2 | 435.29 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 0.37 | 7.5   | -120 |
| 26.230 | 0.537 | 355.675  | 26.2 | 27.0 | 435.31 | 435.31 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 0.39 | 8.2   | -112 |
| 27.049 | 0.568 | 382.864  | 27.0 | 27.9 | 435.32 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 0.41 | 8.7   | -103 |
| 27.869 | 0.600 | 411.593  | 27.9 | 28.7 | 435.34 | 435.34 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 0.43 | 9.3   | -94  |
| 28.689 | 0.631 | 441.861  | 28.7 | 29.5 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 0.45 | 9.8   | -84  |
| 29.508 | 0.662 | 473.669  | 29.5 | 30.3 | 435.37 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 0.47 | 10.4  | -74  |
| 30.328 | 0.694 | 507.018  | 30.3 | 31.1 | 435.39 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 0.49 | 11.2  | -62  |
| 31.148 | 0.739 | 542.243  | 31.1 | 32.0 | 435.41 | 435.41 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 0.51 | 12.6  | -50  |
| 31.967 | 0.797 | 580.018  | 32.0 | 32.8 | 435.43 | 435.43 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 0.54 | 14.2  | -36  |
| 32.787 | 0.856 | 620.681  | 32.8 | 33.6 | 435.45 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 0.56 | 15.8  | -20  |
| 33.607 | 0.915 | 664.231  | 33.6 | 34.4 | 435.47 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 0.59 | 17.2  | -2   |
| 34.426 | 0.974 | 710.669  | 34.4 | 35.2 | 435.50 | 435.50 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 0.64 | 18.1  | 16   |
| 35.246 | 1.032 | 759.993  | 35.2 | 36.1 | 435.52 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 0.70 | 18.0  | 34   |
| 36.066 | 1.091 | 812.205  | 36.1 | 36.9 | 435.54 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 0.75 | 18.2  | 52   |
| 36.885 | 1.150 | 867.305  | 36.9 | 37.7 | 435.56 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 0.81 | 20.8  | 73   |
| 37.705 | 1.310 | 927.777  | 37.7 | 38.5 | 435.58 | 435.59 | 435.60 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 0.87 | 25.7  | 98   |
| 38.525 | 1.469 | 996.110  | 38.5 | 39.3 | 435.61 | 435.61 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 0.93 | 30.3  | 129  |
| 39.344 | 1.629 | 1072.303 | 39.3 | 40.2 | 435.63 | 435.64 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 1.01 | 34.6  | 163  |
| 40.164 | 1.789 | 1156.355 | 40.2 | 41.0 | 435.66 | 435.67 | 435.68 | 435.67 | 435.67 | 435.67 | 435.67 | 435.67 | 435.67 | 1.08 | 38.7  | 202  |
| 40.984 | 1.949 | 1248.268 | 41.0 | 41.8 | 435.69 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 1.16 | 42.8  | 245  |
| 41.803 | 2.109 | 1348.040 | 41.8 | 42.6 | 435.72 | 435.73 | 435.73 | 435.73 | 435.73 | 435.73 | 435.73 | 435.73 | 435.73 | 1.24 | 46.7  | 291  |
| 42.623 | 2.268 | 1455.672 | 42.6 | 43.4 | 435.75 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 1.32 | 53.8  | 345  |
| 43.443 | 2.564 | 1574.492 | 43.4 | 44.3 | 435.78 | 435.79 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 1.41 | 67.1  | 412  |
| 44.262 | 2.994 | 1711.158 | 44.3 | 45.1 | 435.82 | 435.83 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 1.52 | 83.0  | 495  |
| 45.082 | 3.425 | 1868.997 | 45.1 | 45.9 | 435.86 | 435.87 | 435.89 | 435.88 | 435.88 | 435.88 | 435.88 | 435.88 | 435.88 | 1.65 | 106.7 | 602  |
| 45.902 | 4.207 | 2056.671 | 45.9 | 46.7 | 435.91 | 435.93 | 435.94 | 435.94 | 435.94 | 435.94 | 435.94 | 435.94 | 435.94 | 1.79 | 137.9 | 740  |
| 46.721 | 4.990 | 2282.843 | 46.7 | 47.5 | 435.97 | 435.99 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 1.96 | 165.6 | 906  |
| 47.541 | 5.665 | 2544.865 | 47.5 | 48.4 | 436.03 | 436.05 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 2.09 | 189.7 | 1095 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|        |       |           |      |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |      |
|--------|-------|-----------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|
| 48.361 | 6.233 | 2837.445  | 48.4 | 49.2 | 436.10 | 436.12 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 2.23 | 210.8 | 1306 |
| 49.180 | 6.800 | 3157.935  | 49.2 | 50.0 | 436.17 | 436.19 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 2.37 | 216.4 | 1522 |
| 50.000 | 6.729 | 3490.616  | 50.0 | 50.8 | 436.24 | 436.26 | 436.27 | 436.27 | 436.27 | 436.27 | 436.27 | 436.27 | 436.27 | 2.49 | 206.7 | 1729 |
| 50.820 | 6.657 | 3819.768  | 50.8 | 51.6 | 436.30 | 436.31 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 2.60 | 197.6 | 1927 |
| 51.639 | 6.585 | 4145.392  | 51.6 | 52.5 | 436.35 | 436.37 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 2.70 | 189.1 | 2116 |
| 52.459 | 6.513 | 4467.486  | 52.5 | 53.3 | 436.40 | 436.41 | 436.43 | 436.42 | 436.42 | 436.42 | 436.42 | 436.42 | 436.42 | 2.80 | 181.0 | 2297 |
| 53.279 | 6.442 | 4786.051  | 53.3 | 54.1 | 436.45 | 436.46 | 436.47 | 436.47 | 436.47 | 436.47 | 436.47 | 436.47 | 436.47 | 2.88 | 173.2 | 2470 |
| 54.098 | 6.370 | 5101.088  | 54.1 | 54.9 | 436.49 | 436.50 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 2.96 | 166.0 | 2636 |
| 54.918 | 6.298 | 5412.595  | 54.9 | 55.7 | 436.53 | 436.54 | 436.55 | 436.55 | 436.55 | 436.55 | 436.55 | 436.55 | 436.55 | 3.01 | 159.4 | 2795 |
| 55.738 | 6.210 | 5720.173  | 55.7 | 56.6 | 436.56 | 436.57 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 3.06 | 152.2 | 2948 |
| 56.557 | 6.106 | 6023.018  | 56.6 | 57.4 | 436.60 | 436.60 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 3.11 | 144.7 | 3092 |
| 57.377 | 6.001 | 6320.731  | 57.4 | 58.2 | 436.63 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 3.15 | 137.5 | 3230 |
| 58.197 | 5.897 | 6613.310  | 58.2 | 59.0 | 436.66 | 436.66 | 436.67 | 436.67 | 436.67 | 436.67 | 436.67 | 436.67 | 436.67 | 3.19 | 130.4 | 3360 |
| 59.016 | 5.793 | 6900.757  | 59.0 | 59.8 | 436.68 | 436.69 | 436.70 | 436.70 | 436.70 | 436.70 | 436.70 | 436.70 | 436.70 | 3.23 | 123.4 | 3484 |
| 59.836 | 5.688 | 7183.071  | 59.8 | 60.7 | 436.71 | 436.71 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 3.27 | 116.5 | 3600 |
| 60.656 | 5.584 | 7460.252  | 60.7 | 61.5 | 436.73 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 3.30 | 109.8 | 3710 |
| 61.475 | 5.479 | 7732.299  | 61.5 | 62.3 | 436.75 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 3.33 | 103.5 | 3813 |
| 62.295 | 5.388 | 7999.535  | 62.3 | 63.1 | 436.77 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 3.36 | 97.7  | 3911 |
| 63.115 | 5.297 | 8262.279  | 63.1 | 63.9 | 436.79 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 3.38 | 91.9  | 4003 |
| 63.934 | 5.205 | 8520.532  | 63.9 | 64.8 | 436.81 | 436.81 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 3.41 | 86.2  | 4089 |
| 64.754 | 5.114 | 8774.293  | 64.8 | 65.6 | 436.82 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 3.43 | 80.6  | 4170 |
| 65.574 | 5.023 | 9023.564  | 65.6 | 66.4 | 436.84 | 436.84 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 3.45 | 75.1  | 4245 |
| 66.393 | 4.932 | 9268.342  | 66.4 | 67.2 | 436.85 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 3.47 | 69.7  | 4315 |
| 67.213 | 4.840 | 9508.630  | 67.2 | 68.0 | 436.86 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 3.49 | 64.5  | 4379 |
| 68.033 | 4.755 | 9744.586  | 68.0 | 68.9 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 3.50 | 59.7  | 4439 |
| 68.852 | 4.677 | 9976.533  | 68.9 | 69.7 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 3.52 | 55.1  | 4494 |
| 69.672 | 4.599 | 10204.629 | 69.7 | 70.5 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 3.53 | 50.6  | 4545 |
| 70.492 | 4.521 | 10428.876 | 70.5 | 71.3 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 3.54 | 46.1  | 4591 |
| 71.311 | 4.442 | 10649.273 | 71.3 | 72.1 | 436.91 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 3.55 | 41.8  | 4632 |
| 72.131 | 4.364 | 10865.821 | 72.1 | 73.0 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 3.56 | 37.4  | 4670 |
| 72.951 | 4.286 | 11078.518 | 73.0 | 73.8 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 3.57 | 33.1  | 4703 |
| 73.770 | 4.207 | 11287.366 | 73.8 | 74.6 | 436.93 | 436.93 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 3.58 | 29.1  | 4732 |
| 74.590 | 4.136 | 11492.525 | 74.6 | 75.4 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 3.59 | 25.2  | 4757 |
| 75.410 | 4.064 | 11694.155 | 75.4 | 76.2 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 3.59 | 21.4  | 4779 |
| 76.230 | 3.992 | 11892.256 | 76.2 | 77.0 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.60 | 17.6  | 4796 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|
| 77.049  | 3.920 | 12086.827 | 77.0  | 77.9  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.60 | 13.9  | 4810 |
| 77.869  | 3.849 | 12277.870 | 77.9  | 78.7  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.61 | 10.2  | 4820 |
| 78.689  | 3.777 | 12465.384 | 78.7  | 79.5  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.61 | 6.6   | 4827 |
| 79.508  | 3.705 | 12649.370 | 79.5  | 80.3  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.61 | 3.2   | 4830 |
| 80.328  | 3.640 | 12829.986 | 80.3  | 81.1  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.61 | 0.1   | 4830 |
| 81.148  | 3.581 | 13007.555 | 81.1  | 82.0  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.61 | -2.8  | 4827 |
| 81.967  | 3.523 | 13182.237 | 82.0  | 82.8  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.61 | -5.6  | 4822 |
| 82.787  | 3.464 | 13354.031 | 82.8  | 83.6  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.61 | -8.4  | 4813 |
| 83.607  | 3.405 | 13522.938 | 83.6  | 84.4  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.60 | -11.2 | 4802 |
| 84.426  | 3.346 | 13688.958 | 84.4  | 85.2  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.60 | -13.9 | 4788 |
| 85.246  | 3.288 | 13852.090 | 85.2  | 86.1  | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 436.95 | 3.60 | -16.6 | 4772 |
| 86.066  | 3.229 | 14012.335 | 86.1  | 86.9  | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 3.59 | -19.3 | 4752 |
| 86.885  | 3.170 | 14169.693 | 86.9  | 87.7  | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 3.59 | -21.9 | 4730 |
| 87.705  | 3.112 | 14324.163 | 87.7  | 88.5  | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 436.94 | 3.58 | -24.5 | 4706 |
| 88.525  | 3.053 | 14475.747 | 88.5  | 89.3  | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 3.57 | -27.1 | 4679 |
| 89.344  | 2.994 | 14624.443 | 89.3  | 90.2  | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 436.93 | 3.57 | -29.6 | 4649 |
| 90.164  | 2.935 | 14770.251 | 90.2  | 91.0  | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 3.56 | -32.1 | 4617 |
| 90.984  | 2.877 | 14913.173 | 91.0  | 91.8  | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 436.92 | 3.55 | -34.6 | 4582 |
| 91.803  | 2.818 | 15053.207 | 91.8  | 92.6  | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 436.91 | 3.54 | -37.0 | 4545 |
| 92.623  | 2.763 | 15190.433 | 92.6  | 93.4  | 436.91 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 3.53 | -39.1 | 4506 |
| 93.443  | 2.710 | 15325.014 | 93.4  | 94.3  | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 436.90 | 3.52 | -41.2 | 4465 |
| 94.262  | 2.658 | 15457.027 | 94.3  | 95.1  | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 436.89 | 3.51 | -43.2 | 4422 |
| 95.082  | 2.606 | 15586.475 | 95.1  | 95.9  | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 436.88 | 3.50 | -45.2 | 4377 |
| 95.902  | 2.554 | 15713.355 | 95.9  | 96.7  | 436.88 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 436.87 | 3.49 | -47.2 | 4329 |
| 96.721  | 2.502 | 15837.670 | 96.7  | 97.5  | 436.87 | 436.87 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 436.86 | 3.48 | -49.2 | 4280 |
| 97.541  | 2.449 | 15959.417 | 97.5  | 98.4  | 436.86 | 436.86 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 436.85 | 3.46 | -51.1 | 4229 |
| 98.361  | 2.397 | 16078.599 | 98.4  | 99.2  | 436.85 | 436.85 | 436.84 | 436.84 | 436.84 | 436.84 | 436.84 | 436.84 | 436.84 | 436.84 | 3.45 | -52.8 | 4176 |
| 99.180  | 2.352 | 16195.374 | 99.2  | 100.0 | 436.84 | 436.84 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 436.83 | 3.43 | -54.4 | 4122 |
| 100.000 | 2.306 | 16309.903 | 100.0 | 100.8 | 436.83 | 436.83 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 436.82 | 3.42 | -55.9 | 4066 |
| 100.820 | 2.260 | 16422.187 | 100.8 | 101.6 | 436.82 | 436.82 | 436.81 | 436.81 | 436.81 | 436.81 | 436.81 | 436.81 | 436.81 | 436.81 | 3.40 | -57.4 | 4009 |
| 101.639 | 2.215 | 16532.225 | 101.6 | 102.5 | 436.81 | 436.81 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 436.80 | 3.39 | -58.9 | 3950 |
| 102.459 | 2.169 | 16640.018 | 102.5 | 103.3 | 436.80 | 436.80 | 436.79 | 436.79 | 436.79 | 436.79 | 436.79 | 436.79 | 436.79 | 436.79 | 3.37 | -60.3 | 3889 |
| 103.279 | 2.123 | 16745.565 | 103.3 | 104.1 | 436.79 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 436.78 | 3.36 | -61.7 | 3828 |
| 104.098 | 2.078 | 16848.866 | 104.1 | 104.9 | 436.77 | 436.77 | 436.77 | 436.77 | 436.77 | 436.77 | 436.77 | 436.77 | 436.77 | 436.77 | 3.34 | -63.0 | 3765 |
| 104.918 | 2.038 | 16950.082 | 104.9 | 105.7 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 436.76 | 3.32 | -63.9 | 3701 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|
| 105.738 | 2.006 | 17049.533 | 105.7 | 106.6 | 436.75 | 436.75 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 436.74 | 3.30 | -64.6 | 3636 |
| 106.557 | 1.973 | 17147.381 | 106.6 | 107.4 | 436.74 | 436.73 | 436.73 | 436.73 | 436.73 | 436.73 | 436.73 | 436.73 | 436.73 | 3.28 | -65.3 | 3571 |
| 107.377 | 1.941 | 17243.624 | 107.4 | 108.2 | 436.73 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 436.72 | 3.27 | -66.0 | 3505 |
| 108.197 | 1.908 | 17338.263 | 108.2 | 109.0 | 436.71 | 436.71 | 436.71 | 436.71 | 436.71 | 436.71 | 436.71 | 436.71 | 436.71 | 3.25 | -66.6 | 3438 |
| 109.016 | 1.875 | 17431.298 | 109.0 | 109.8 | 436.70 | 436.70 | 436.69 | 436.69 | 436.69 | 436.69 | 436.69 | 436.69 | 436.69 | 3.23 | -67.3 | 3371 |
| 109.836 | 1.843 | 17522.729 | 109.8 | 110.7 | 436.69 | 436.68 | 436.68 | 436.68 | 436.68 | 436.68 | 436.68 | 436.68 | 436.68 | 3.21 | -67.9 | 3303 |
| 110.656 | 1.810 | 17612.557 | 110.7 | 111.5 | 436.67 | 436.67 | 436.66 | 436.66 | 436.66 | 436.66 | 436.66 | 436.66 | 436.66 | 3.19 | -68.4 | 3235 |
| 111.475 | 1.781 | 17700.860 | 111.5 | 112.3 | 436.66 | 436.65 | 436.65 | 436.65 | 436.65 | 436.65 | 436.65 | 436.65 | 436.65 | 3.17 | -68.8 | 3166 |
| 112.295 | 1.751 | 17787.719 | 112.3 | 113.1 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 436.64 | 3.14 | -69.2 | 3097 |
| 113.115 | 1.722 | 17873.135 | 113.1 | 113.9 | 436.63 | 436.63 | 436.62 | 436.62 | 436.62 | 436.62 | 436.62 | 436.62 | 436.62 | 3.12 | -69.6 | 3027 |
| 113.934 | 1.693 | 17957.108 | 113.9 | 114.8 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 436.61 | 3.10 | -70.0 | 2957 |
| 114.754 | 1.663 | 18039.636 | 114.8 | 115.6 | 436.60 | 436.60 | 436.59 | 436.59 | 436.59 | 436.59 | 436.59 | 436.59 | 436.59 | 3.08 | -70.4 | 2887 |
| 115.574 | 1.634 | 18120.721 | 115.6 | 116.4 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 436.58 | 3.06 | -70.7 | 2816 |
| 116.393 | 1.605 | 18200.363 | 116.4 | 117.2 | 436.57 | 436.56 | 436.56 | 436.56 | 436.56 | 436.56 | 436.56 | 436.56 | 436.56 | 3.03 | -70.9 | 2745 |
| 117.213 | 1.580 | 18278.681 | 117.2 | 118.0 | 436.55 | 436.55 | 436.54 | 436.54 | 436.54 | 436.54 | 436.54 | 436.54 | 436.54 | 3.01 | -70.9 | 2674 |
| 118.033 | 1.561 | 18355.916 | 118.0 | 118.9 | 436.54 | 436.53 | 436.53 | 436.53 | 436.53 | 436.53 | 436.53 | 436.53 | 436.53 | 2.99 | -70.7 | 2604 |
| 118.852 | 1.541 | 18432.189 | 118.9 | 119.7 | 436.52 | 436.52 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 436.51 | 2.96 | -70.5 | 2533 |
| 119.672 | 1.522 | 18507.499 | 119.7 | 120.5 | 436.50 | 436.50 | 436.50 | 436.50 | 436.50 | 436.50 | 436.50 | 436.50 | 436.50 | 2.94 | -70.1 | 2463 |
| 120.492 | 1.502 | 18581.847 | 120.5 | 121.3 | 436.49 | 436.48 | 436.48 | 436.48 | 436.48 | 436.48 | 436.48 | 436.48 | 436.48 | 2.91 | -69.5 | 2393 |
| 121.311 | 1.482 | 18655.232 | 121.3 | 122.1 | 436.47 | 436.47 | 436.46 | 436.46 | 436.46 | 436.46 | 436.46 | 436.46 | 436.46 | 2.87 | -68.8 | 2325 |
| 122.131 | 1.463 | 18727.656 | 122.1 | 123.0 | 436.45 | 436.45 | 436.45 | 436.45 | 436.45 | 436.45 | 436.45 | 436.45 | 436.45 | 2.84 | -68.2 | 2256 |
| 122.951 | 1.443 | 18799.116 | 123.0 | 123.8 | 436.44 | 436.43 | 436.43 | 436.43 | 436.43 | 436.43 | 436.43 | 436.43 | 436.43 | 2.81 | -67.4 | 2189 |
| 123.770 | 1.427 | 18869.695 | 123.8 | 124.6 | 436.42 | 436.42 | 436.41 | 436.41 | 436.41 | 436.41 | 436.41 | 436.41 | 436.41 | 2.77 | -66.6 | 2122 |
| 124.590 | 1.411 | 18939.471 | 124.6 | 125.4 | 436.40 | 436.40 | 436.40 | 436.40 | 436.40 | 436.40 | 436.40 | 436.40 | 436.40 | 2.74 | -65.8 | 2057 |
| 125.410 | 1.394 | 19008.445 | 125.4 | 126.2 | 436.39 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 436.38 | 2.71 | -64.9 | 1992 |
| 126.230 | 1.378 | 19076.618 | 126.2 | 127.0 | 436.37 | 436.37 | 436.36 | 436.36 | 436.36 | 436.36 | 436.36 | 436.36 | 436.36 | 2.67 | -64.1 | 1928 |
| 127.049 | 1.362 | 19143.988 | 127.0 | 127.9 | 436.35 | 436.35 | 436.35 | 436.35 | 436.35 | 436.35 | 436.35 | 436.35 | 436.35 | 2.64 | -63.2 | 1864 |
| 127.869 | 1.345 | 19210.556 | 127.9 | 128.7 | 436.34 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 436.33 | 2.61 | -62.4 | 1802 |
| 128.689 | 1.329 | 19276.323 | 128.7 | 129.5 | 436.32 | 436.32 | 436.31 | 436.31 | 436.31 | 436.31 | 436.31 | 436.31 | 436.31 | 2.57 | -61.5 | 1740 |
| 129.508 | 1.313 | 19341.287 | 129.5 | 130.3 | 436.30 | 436.30 | 436.29 | 436.29 | 436.29 | 436.29 | 436.29 | 436.29 | 436.29 | 2.54 | -60.7 | 1680 |
| 130.328 | 1.296 | 19405.449 | 130.3 | 131.1 | 436.29 | 436.28 | 436.28 | 436.28 | 436.28 | 436.28 | 436.28 | 436.28 | 436.28 | 2.50 | -59.8 | 1620 |
| 131.148 | 1.280 | 19468.809 | 131.1 | 132.0 | 436.27 | 436.26 | 436.26 | 436.26 | 436.26 | 436.26 | 436.26 | 436.26 | 436.26 | 2.47 | -58.9 | 1561 |
| 131.967 | 1.264 | 19531.367 | 132.0 | 132.8 | 436.25 | 436.25 | 436.24 | 436.24 | 436.24 | 436.24 | 436.24 | 436.24 | 436.24 | 2.44 | -58.1 | 1503 |
| 132.787 | 1.248 | 19593.123 | 132.8 | 133.6 | 436.23 | 436.23 | 436.23 | 436.23 | 436.23 | 436.23 | 436.23 | 436.23 | 436.23 | 2.40 | -57.2 | 1446 |
| 133.607 | 1.231 | 19654.078 | 133.6 | 134.4 | 436.22 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 436.21 | 2.37 | -56.3 | 1389 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|
| 134.426 | 1.215 | 19714.230 | 134.4 | 135.2 | 436.20 | 436.20 | 436.19 | 436.19 | 436.19 | 436.19 | 436.19 | 436.19 | 436.19 | 2.33 | -55.4 | 1334 |
| 135.246 | 1.199 | 19773.580 | 135.2 | 136.1 | 436.18 | 436.18 | 436.17 | 436.17 | 436.17 | 436.17 | 436.17 | 436.17 | 436.17 | 2.30 | -54.5 | 1279 |
| 136.066 | 1.186 | 19832.208 | 136.1 | 136.9 | 436.16 | 436.16 | 436.16 | 436.16 | 436.16 | 436.16 | 436.16 | 436.16 | 436.16 | 2.27 | -53.4 | 1226 |
| 136.885 | 1.173 | 19890.194 | 136.9 | 137.7 | 436.15 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 436.14 | 2.23 | -52.4 | 1174 |
| 137.705 | 1.159 | 19947.539 | 137.7 | 138.5 | 436.13 | 436.13 | 436.12 | 436.12 | 436.12 | 436.12 | 436.12 | 436.12 | 436.12 | 2.20 | -51.3 | 1122 |
| 138.525 | 1.146 | 20004.243 | 138.5 | 139.3 | 436.11 | 436.11 | 436.10 | 436.10 | 436.10 | 436.10 | 436.10 | 436.10 | 436.10 | 2.16 | -50.3 | 1072 |
| 139.344 | 1.133 | 20060.304 | 139.3 | 140.2 | 436.10 | 436.09 | 436.09 | 436.09 | 436.09 | 436.09 | 436.09 | 436.09 | 436.09 | 2.13 | -49.2 | 1023 |
| 140.164 | 1.120 | 20115.725 | 140.2 | 141.0 | 436.08 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 436.07 | 2.09 | -48.2 | 975  |
| 140.984 | 1.107 | 20170.503 | 141.0 | 141.8 | 436.06 | 436.06 | 436.05 | 436.05 | 436.05 | 436.05 | 436.05 | 436.05 | 436.05 | 2.06 | -47.1 | 928  |
| 141.803 | 1.095 | 20224.656 | 141.8 | 142.6 | 436.04 | 436.04 | 436.03 | 436.03 | 436.03 | 436.03 | 436.03 | 436.03 | 436.03 | 2.02 | -46.0 | 882  |
| 142.623 | 1.083 | 20278.215 | 142.6 | 143.4 | 436.03 | 436.02 | 436.02 | 436.02 | 436.02 | 436.02 | 436.02 | 436.02 | 436.02 | 1.99 | -44.9 | 837  |
| 143.443 | 1.071 | 20331.197 | 143.4 | 144.3 | 436.01 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 436.00 | 1.96 | -43.8 | 793  |
| 144.262 | 1.060 | 20383.602 | 144.3 | 145.1 | 435.99 | 435.99 | 435.98 | 435.98 | 435.98 | 435.98 | 435.98 | 435.98 | 435.98 | 1.91 | -42.1 | 751  |
| 145.082 | 1.048 | 20435.429 | 145.1 | 145.9 | 435.97 | 435.97 | 435.97 | 435.97 | 435.97 | 435.97 | 435.97 | 435.97 | 435.97 | 1.86 | -40.4 | 711  |
| 145.902 | 1.036 | 20486.678 | 145.9 | 146.7 | 435.96 | 435.95 | 435.95 | 435.95 | 435.95 | 435.95 | 435.95 | 435.95 | 435.95 | 1.82 | -38.8 | 672  |
| 146.721 | 1.024 | 20537.350 | 146.7 | 147.5 | 435.94 | 435.94 | 435.93 | 435.93 | 435.93 | 435.93 | 435.93 | 435.93 | 435.93 | 1.78 | -37.2 | 635  |
| 147.541 | 1.013 | 20587.445 | 147.5 | 148.4 | 435.92 | 435.92 | 435.92 | 435.92 | 435.92 | 435.92 | 435.92 | 435.92 | 435.92 | 1.73 | -35.6 | 599  |
| 148.361 | 1.002 | 20636.978 | 148.4 | 149.2 | 435.91 | 435.90 | 435.90 | 435.90 | 435.90 | 435.90 | 435.90 | 435.90 | 435.90 | 1.69 | -34.1 | 565  |
| 149.180 | 0.991 | 20685.966 | 149.2 | 150.0 | 435.89 | 435.89 | 435.89 | 435.89 | 435.89 | 435.89 | 435.89 | 435.89 | 435.89 | 1.65 | -32.6 | 532  |
| 150.000 | 0.979 | 20734.409 | 150.0 | 150.8 | 435.88 | 435.87 | 435.87 | 435.87 | 435.87 | 435.87 | 435.87 | 435.87 | 435.87 | 1.61 | -31.1 | 501  |
| 150.820 | 0.968 | 20782.306 | 150.8 | 151.6 | 435.86 | 435.86 | 435.86 | 435.86 | 435.86 | 435.86 | 435.86 | 435.86 | 435.86 | 1.57 | -29.7 | 471  |
| 151.639 | 0.957 | 20829.657 | 151.6 | 152.5 | 435.85 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 435.84 | 1.53 | -28.3 | 443  |
| 152.459 | 0.946 | 20876.464 | 152.5 | 153.3 | 435.83 | 435.83 | 435.83 | 435.83 | 435.83 | 435.83 | 435.83 | 435.83 | 435.83 | 1.49 | -27.0 | 416  |
| 153.279 | 0.935 | 20922.725 | 153.3 | 154.1 | 435.82 | 435.82 | 435.81 | 435.81 | 435.81 | 435.81 | 435.81 | 435.81 | 435.81 | 1.45 | -25.6 | 391  |
| 154.098 | 0.925 | 20968.464 | 154.1 | 154.9 | 435.81 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 435.80 | 1.41 | -24.3 | 366  |
| 154.918 | 0.916 | 21013.731 | 154.9 | 155.7 | 435.79 | 435.79 | 435.79 | 435.79 | 435.79 | 435.79 | 435.79 | 435.79 | 435.79 | 1.38 | -23.0 | 343  |
| 155.738 | 0.907 | 21058.548 | 155.7 | 156.6 | 435.78 | 435.78 | 435.77 | 435.77 | 435.77 | 435.77 | 435.77 | 435.77 | 435.77 | 1.34 | -21.7 | 322  |
| 156.557 | 0.898 | 21102.916 | 156.6 | 157.4 | 435.77 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 435.76 | 1.31 | -20.5 | 301  |
| 157.377 | 0.888 | 21146.835 | 157.4 | 158.2 | 435.75 | 435.75 | 435.75 | 435.75 | 435.75 | 435.75 | 435.75 | 435.75 | 435.75 | 1.28 | -19.4 | 282  |
| 158.197 | 0.879 | 21190.305 | 158.2 | 159.0 | 435.74 | 435.74 | 435.74 | 435.74 | 435.74 | 435.74 | 435.74 | 435.74 | 435.74 | 1.25 | -18.3 | 263  |
| 159.016 | 0.870 | 21233.326 | 159.0 | 159.8 | 435.73 | 435.73 | 435.72 | 435.72 | 435.72 | 435.72 | 435.72 | 435.72 | 435.72 | 1.22 | -17.2 | 246  |
| 159.836 | 0.861 | 21275.897 | 159.8 | 160.7 | 435.72 | 435.72 | 435.71 | 435.71 | 435.71 | 435.71 | 435.71 | 435.71 | 435.71 | 1.19 | -16.2 | 230  |
| 160.656 | 0.852 | 21318.020 | 160.7 | 161.5 | 435.71 | 435.71 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 435.70 | 1.16 | -15.3 | 215  |
| 161.475 | 0.843 | 21359.693 | 161.5 | 162.3 | 435.70 | 435.70 | 435.69 | 435.69 | 435.69 | 435.69 | 435.69 | 435.69 | 435.69 | 1.13 | -14.4 | 200  |
| 162.295 | 0.834 | 21400.918 | 162.3 | 163.1 | 435.69 | 435.69 | 435.68 | 435.68 | 435.68 | 435.68 | 435.68 | 435.68 | 435.68 | 1.10 | -13.5 | 187  |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |       |     |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|-----|
| 163.115 | 0.825 | 21441.693 | 163.1 | 163.9 | 435.68 | 435.68 | 435.67 | 435.67 | 435.67 | 435.67 | 435.67 | 435.67 | 435.67 | 1.08 | -12.7 | 174 |
| 163.934 | 0.815 | 21482.019 | 163.9 | 164.8 | 435.67 | 435.67 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 1.05 | -11.9 | 162 |
| 164.754 | 0.806 | 21521.895 | 164.8 | 165.6 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 435.66 | 1.03 | -11.2 | 151 |
| 165.574 | 0.797 | 21561.323 | 165.6 | 166.4 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 435.65 | 1.01 | -10.5 | 141 |
| 166.393 | 0.789 | 21600.330 | 166.4 | 167.2 | 435.64 | 435.64 | 435.64 | 435.64 | 435.64 | 435.64 | 435.64 | 435.64 | 435.64 | 0.98 | -9.8  | 131 |
| 167.213 | 0.782 | 21638.971 | 167.2 | 168.0 | 435.63 | 435.63 | 435.63 | 435.63 | 435.63 | 435.63 | 435.63 | 435.63 | 435.63 | 0.96 | -9.1  | 122 |
| 168.033 | 0.775 | 21677.276 | 168.0 | 168.9 | 435.63 | 435.63 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 0.94 | -8.5  | 113 |
| 168.852 | 0.769 | 21715.244 | 168.9 | 169.7 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 435.62 | 0.92 | -7.9  | 105 |
| 169.672 | 0.762 | 21752.875 | 169.7 | 170.5 | 435.61 | 435.61 | 435.61 | 435.61 | 435.61 | 435.61 | 435.61 | 435.61 | 435.61 | 0.91 | -7.3  | 98  |
| 170.492 | 0.755 | 21790.170 | 170.5 | 171.3 | 435.61 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 0.89 | -6.8  | 91  |
| 171.311 | 0.748 | 21827.127 | 171.3 | 172.1 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 435.60 | 0.87 | -6.4  | 85  |
| 172.131 | 0.741 | 21863.748 | 172.1 | 173.0 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 0.86 | -5.9  | 79  |
| 172.951 | 0.735 | 21900.047 | 173.0 | 173.8 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 435.59 | 0.84 | -5.5  | 74  |
| 173.770 | 0.729 | 21936.042 | 173.8 | 174.6 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 0.83 | -5.1  | 68  |
| 174.590 | 0.723 | 21971.733 | 174.6 | 175.4 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 435.58 | 0.82 | -4.8  | 64  |
| 175.410 | 0.716 | 22007.118 | 175.4 | 176.2 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 0.80 | -4.5  | 59  |
| 176.230 | 0.710 | 22042.199 | 176.2 | 177.0 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 435.57 | 0.79 | -4.2  | 55  |
| 177.049 | 0.704 | 22076.975 | 177.0 | 177.9 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 0.78 | -3.9  | 51  |
| 177.869 | 0.698 | 22111.446 | 177.9 | 178.7 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 435.56 | 0.77 | -3.7  | 47  |
| 178.689 | 0.692 | 22145.612 | 178.7 | 179.5 | 435.56 | 435.56 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 0.76 | -3.5  | 44  |
| 179.508 | 0.685 | 22179.474 | 179.5 | 180.3 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 0.75 | -3.3  | 40  |
| 180.328 | 0.679 | 22213.031 | 180.3 | 181.1 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 435.55 | 0.74 | -3.2  | 37  |
| 181.148 | 0.673 | 22246.283 | 181.1 | 182.0 | 435.55 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 0.73 | -3.0  | 34  |
| 181.967 | 0.667 | 22279.230 | 182.0 | 182.8 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 0.72 | -2.9  | 31  |
| 182.787 | 0.661 | 22311.872 | 182.8 | 183.6 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 435.54 | 0.71 | -2.8  | 29  |
| 183.607 | 0.654 | 22344.210 | 183.6 | 184.4 | 435.54 | 435.54 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 0.71 | -2.6  | 26  |
| 184.426 | 0.648 | 22376.243 | 184.4 | 185.2 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 0.70 | -2.5  | 23  |
| 185.246 | 0.643 | 22408.003 | 185.2 | 186.1 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 0.69 | -2.4  | 21  |
| 186.066 | 0.638 | 22439.523 | 186.1 | 186.9 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 435.53 | 0.68 | -2.2  | 19  |
| 186.885 | 0.634 | 22470.802 | 186.9 | 187.7 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 0.67 | -2.1  | 17  |
| 187.705 | 0.629 | 22501.841 | 187.7 | 188.5 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 0.67 | -2.0  | 15  |
| 188.525 | 0.624 | 22532.639 | 188.5 | 189.3 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 0.66 | -1.9  | 13  |
| 189.344 | 0.619 | 22563.196 | 189.3 | 190.2 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 435.52 | 0.65 | -1.9  | 11  |
| 190.164 | 0.614 | 22593.512 | 190.2 | 191.0 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 0.65 | -1.8  | 9   |
| 190.984 | 0.609 | 22623.588 | 191.0 | 191.8 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 0.64 | -1.7  | 7   |



Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |     |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|-----|
| 191.803 | 0.604 | 22653.424 | 191.8 | 192.6 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 0.64 | -1.7 | 6   |
| 192.623 | 0.599 | 22683.019 | 192.6 | 193.4 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 435.51 | 0.63 | -1.6 | 4   |
| 193.443 | 0.594 | 22712.373 | 193.4 | 194.3 | 435.51 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 0.62 | -1.6 | 2   |
| 194.262 | 0.590 | 22741.486 | 194.3 | 195.1 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 0.62 | -1.6 | 1   |
| 195.082 | 0.585 | 22770.359 | 195.1 | 195.9 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 0.61 | -1.5 | -1  |
| 195.902 | 0.580 | 22798.992 | 195.9 | 196.7 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 0.61 | -1.6 | -2  |
| 196.721 | 0.575 | 22827.384 | 196.7 | 197.5 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 435.50 | 0.61 | -1.7 | -4  |
| 197.541 | 0.571 | 22855.555 | 197.5 | 198.4 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 0.60 | -1.8 | -6  |
| 198.361 | 0.567 | 22883.526 | 198.4 | 199.2 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 0.60 | -1.8 | -7  |
| 199.180 | 0.563 | 22911.296 | 199.2 | 200.0 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 0.60 | -1.9 | -9  |
| 200.000 | 0.559 | 22938.865 | 200.0 | 200.8 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 435.49 | 0.60 | -1.9 | -11 |
| 200.820 | 0.554 | 22966.235 | 200.8 | 201.6 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 0.59 | -1.9 | -13 |
| 201.639 | 0.550 | 22993.403 | 201.6 | 202.5 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 0.59 | -2.0 | -15 |
| 202.459 | 0.546 | 23020.371 | 202.5 | 203.3 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 435.48 | 0.58 | -2.0 | -17 |
| 203.279 | 0.542 | 23047.139 | 203.3 | 204.1 | 435.48 | 435.48 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 0.58 | -2.0 | -19 |
| 204.098 | 0.538 | 23073.706 | 204.1 | 204.9 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 0.58 | -2.1 | -21 |
| 204.918 | 0.534 | 23100.073 | 204.9 | 205.7 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 0.57 | -2.1 | -23 |
| 205.738 | 0.530 | 23126.239 | 205.7 | 206.6 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 435.47 | 0.57 | -2.1 | -25 |
| 206.557 | 0.526 | 23152.205 | 206.6 | 207.4 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 0.57 | -2.1 | -27 |
| 207.377 | 0.522 | 23177.970 | 207.4 | 208.2 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 0.56 | -2.1 | -30 |
| 208.197 | 0.518 | 23203.535 | 208.2 | 209.0 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 435.46 | 0.56 | -2.1 | -32 |
| 209.016 | 0.514 | 23228.899 | 209.0 | 209.8 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 0.56 | -2.1 | -34 |
| 209.836 | 0.510 | 23254.082 | 209.8 | 210.7 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 0.55 | -2.1 | -36 |
| 210.656 | 0.507 | 23279.106 | 210.7 | 211.5 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 435.45 | 0.55 | -2.1 | -38 |
| 211.475 | 0.504 | 23303.968 | 211.5 | 212.3 | 435.45 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 0.54 | -2.1 | -40 |
| 212.295 | 0.501 | 23328.671 | 212.3 | 213.1 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 0.54 | -2.0 | -42 |
| 213.115 | 0.497 | 23353.213 | 213.1 | 213.9 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 435.44 | 0.54 | -2.0 | -44 |
| 213.934 | 0.494 | 23377.595 | 213.9 | 214.8 | 435.44 | 435.44 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 0.53 | -2.0 | -46 |
| 214.754 | 0.491 | 23401.816 | 214.8 | 215.6 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 0.53 | -2.0 | -48 |
| 215.574 | 0.488 | 23425.877 | 215.6 | 216.4 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 0.53 | -1.9 | -50 |
| 216.393 | 0.484 | 23449.777 | 216.4 | 217.2 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 435.43 | 0.52 | -1.9 | -52 |
| 217.213 | 0.481 | 23473.517 | 217.2 | 218.0 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 0.52 | -1.9 | -54 |
| 218.033 | 0.478 | 23497.097 | 218.0 | 218.9 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 0.51 | -1.9 | -56 |
| 218.852 | 0.475 | 23520.516 | 218.9 | 219.7 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 435.42 | 0.51 | -1.9 | -58 |
| 219.672 | 0.471 | 23543.775 | 219.7 | 220.5 | 435.42 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 0.51 | -1.9 | -59 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 220.492 | 0.468 | 23566.873 | 220.5 | 221.3 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 0.50 | -1.8 | -61  |
| 221.311 | 0.465 | 23589.811 | 221.3 | 222.1 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 0.50 | -1.8 | -63  |
| 222.131 | 0.462 | 23612.597 | 222.1 | 223.0 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 435.41 | 0.50 | -1.8 | -65  |
| 222.951 | 0.459 | 23635.238 | 223.0 | 223.8 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 0.49 | -1.8 | -67  |
| 223.770 | 0.456 | 23657.735 | 223.8 | 224.6 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 0.49 | -1.7 | -68  |
| 224.590 | 0.453 | 23680.087 | 224.6 | 225.4 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 435.40 | 0.49 | -1.7 | -70  |
| 225.410 | 0.450 | 23702.295 | 225.4 | 226.2 | 435.40 | 435.40 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 0.48 | -1.7 | -72  |
| 226.230 | 0.447 | 23724.359 | 226.2 | 227.0 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 0.48 | -1.7 | -74  |
| 227.049 | 0.444 | 23746.279 | 227.0 | 227.9 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 0.48 | -1.7 | -75  |
| 227.869 | 0.441 | 23768.054 | 227.9 | 228.7 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 435.39 | 0.47 | -1.6 | -77  |
| 228.689 | 0.438 | 23789.684 | 228.7 | 229.5 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 0.47 | -1.6 | -78  |
| 229.508 | 0.435 | 23811.171 | 229.5 | 230.3 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 0.47 | -1.6 | -80  |
| 230.328 | 0.432 | 23832.513 | 230.3 | 231.1 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 0.46 | -1.6 | -82  |
| 231.148 | 0.430 | 23853.710 | 231.1 | 232.0 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 435.38 | 0.46 | -1.6 | -83  |
| 231.967 | 0.427 | 23874.763 | 232.0 | 232.8 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 0.46 | -1.6 | -85  |
| 232.787 | 0.424 | 23895.672 | 232.8 | 233.6 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 0.45 | -1.5 | -86  |
| 233.607 | 0.421 | 23916.437 | 233.6 | 234.4 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 0.45 | -1.5 | -88  |
| 234.426 | 0.418 | 23937.065 | 234.4 | 235.2 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 435.37 | 0.45 | -1.5 | -89  |
| 235.246 | 0.416 | 23957.565 | 235.2 | 236.1 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 0.44 | -1.5 | -91  |
| 236.066 | 0.413 | 23977.936 | 236.1 | 236.9 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 0.44 | -1.4 | -92  |
| 236.885 | 0.410 | 23998.179 | 236.9 | 237.7 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 0.44 | -1.4 | -94  |
| 237.705 | 0.408 | 24018.294 | 237.7 | 238.5 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 435.36 | 0.43 | -1.4 | -95  |
| 238.525 | 0.405 | 24038.281 | 238.5 | 239.3 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 0.43 | -1.4 | -96  |
| 239.344 | 0.402 | 24058.139 | 239.3 | 240.2 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 0.43 | -1.4 | -98  |
| 240.164 | 0.400 | 24077.869 | 240.2 | 241.0 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 0.43 | -1.4 | -99  |
| 240.984 | 0.397 | 24097.470 | 241.0 | 241.8 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 435.35 | 0.42 | -1.3 | -100 |
| 241.803 | 0.395 | 24116.944 | 241.8 | 242.6 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 0.42 | -1.3 | -102 |
| 242.623 | 0.392 | 24136.289 | 242.6 | 243.4 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 0.42 | -1.3 | -103 |
| 243.443 | 0.389 | 24155.505 | 243.4 | 244.3 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 0.41 | -1.3 | -104 |
| 244.262 | 0.387 | 24174.593 | 244.3 | 245.1 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 435.34 | 0.41 | -1.3 | -106 |
| 245.082 | 0.384 | 24193.553 | 245.1 | 245.9 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 0.41 | -1.3 | -107 |
| 245.902 | 0.382 | 24212.385 | 245.9 | 246.7 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 0.41 | -1.3 | -108 |
| 246.721 | 0.379 | 24231.088 | 246.7 | 247.5 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 0.40 | -1.2 | -109 |
| 247.541 | 0.376 | 24249.663 | 247.5 | 248.4 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 435.33 | 0.40 | -1.2 | -111 |
| 248.361 | 0.374 | 24268.110 | 248.4 | 249.2 | 435.33 | 435.33 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 0.40 | -1.2 | -112 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 249.180 | 0.371 | 24286.428 | 249.2 | 250.0 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 0.39 | -1.2 | -113 |
| 250.000 | 0.369 | 24304.618 | 250.0 | 250.8 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 0.39 | -1.2 | -114 |
| 250.820 | 0.366 | 24322.680 | 250.8 | 251.6 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 0.39 | -1.2 | -116 |
| 251.639 | 0.363 | 24340.613 | 251.6 | 252.5 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 435.32 | 0.39 | -1.2 | -117 |
| 252.459 | 0.361 | 24358.418 | 252.5 | 253.3 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 0.38 | -1.2 | -118 |
| 253.279 | 0.358 | 24376.095 | 253.3 | 254.1 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 0.38 | -1.2 | -119 |
| 254.098 | 0.356 | 24393.643 | 254.1 | 254.9 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 0.38 | -1.2 | -120 |
| 254.918 | 0.353 | 24411.063 | 254.9 | 255.7 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 435.31 | 0.38 | -1.2 | -121 |
| 255.738 | 0.350 | 24428.355 | 255.7 | 256.6 | 435.31 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 0.37 | -1.2 | -123 |
| 256.557 | 0.348 | 24445.518 | 256.6 | 257.4 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 0.37 | -1.2 | -124 |
| 257.377 | 0.345 | 24462.553 | 257.4 | 258.2 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 0.37 | -1.1 | -125 |
| 258.197 | 0.342 | 24479.460 | 258.2 | 259.0 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 0.36 | -1.1 | -126 |
| 259.016 | 0.341 | 24496.255 | 259.0 | 259.8 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 435.30 | 0.36 | -1.1 | -127 |
| 259.836 | 0.339 | 24512.953 | 259.8 | 260.7 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 0.36 | -1.1 | -128 |
| 260.656 | 0.337 | 24529.555 | 260.7 | 261.5 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 0.36 | -1.0 | -129 |
| 261.475 | 0.335 | 24546.060 | 261.5 | 262.3 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 0.35 | -1.0 | -130 |
| 262.295 | 0.333 | 24562.470 | 262.3 | 263.1 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 0.35 | -1.0 | -131 |
| 263.115 | 0.331 | 24578.783 | 263.1 | 263.9 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 435.29 | 0.35 | -1.0 | -132 |
| 263.934 | 0.329 | 24595.000 | 263.9 | 264.8 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 0.35 | -0.9 | -133 |
| 264.754 | 0.327 | 24611.121 | 264.8 | 265.6 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 0.34 | -0.9 | -134 |
| 265.574 | 0.325 | 24627.145 | 265.6 | 266.4 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 0.34 | -0.9 | -135 |
| 266.393 | 0.323 | 24643.074 | 266.4 | 267.2 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 0.34 | -0.9 | -136 |
| 267.213 | 0.321 | 24658.906 | 267.2 | 268.0 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 435.28 | 0.34 | -0.9 | -137 |
| 268.033 | 0.319 | 24674.641 | 268.0 | 268.9 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 0.34 | -0.9 | -138 |
| 268.852 | 0.317 | 24690.281 | 268.9 | 269.7 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 0.33 | -0.9 | -138 |
| 269.672 | 0.315 | 24705.824 | 269.7 | 270.5 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 0.33 | -0.8 | -139 |
| 270.492 | 0.313 | 24721.271 | 270.5 | 271.3 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 0.33 | -0.8 | -140 |
| 271.311 | 0.311 | 24736.618 | 271.3 | 272.1 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 0.33 | -0.8 | -141 |
| 272.131 | 0.309 | 24751.861 | 272.1 | 273.0 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 435.27 | 0.32 | -0.8 | -142 |
| 272.951 | 0.307 | 24766.999 | 273.0 | 273.8 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 0.32 | -0.8 | -143 |
| 273.770 | 0.305 | 24782.033 | 273.8 | 274.6 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 0.32 | -0.8 | -143 |
| 274.590 | 0.303 | 24796.963 | 274.6 | 275.4 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 0.32 | -0.8 | -144 |
| 275.410 | 0.300 | 24811.788 | 275.4 | 276.2 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 0.32 | -0.8 | -145 |
| 276.230 | 0.298 | 24826.509 | 276.2 | 277.0 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 435.26 | 0.31 | -0.8 | -146 |
| 277.049 | 0.296 | 24841.126 | 277.0 | 277.9 | 435.26 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 0.31 | -0.8 | -147 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 277.869 | 0.294 | 24855.639 | 277.9 | 278.7 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 0.31 | -0.8 | -148 |
| 278.689 | 0.292 | 24870.047 | 278.7 | 279.5 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 0.31 | -0.8 | -148 |
| 279.508 | 0.290 | 24884.352 | 279.5 | 280.3 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 0.31 | -0.8 | -149 |
| 280.328 | 0.288 | 24898.552 | 280.3 | 281.1 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 0.30 | -0.8 | -150 |
| 281.148 | 0.286 | 24912.647 | 281.1 | 282.0 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 435.25 | 0.30 | -0.8 | -151 |
| 281.967 | 0.283 | 24926.639 | 282.0 | 282.8 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 0.30 | -0.8 | -152 |
| 282.787 | 0.281 | 24940.526 | 282.8 | 283.6 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 0.30 | -0.8 | -152 |
| 283.607 | 0.279 | 24954.308 | 283.6 | 284.4 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 0.29 | -0.8 | -153 |
| 284.426 | 0.277 | 24967.987 | 284.4 | 285.2 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 0.29 | -0.8 | -154 |
| 285.246 | 0.275 | 24981.561 | 285.2 | 286.1 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 435.24 | 0.29 | -0.8 | -155 |
| 286.066 | 0.273 | 24995.031 | 286.1 | 286.9 | 435.24 | 435.24 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 0.29 | -0.8 | -156 |
| 286.885 | 0.271 | 25008.397 | 286.9 | 287.7 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 0.29 | -0.8 | -156 |
| 287.705 | 0.269 | 25021.659 | 287.7 | 288.5 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 0.28 | -0.8 | -157 |
| 288.525 | 0.266 | 25034.816 | 288.5 | 289.3 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 0.28 | -0.8 | -158 |
| 289.344 | 0.264 | 25047.869 | 289.3 | 290.2 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 0.28 | -0.8 | -159 |
| 290.164 | 0.262 | 25060.818 | 290.2 | 291.0 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 435.23 | 0.28 | -0.8 | -159 |
| 290.984 | 0.260 | 25073.662 | 291.0 | 291.8 | 435.23 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 0.27 | -0.8 | -160 |
| 291.803 | 0.258 | 25086.402 | 291.8 | 292.6 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 0.27 | -0.8 | -161 |
| 292.623 | 0.256 | 25099.038 | 292.6 | 293.4 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 0.27 | -0.8 | -162 |
| 293.443 | 0.254 | 25111.570 | 293.4 | 294.3 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 0.27 | -0.8 | -163 |
| 294.262 | 0.252 | 25123.997 | 294.3 | 295.1 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 0.27 | -0.8 | -163 |
| 295.082 | 0.250 | 25136.321 | 295.1 | 295.9 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 435.22 | 0.26 | -0.7 | -164 |
| 295.902 | 0.248 | 25148.556 | 295.9 | 296.7 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 0.26 | -0.7 | -165 |
| 296.721 | 0.247 | 25160.718 | 296.7 | 297.5 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 0.26 | -0.7 | -165 |
| 297.541 | 0.245 | 25172.809 | 297.5 | 298.4 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 0.26 | -0.7 | -166 |
| 298.361 | 0.244 | 25184.827 | 298.4 | 299.2 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 0.26 | -0.6 | -167 |
| 299.180 | 0.242 | 25196.773 | 299.2 | 300.0 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 0.25 | -0.6 | -167 |
| 300.000 | 0.241 | 25208.647 | 300.0 | 300.8 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 435.21 | 0.25 | -0.6 | -168 |
| 300.820 | 0.239 | 25220.449 | 300.8 | 301.6 | 435.21 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 0.25 | -0.6 | -168 |
| 301.639 | 0.238 | 25232.179 | 301.6 | 302.5 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 0.25 | -0.6 | -169 |
| 302.459 | 0.236 | 25243.836 | 302.5 | 303.3 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 0.25 | -0.6 | -170 |
| 303.279 | 0.235 | 25255.422 | 303.3 | 304.1 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 0.25 | -0.5 | -170 |
| 304.098 | 0.233 | 25266.935 | 304.1 | 304.9 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 0.24 | -0.5 | -171 |
| 304.918 | 0.232 | 25278.376 | 304.9 | 305.7 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 0.24 | -0.5 | -171 |
| 305.738 | 0.230 | 25289.744 | 305.7 | 306.6 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 435.20 | 0.24 | -0.5 | -172 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 306.557 | 0.229 | 25301.041 | 306.6 | 307.4 | 435.20 | 435.20 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 0.24 | -0.5 | -172 |
| 307.377 | 0.227 | 25312.265 | 307.4 | 308.2 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 0.24 | -0.5 | -173 |
| 308.197 | 0.226 | 25323.418 | 308.2 | 309.0 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 0.24 | -0.5 | -173 |
| 309.016 | 0.225 | 25334.498 | 309.0 | 309.8 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 0.23 | -0.5 | -174 |
| 309.836 | 0.223 | 25345.505 | 309.8 | 310.7 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 0.23 | -0.5 | -174 |
| 310.656 | 0.222 | 25356.441 | 310.7 | 311.5 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 0.23 | -0.5 | -175 |
| 311.475 | 0.220 | 25367.305 | 311.5 | 312.3 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 0.23 | -0.5 | -175 |
| 312.295 | 0.219 | 25378.096 | 312.3 | 313.1 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 435.19 | 0.23 | -0.5 | -176 |
| 313.115 | 0.217 | 25388.815 | 313.1 | 313.9 | 435.19 | 435.19 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 0.23 | -0.5 | -176 |
| 313.934 | 0.216 | 25399.462 | 313.9 | 314.8 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 0.22 | -0.5 | -177 |
| 314.754 | 0.214 | 25410.037 | 314.8 | 315.6 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 0.22 | -0.5 | -177 |
| 315.574 | 0.213 | 25420.539 | 315.6 | 316.4 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 0.22 | -0.5 | -178 |
| 316.393 | 0.211 | 25430.969 | 316.4 | 317.2 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 0.22 | -0.5 | -178 |
| 317.213 | 0.210 | 25441.328 | 317.2 | 318.0 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 0.22 | -0.5 | -179 |
| 318.033 | 0.208 | 25451.614 | 318.0 | 318.9 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 0.22 | -0.5 | -179 |
| 318.852 | 0.207 | 25461.827 | 318.9 | 319.7 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 435.18 | 0.22 | -0.5 | -179 |
| 319.672 | 0.205 | 25471.969 | 319.7 | 320.5 | 435.18 | 435.18 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.21 | -0.5 | -180 |
| 320.492 | 0.204 | 25482.047 | 320.5 | 321.3 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.21 | -0.4 | -180 |
| 321.311 | 0.203 | 25492.068 | 321.3 | 322.1 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.21 | -0.4 | -181 |
| 322.131 | 0.202 | 25502.033 | 322.1 | 323.0 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.21 | -0.4 | -181 |
| 322.951 | 0.201 | 25511.942 | 323.0 | 323.8 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.21 | -0.4 | -182 |
| 323.770 | 0.200 | 25521.795 | 323.8 | 324.6 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.21 | -0.4 | -182 |
| 324.590 | 0.199 | 25531.592 | 324.6 | 325.4 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.21 | -0.4 | -182 |
| 325.410 | 0.197 | 25541.332 | 325.4 | 326.2 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.20 | -0.4 | -183 |
| 326.230 | 0.196 | 25551.017 | 326.2 | 327.0 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.20 | -0.4 | -183 |
| 327.049 | 0.195 | 25560.645 | 327.0 | 327.9 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 435.17 | 0.20 | -0.4 | -184 |
| 327.869 | 0.194 | 25570.218 | 327.9 | 328.7 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.20 | -0.4 | -184 |
| 328.689 | 0.193 | 25579.734 | 328.7 | 329.5 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.20 | -0.4 | -184 |
| 329.508 | 0.192 | 25589.193 | 329.5 | 330.3 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.20 | -0.4 | -185 |
| 330.328 | 0.191 | 25598.597 | 330.3 | 331.1 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.20 | -0.4 | -185 |
| 331.148 | 0.189 | 25607.945 | 331.1 | 332.0 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.20 | -0.4 | -185 |
| 331.967 | 0.188 | 25617.236 | 332.0 | 332.8 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.19 | -0.3 | -186 |
| 332.787 | 0.187 | 25626.472 | 332.8 | 333.6 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.19 | -0.3 | -186 |
| 333.607 | 0.186 | 25635.651 | 333.6 | 334.4 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.19 | -0.3 | -186 |
| 334.426 | 0.185 | 25644.774 | 334.4 | 335.2 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.19 | -0.3 | -187 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 335.246 | 0.184 | 25653.841 | 335.2 | 336.1 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 435.16 | 0.19 | -0.3 | -187 |
| 336.066 | 0.183 | 25662.852 | 336.1 | 336.9 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.19 | -0.3 | -187 |
| 336.885 | 0.182 | 25671.806 | 336.9 | 337.7 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.19 | -0.3 | -188 |
| 337.705 | 0.180 | 25680.705 | 337.7 | 338.5 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.19 | -0.3 | -188 |
| 338.525 | 0.179 | 25689.547 | 338.5 | 339.3 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.19 | -0.3 | -188 |
| 339.344 | 0.178 | 25698.333 | 339.3 | 340.2 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.18 | -0.3 | -189 |
| 340.164 | 0.177 | 25707.063 | 340.2 | 341.0 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.18 | -0.3 | -189 |
| 340.984 | 0.176 | 25715.737 | 341.0 | 341.8 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.18 | -0.3 | -189 |
| 341.803 | 0.175 | 25724.355 | 341.8 | 342.6 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.18 | -0.3 | -190 |
| 342.623 | 0.174 | 25732.917 | 342.6 | 343.4 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.18 | -0.3 | -190 |
| 343.443 | 0.172 | 25741.422 | 343.4 | 344.3 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 435.15 | 0.18 | -0.3 | -190 |
| 344.262 | 0.171 | 25749.872 | 344.3 | 345.1 | 435.15 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.18 | -0.3 | -191 |
| 345.082 | 0.170 | 25758.265 | 345.1 | 345.9 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.18 | -0.3 | -191 |
| 345.902 | 0.169 | 25766.602 | 345.9 | 346.7 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.17 | -0.3 | -191 |
| 346.721 | 0.168 | 25774.883 | 346.7 | 347.5 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.17 | -0.3 | -192 |
| 347.541 | 0.167 | 25783.108 | 347.5 | 348.4 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.17 | -0.3 | -192 |
| 348.361 | 0.166 | 25791.276 | 348.4 | 349.2 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.17 | -0.3 | -192 |
| 349.180 | 0.164 | 25799.389 | 349.2 | 350.0 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.17 | -0.3 | -193 |
| 350.000 | 0.163 | 25807.445 | 350.0 | 350.8 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.17 | -0.3 | -193 |
| 350.820 | 0.162 | 25815.445 | 350.8 | 351.6 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.17 | -0.3 | -193 |
| 351.639 | 0.161 | 25823.390 | 351.6 | 352.5 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.17 | -0.3 | -194 |
| 352.459 | 0.160 | 25831.277 | 352.5 | 353.3 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 435.14 | 0.17 | -0.3 | -194 |
| 353.279 | 0.159 | 25839.109 | 353.3 | 354.1 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.16 | -0.3 | -194 |
| 354.098 | 0.158 | 25846.885 | 354.1 | 354.9 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.16 | -0.3 | -195 |
| 354.918 | 0.156 | 25854.604 | 354.9 | 355.7 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.16 | -0.3 | -195 |
| 355.738 | 0.155 | 25862.268 | 355.7 | 356.6 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.16 | -0.3 | -195 |
| 356.557 | 0.154 | 25869.875 | 356.6 | 357.4 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.16 | -0.3 | -195 |
| 357.377 | 0.153 | 25877.426 | 357.4 | 358.2 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.16 | -0.3 | -196 |
| 358.197 | 0.152 | 25884.921 | 358.2 | 359.0 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.16 | -0.3 | -196 |
| 359.016 | 0.151 | 25892.360 | 359.0 | 359.8 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.16 | -0.3 | -196 |
| 359.836 | 0.150 | 25899.743 | 359.8 | 360.7 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.16 | -0.3 | -197 |
| 360.656 | 0.148 | 25907.069 | 360.7 | 361.5 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 435.13 | 0.15 | -0.3 | -197 |
| 361.475 | 0.147 | 25914.339 | 361.5 | 362.3 | 435.13 | 435.13 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.15 | -0.3 | -197 |
| 362.295 | 0.146 | 25921.554 | 362.3 | 363.1 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.15 | -0.3 | -198 |
| 363.115 | 0.145 | 25928.712 | 363.1 | 363.9 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.15 | -0.3 | -198 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 363.934 | 0.144 | 25935.814 | 363.9 | 364.8 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.15 | -0.3 | -198 |
| 364.754 | 0.143 | 25942.860 | 364.8 | 365.6 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.15 | -0.3 | -199 |
| 365.574 | 0.142 | 25949.849 | 365.6 | 366.4 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.15 | -0.3 | -199 |
| 366.393 | 0.140 | 25956.783 | 366.4 | 367.2 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.15 | -0.3 | -199 |
| 367.213 | 0.139 | 25963.660 | 367.2 | 368.0 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.14 | -0.3 | -199 |
| 368.033 | 0.138 | 25970.481 | 368.0 | 368.9 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.14 | -0.3 | -200 |
| 368.852 | 0.137 | 25977.246 | 368.9 | 369.7 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.14 | -0.3 | -200 |
| 369.672 | 0.136 | 25983.963 | 369.7 | 370.5 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 435.12 | 0.14 | -0.3 | -200 |
| 370.492 | 0.135 | 25990.640 | 370.5 | 371.3 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.14 | -0.3 | -201 |
| 371.311 | 0.135 | 25997.277 | 371.3 | 372.1 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.14 | -0.3 | -201 |
| 372.131 | 0.134 | 26003.874 | 372.1 | 373.0 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.14 | -0.2 | -201 |
| 372.951 | 0.133 | 26010.430 | 373.0 | 373.8 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.14 | -0.2 | -201 |
| 373.770 | 0.132 | 26016.947 | 373.8 | 374.6 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.14 | -0.2 | -201 |
| 374.590 | 0.131 | 26023.423 | 374.6 | 375.4 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.14 | -0.2 | -202 |
| 375.410 | 0.130 | 26029.859 | 375.4 | 376.2 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.13 | -0.2 | -202 |
| 376.230 | 0.130 | 26036.256 | 376.2 | 377.0 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.13 | -0.2 | -202 |
| 377.049 | 0.129 | 26042.612 | 377.0 | 377.9 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.13 | -0.2 | -202 |
| 377.869 | 0.128 | 26048.928 | 377.9 | 378.7 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.13 | -0.2 | -203 |
| 378.689 | 0.127 | 26055.204 | 378.7 | 379.5 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.13 | -0.2 | -203 |
| 379.508 | 0.126 | 26061.439 | 379.5 | 380.3 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.13 | -0.2 | -203 |
| 380.328 | 0.126 | 26067.635 | 380.3 | 381.1 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 435.11 | 0.13 | -0.2 | -203 |
| 381.148 | 0.125 | 26073.791 | 381.1 | 382.0 | 435.11 | 435.11 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.13 | -0.2 | -203 |
| 381.967 | 0.124 | 26079.906 | 382.0 | 382.8 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.13 | -0.2 | -204 |
| 382.787 | 0.123 | 26085.981 | 382.8 | 383.6 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.13 | -0.2 | -204 |
| 383.607 | 0.122 | 26092.017 | 383.6 | 384.4 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.13 | -0.2 | -204 |
| 384.426 | 0.121 | 26098.012 | 384.4 | 385.2 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.13 | -0.2 | -204 |
| 385.246 | 0.121 | 26103.967 | 385.2 | 386.1 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -204 |
| 386.066 | 0.120 | 26109.882 | 386.1 | 386.9 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -205 |
| 386.885 | 0.119 | 26115.757 | 386.9 | 387.7 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -205 |
| 387.705 | 0.118 | 26121.591 | 387.7 | 388.5 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -205 |
| 388.525 | 0.117 | 26127.386 | 388.5 | 389.3 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -205 |
| 389.344 | 0.117 | 26133.141 | 389.3 | 390.2 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -205 |
| 390.164 | 0.116 | 26138.855 | 390.2 | 391.0 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -206 |
| 390.984 | 0.115 | 26144.529 | 391.0 | 391.8 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -206 |
| 391.803 | 0.114 | 26150.164 | 391.8 | 392.6 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -206 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 392.623 | 0.113 | 26155.758 | 392.6 | 393.4 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 435.10 | 0.12 | -0.2 | -206 |
| 393.443 | 0.113 | 26161.312 | 393.4 | 394.3 | 435.10 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.12 | -0.2 | -206 |
| 394.262 | 0.112 | 26166.828 | 394.3 | 395.1 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.12 | -0.2 | -207 |
| 395.082 | 0.111 | 26172.308 | 395.1 | 395.9 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -207 |
| 395.902 | 0.110 | 26177.751 | 395.9 | 396.7 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -207 |
| 396.721 | 0.110 | 26183.159 | 396.7 | 397.5 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -207 |
| 397.541 | 0.109 | 26188.531 | 397.5 | 398.4 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -207 |
| 398.361 | 0.108 | 26193.866 | 398.4 | 399.2 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -207 |
| 399.180 | 0.107 | 26199.165 | 399.2 | 400.0 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -208 |
| 400.000 | 0.107 | 26204.429 | 400.0 | 400.8 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -208 |
| 400.820 | 0.106 | 26209.656 | 400.8 | 401.6 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -208 |
| 401.639 | 0.105 | 26214.847 | 401.6 | 402.5 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -208 |
| 402.459 | 0.104 | 26220.002 | 402.5 | 403.3 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -208 |
| 403.279 | 0.104 | 26225.121 | 403.3 | 404.1 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -209 |
| 404.098 | 0.103 | 26230.204 | 404.1 | 404.9 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -209 |
| 404.918 | 0.102 | 26235.251 | 404.9 | 405.7 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.11 | -0.2 | -209 |
| 405.738 | 0.102 | 26240.261 | 405.7 | 406.6 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 435.09 | 0.10 | -0.2 | -209 |
| 406.557 | 0.101 | 26245.236 | 406.6 | 407.4 | 435.09 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -209 |
| 407.377 | 0.100 | 26250.174 | 407.4 | 408.2 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -209 |
| 408.197 | 0.099 | 26255.077 | 408.2 | 409.0 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -210 |
| 409.016 | 0.099 | 26259.943 | 409.0 | 409.8 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -210 |
| 409.836 | 0.098 | 26264.773 | 409.8 | 410.7 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -210 |
| 410.656 | 0.097 | 26269.567 | 410.7 | 411.5 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -210 |
| 411.475 | 0.096 | 26274.325 | 411.5 | 412.3 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -210 |
| 412.295 | 0.096 | 26279.047 | 412.3 | 413.1 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -210 |
| 413.115 | 0.095 | 26283.733 | 413.1 | 413.9 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -211 |
| 413.934 | 0.094 | 26288.383 | 413.9 | 414.8 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -211 |
| 414.754 | 0.093 | 26292.997 | 414.8 | 415.6 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -211 |
| 415.574 | 0.093 | 26297.574 | 415.6 | 416.4 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.10 | -0.2 | -211 |
| 416.393 | 0.092 | 26302.116 | 416.4 | 417.2 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.09 | -0.2 | -211 |
| 417.213 | 0.091 | 26306.621 | 417.2 | 418.0 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.09 | -0.2 | -211 |
| 418.033 | 0.091 | 26311.090 | 418.0 | 418.9 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.09 | -0.2 | -212 |
| 418.852 | 0.090 | 26315.524 | 418.9 | 419.7 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.09 | -0.2 | -212 |
| 419.672 | 0.089 | 26319.921 | 419.7 | 420.5 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 435.08 | 0.09 | -0.2 | -212 |
| 420.492 | 0.088 | 26324.282 | 420.5 | 421.3 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.09 | -0.2 | -212 |



Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 421.311 | 0.088 | 26328.607 | 421.3 | 422.1 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.09 | -0.2 | -212 |
| 422.131 | 0.087 | 26332.896 | 422.1 | 423.0 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.09 | -0.2 | -212 |
| 422.951 | 0.086 | 26337.148 | 423.0 | 423.8 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.09 | -0.2 | -212 |
| 423.770 | 0.085 | 26341.365 | 423.8 | 424.6 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.09 | -0.2 | -213 |
| 424.590 | 0.085 | 26345.546 | 424.6 | 425.4 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.09 | -0.2 | -213 |
| 425.410 | 0.084 | 26349.690 | 425.4 | 426.2 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.09 | -0.2 | -213 |
| 426.230 | 0.083 | 26353.798 | 426.2 | 427.0 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.09 | -0.2 | -213 |
| 427.049 | 0.082 | 26357.871 | 427.0 | 427.9 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.09 | -0.2 | -213 |
| 427.869 | 0.082 | 26361.907 | 427.9 | 428.7 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.08 | -0.2 | -213 |
| 428.689 | 0.081 | 26365.907 | 428.7 | 429.5 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.08 | -0.2 | -214 |
| 429.508 | 0.080 | 26369.871 | 429.5 | 430.3 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.08 | -0.2 | -214 |
| 430.328 | 0.080 | 26373.799 | 430.3 | 431.1 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.08 | -0.2 | -214 |
| 431.148 | 0.079 | 26377.691 | 431.1 | 432.0 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.08 | -0.2 | -214 |
| 431.967 | 0.078 | 26381.547 | 432.0 | 432.8 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.08 | -0.2 | -214 |
| 432.787 | 0.077 | 26385.366 | 432.8 | 433.6 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 435.07 | 0.08 | -0.2 | -214 |
| 433.607 | 0.077 | 26389.150 | 433.6 | 434.4 | 435.07 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.08 | -0.2 | -215 |
| 434.426 | 0.076 | 26392.897 | 434.4 | 435.2 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.08 | -0.2 | -215 |
| 435.246 | 0.075 | 26396.609 | 435.2 | 436.1 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.08 | -0.2 | -215 |
| 436.066 | 0.074 | 26400.284 | 436.1 | 436.9 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.08 | -0.2 | -215 |
| 436.885 | 0.074 | 26403.923 | 436.9 | 437.7 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.08 | -0.2 | -215 |
| 437.705 | 0.073 | 26407.526 | 437.7 | 438.5 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.08 | -0.2 | -215 |
| 438.525 | 0.072 | 26411.093 | 438.5 | 439.3 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.2 | -215 |
| 439.344 | 0.071 | 26414.624 | 439.3 | 440.2 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.2 | -216 |
| 440.164 | 0.071 | 26418.119 | 440.2 | 441.0 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.2 | -216 |
| 440.984 | 0.070 | 26421.578 | 441.0 | 441.8 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.2 | -216 |
| 441.803 | 0.069 | 26425.000 | 441.8 | 442.6 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.2 | -216 |
| 442.623 | 0.068 | 26428.387 | 442.6 | 443.4 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.1 | -216 |
| 443.443 | 0.068 | 26431.745 | 443.4 | 444.3 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.1 | -216 |
| 444.262 | 0.068 | 26435.084 | 444.3 | 445.1 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.1 | -216 |
| 445.082 | 0.067 | 26438.402 | 445.1 | 445.9 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.1 | -217 |
| 445.902 | 0.067 | 26441.701 | 445.9 | 446.7 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.1 | -217 |
| 446.721 | 0.066 | 26444.979 | 446.7 | 447.5 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.1 | -217 |
| 447.541 | 0.066 | 26448.237 | 447.5 | 448.4 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 435.06 | 0.07 | -0.1 | -217 |
| 448.361 | 0.066 | 26451.475 | 448.4 | 449.2 | 435.06 | 435.06 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.07 | -0.1 | -217 |
| 449.180 | 0.065 | 26454.693 | 449.2 | 450.0 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.07 | -0.1 | -217 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 450.000 | 0.065 | 26457.892 | 450.0 | 450.8 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.07 | -0.1 | -217 |
| 450.820 | 0.064 | 26461.070 | 450.8 | 451.6 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.07 | -0.1 | -217 |
| 451.639 | 0.064 | 26464.228 | 451.6 | 452.5 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.07 | -0.1 | -217 |
| 452.459 | 0.064 | 26467.365 | 452.5 | 453.3 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.07 | -0.1 | -217 |
| 453.279 | 0.063 | 26470.483 | 453.3 | 454.1 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -217 |
| 454.098 | 0.063 | 26473.581 | 454.1 | 454.9 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 454.918 | 0.062 | 26476.659 | 454.9 | 455.7 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 455.738 | 0.062 | 26479.717 | 455.7 | 456.6 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 456.557 | 0.062 | 26482.754 | 456.6 | 457.4 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 457.377 | 0.061 | 26485.772 | 457.4 | 458.2 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 458.197 | 0.061 | 26488.770 | 458.2 | 459.0 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 459.016 | 0.060 | 26491.747 | 459.0 | 459.8 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 459.836 | 0.060 | 26494.705 | 459.8 | 460.7 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 460.656 | 0.060 | 26497.642 | 460.7 | 461.5 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 461.475 | 0.059 | 26500.559 | 461.5 | 462.3 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 462.295 | 0.059 | 26503.457 | 462.3 | 463.1 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 463.115 | 0.058 | 26506.334 | 463.1 | 463.9 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -218 |
| 463.934 | 0.058 | 26509.191 | 463.9 | 464.8 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 464.754 | 0.057 | 26512.028 | 464.8 | 465.6 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 465.574 | 0.057 | 26514.846 | 465.6 | 466.4 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 466.393 | 0.057 | 26517.643 | 466.4 | 467.2 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 467.213 | 0.056 | 26520.420 | 467.2 | 468.0 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 468.033 | 0.056 | 26523.177 | 468.0 | 468.9 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 468.852 | 0.055 | 26525.914 | 468.9 | 469.7 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 469.672 | 0.055 | 26528.630 | 469.7 | 470.5 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 470.492 | 0.055 | 26531.327 | 470.5 | 471.3 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 471.311 | 0.054 | 26534.004 | 471.3 | 472.1 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 472.131 | 0.054 | 26536.661 | 472.1 | 473.0 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 435.05 | 0.06 | -0.1 | -219 |
| 472.951 | 0.053 | 26539.297 | 473.0 | 473.8 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -219 |
| 473.770 | 0.053 | 26541.914 | 473.8 | 474.6 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -219 |
| 474.590 | 0.053 | 26544.511 | 474.6 | 475.4 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 475.410 | 0.052 | 26547.087 | 475.4 | 476.2 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 476.230 | 0.052 | 26549.643 | 476.2 | 477.0 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 477.049 | 0.051 | 26552.180 | 477.0 | 477.9 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 477.869 | 0.051 | 26554.696 | 477.9 | 478.7 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 478.689 | 0.051 | 26557.193 | 478.7 | 479.5 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 479.508 | 0.050 | 26559.669 | 479.5 | 480.3 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 480.328 | 0.050 | 26562.125 | 480.3 | 481.1 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 481.148 | 0.049 | 26564.561 | 481.1 | 482.0 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 481.967 | 0.049 | 26566.977 | 482.0 | 482.8 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 482.787 | 0.049 | 26569.373 | 482.8 | 483.6 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 483.607 | 0.048 | 26571.749 | 483.6 | 484.4 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 484.426 | 0.048 | 26574.105 | 484.4 | 485.2 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -220 |
| 485.246 | 0.047 | 26576.441 | 485.2 | 486.1 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -221 |
| 486.066 | 0.047 | 26578.757 | 486.1 | 486.9 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -221 |
| 486.885 | 0.046 | 26581.053 | 486.9 | 487.7 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -221 |
| 487.705 | 0.046 | 26583.329 | 487.7 | 488.5 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -221 |
| 488.525 | 0.046 | 26585.584 | 488.5 | 489.3 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -221 |
| 489.344 | 0.045 | 26587.820 | 489.3 | 490.2 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -221 |
| 490.164 | 0.045 | 26590.036 | 490.2 | 491.0 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -221 |
| 490.984 | 0.044 | 26592.231 | 491.0 | 491.8 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -221 |
| 491.803 | 0.044 | 26594.407 | 491.8 | 492.6 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.05 | -0.1 | -221 |
| 492.623 | 0.044 | 26596.565 | 492.6 | 493.4 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.04 | -0.1 | -221 |
| 493.443 | 0.043 | 26598.710 | 493.4 | 494.3 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.04 | -0.1 | -221 |
| 494.262 | 0.043 | 26600.840 | 494.3 | 495.1 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.04 | -0.1 | -221 |
| 495.082 | 0.043 | 26602.956 | 495.1 | 495.9 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.04 | -0.1 | -221 |
| 495.902 | 0.043 | 26605.059 | 495.9 | 496.7 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.04 | -0.1 | -221 |
| 496.721 | 0.042 | 26607.147 | 496.7 | 497.5 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 497.541 | 0.042 | 26609.221 | 497.5 | 498.4 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 435.04 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 498.361 | 0.042 | 26611.281 | 498.4 | 499.2 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 499.180 | 0.041 | 26613.327 | 499.2 | 500.0 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 500.000 | 0.041 | 26615.360 | 500.0 | 500.8 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 500.820 | 0.041 | 26617.378 | 500.8 | 501.6 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 501.639 | 0.041 | 26619.382 | 501.6 | 502.5 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 502.459 | 0.040 | 26621.372 | 502.5 | 503.3 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 503.279 | 0.040 | 26623.348 | 503.3 | 504.1 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 504.098 | 0.040 | 26625.310 | 504.1 | 504.9 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 504.918 | 0.039 | 26627.258 | 504.9 | 505.7 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 505.738 | 0.039 | 26629.192 | 505.7 | 506.6 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 506.557 | 0.039 | 26631.111 | 506.6 | 507.4 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |      |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 507.377 | 0.039 | 26633.017 | 507.4 | 508.2 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 508.197 | 0.038 | 26634.909 | 508.2 | 509.0 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 509.016 | 0.038 | 26636.787 | 509.0 | 509.8 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 509.836 | 0.038 | 26638.651 | 509.8 | 510.7 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 510.656 | 0.037 | 26640.500 | 510.7 | 511.5 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 511.475 | 0.037 | 26642.336 | 511.5 | 512.3 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -222 |
| 512.295 | 0.037 | 26644.157 | 512.3 | 513.1 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 513.115 | 0.037 | 26645.965 | 513.1 | 513.9 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 513.934 | 0.036 | 26647.759 | 513.9 | 514.8 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 514.754 | 0.036 | 26649.538 | 514.8 | 515.6 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 515.574 | 0.036 | 26651.303 | 515.6 | 516.4 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 516.393 | 0.035 | 26653.055 | 516.4 | 517.2 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 517.213 | 0.035 | 26654.792 | 517.2 | 518.0 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 518.033 | 0.035 | 26656.516 | 518.0 | 518.9 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 518.852 | 0.035 | 26658.225 | 518.9 | 519.7 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 519.672 | 0.034 | 26659.920 | 519.7 | 520.5 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.04 | -0.1 | -223 |
| 520.492 | 0.034 | 26661.602 | 520.5 | 521.3 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 521.311 | 0.034 | 26663.269 | 521.3 | 522.1 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 522.131 | 0.033 | 26664.922 | 522.1 | 523.0 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 522.951 | 0.033 | 26666.561 | 523.0 | 523.8 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 523.770 | 0.033 | 26668.186 | 523.8 | 524.6 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 524.590 | 0.033 | 26669.797 | 524.6 | 525.4 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 525.410 | 0.032 | 26671.394 | 525.4 | 526.2 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 526.230 | 0.032 | 26672.977 | 526.2 | 527.0 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 527.049 | 0.032 | 26674.546 | 527.0 | 527.9 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 527.869 | 0.031 | 26676.101 | 527.9 | 528.7 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | -0.1 | -223 |
| 528.689 | 0.031 | 26677.642 | 528.7 | 529.5 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | 0.0  | -224 |
| 529.508 | 0.031 | 26679.169 | 529.5 | 530.3 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | 0.0  | -224 |
| 530.328 | 0.031 | 26680.682 | 530.3 | 531.1 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | 0.0  | -224 |
| 531.148 | 0.030 | 26682.181 | 531.1 | 532.0 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | 0.0  | -224 |
| 531.967 | 0.030 | 26683.665 | 532.0 | 532.8 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | 0.0  | -224 |
| 532.787 | 0.030 | 26685.136 | 532.8 | 533.6 | 435.03 | 435.03 | 435.02 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 435.03 | 0.03 | 0.0  | -224 |
| 533.607 | 0.029 | 26686.593 | 533.6 | 534.4 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0  | -224 |
| 534.426 | 0.029 | 26688.035 | 534.4 | 535.2 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0  | -224 |
| 535.246 | 0.029 | 26689.464 | 535.2 | 536.1 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0  | -224 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

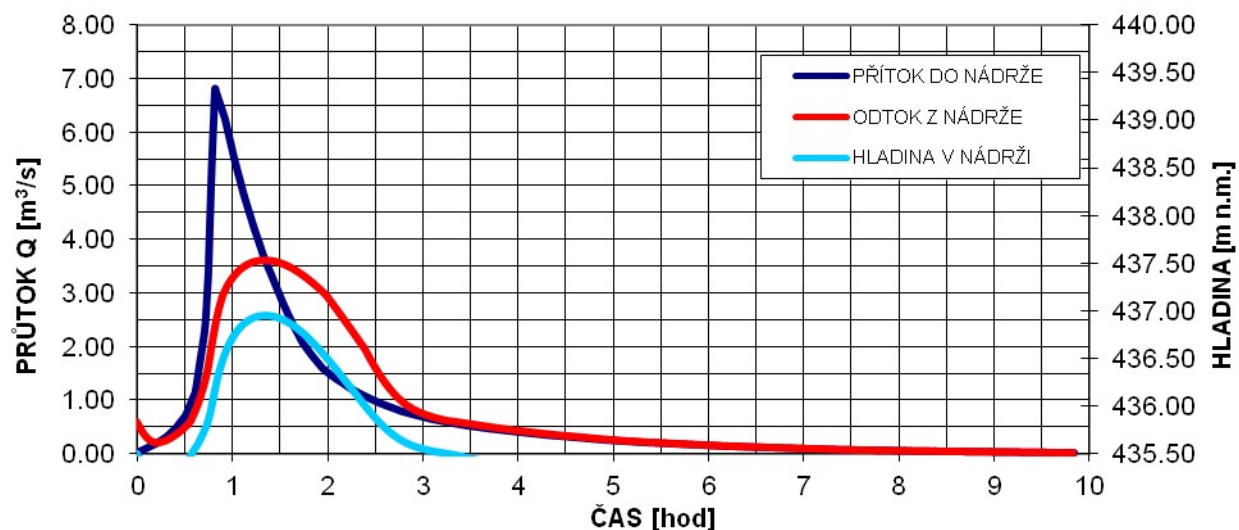
|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |     |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|
| 536.066 | 0.029 | 26690.879 | 536.1 | 536.9 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 536.885 | 0.028 | 26692.279 | 536.9 | 537.7 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 537.705 | 0.028 | 26693.666 | 537.7 | 538.5 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 538.525 | 0.028 | 26695.038 | 538.5 | 539.3 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 539.344 | 0.027 | 26696.396 | 539.3 | 540.2 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 540.164 | 0.027 | 26697.741 | 540.2 | 541.0 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 540.984 | 0.027 | 26699.071 | 541.0 | 541.8 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 541.803 | 0.027 | 26700.388 | 541.8 | 542.6 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 542.623 | 0.026 | 26701.690 | 542.6 | 543.4 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 543.443 | 0.026 | 26702.978 | 543.4 | 544.3 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 544.262 | 0.026 | 26704.252 | 544.3 | 545.1 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -224 |
| 545.082 | 0.025 | 26705.513 | 545.1 | 545.9 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -225 |
| 545.902 | 0.025 | 26706.759 | 545.9 | 546.7 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -225 |
| 546.721 | 0.025 | 26707.991 | 546.7 | 547.5 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -225 |
| 547.541 | 0.025 | 26709.209 | 547.5 | 548.4 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -225 |
| 548.361 | 0.024 | 26710.413 | 548.4 | 549.2 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.03 | 0.0 | -225 |
| 549.180 | 0.024 | 26711.603 | 549.2 | 550.0 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 550.000 | 0.024 | 26712.779 | 550.0 | 550.8 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 550.820 | 0.023 | 26713.941 | 550.8 | 551.6 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 551.639 | 0.023 | 26715.089 | 551.6 | 552.5 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 552.459 | 0.023 | 26716.223 | 552.5 | 553.3 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 553.279 | 0.023 | 26717.342 | 553.3 | 554.1 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 554.098 | 0.022 | 26718.448 | 554.1 | 554.9 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 554.918 | 0.022 | 26719.540 | 554.9 | 555.7 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 555.738 | 0.022 | 26720.618 | 555.7 | 556.6 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 556.557 | 0.021 | 26721.681 | 556.6 | 557.4 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 557.377 | 0.021 | 26722.731 | 557.4 | 558.2 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 558.197 | 0.021 | 26723.767 | 558.2 | 559.0 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 559.016 | 0.021 | 26724.788 | 559.0 | 559.8 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 559.836 | 0.020 | 26725.796 | 559.8 | 560.7 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 560.656 | 0.020 | 26726.789 | 560.7 | 561.5 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 561.475 | 0.020 | 26727.769 | 561.5 | 562.3 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -225 |
| 562.295 | 0.019 | 26728.734 | 562.3 | 563.1 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 563.115 | 0.019 | 26729.686 | 563.1 | 563.9 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 563.934 | 0.019 | 26730.623 | 563.9 | 564.8 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -226 |

Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|         |       |           |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |      |     |      |
|---------|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|
| 564.754 | 0.019 | 26731.546 | 564.8 | 565.6 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 565.574 | 0.018 | 26732.456 | 565.6 | 566.4 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 566.393 | 0.018 | 26733.351 | 566.4 | 567.2 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 567.213 | 0.018 | 26734.232 | 567.2 | 568.0 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 435.02 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 568.033 | 0.017 | 26735.099 | 568.0 | 568.9 | 435.02 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 568.852 | 0.017 | 26735.952 | 568.9 | 569.7 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 569.672 | 0.017 | 26736.792 | 569.7 | 570.5 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 570.492 | 0.017 | 26737.617 | 570.5 | 571.3 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 571.311 | 0.016 | 26738.428 | 571.3 | 572.1 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 572.131 | 0.016 | 26739.225 | 572.1 | 573.0 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 572.951 | 0.016 | 26740.008 | 573.0 | 573.8 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 573.770 | 0.015 | 26740.777 | 573.8 | 574.6 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 574.590 | 0.015 | 26741.532 | 574.6 | 575.4 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 575.410 | 0.015 | 26742.272 | 575.4 | 576.2 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 576.230 | 0.015 | 26742.999 | 576.2 | 577.0 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 577.049 | 0.014 | 26743.712 | 577.0 | 577.9 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.02 | 0.0 | -226 |
| 577.869 | 0.014 | 26744.411 | 577.9 | 578.7 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -226 |
| 578.689 | 0.014 | 26745.096 | 578.7 | 579.5 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -226 |
| 579.508 | 0.013 | 26745.766 | 579.5 | 580.3 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 580.328 | 0.013 | 26746.423 | 580.3 | 581.1 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 581.148 | 0.013 | 26747.066 | 581.1 | 582.0 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 581.967 | 0.013 | 26747.694 | 582.0 | 582.8 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 582.787 | 0.012 | 26748.309 | 582.8 | 583.6 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 583.607 | 0.012 | 26748.909 | 583.6 | 584.4 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 584.426 | 0.012 | 26749.496 | 584.4 | 585.2 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 585.246 | 0.011 | 26750.068 | 585.2 | 586.1 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 586.066 | 0.011 | 26750.627 | 586.1 | 586.9 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 586.885 | 0.011 | 26751.171 | 586.9 | 587.7 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 587.705 | 0.011 | 26751.701 | 587.7 | 588.5 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 588.525 | 0.010 | 26752.218 | 588.5 | 589.3 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 589.344 | 0.010 | 26752.720 | 589.3 | 590.2 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 435.01 | 0.01 | 0.0 | -227 |
| 590.164 | 0.010 | 26753.208 | 590.2 | 0.0   | 435.01 | 435.27 | 447.11 | 504.01 | 504.01 | 504.01 | 504.01 | 504.01 | 504.01 |      |     |      |

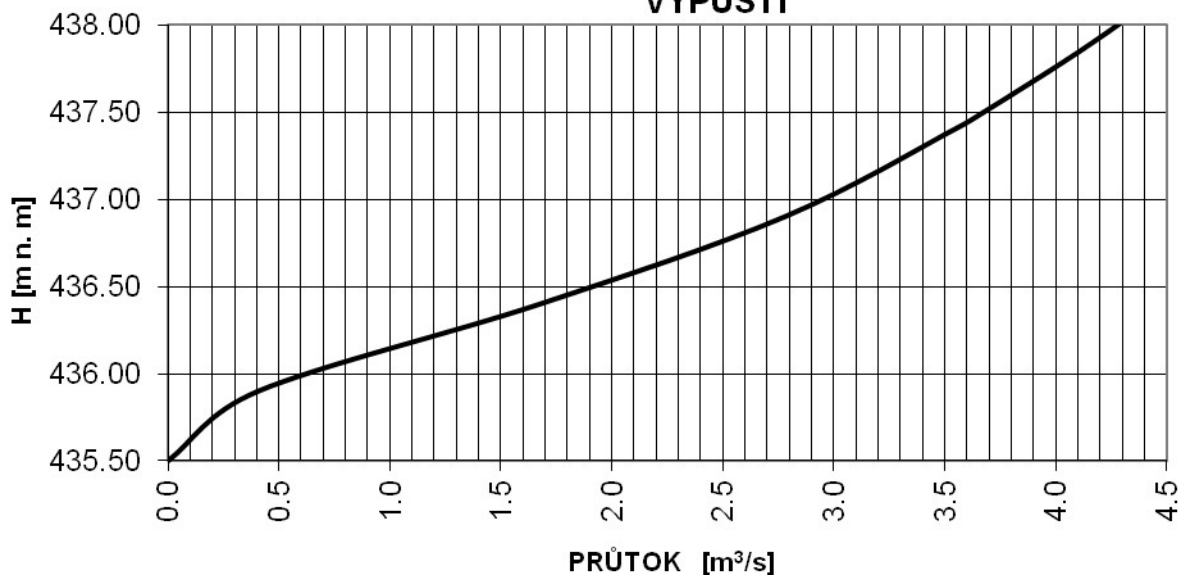
## Transformace povodňových průtoků – grafické výsledky výpočtu

### Nevšová - Poldr RN001 - D = 1,2 m - Transformace $Q_{20}$

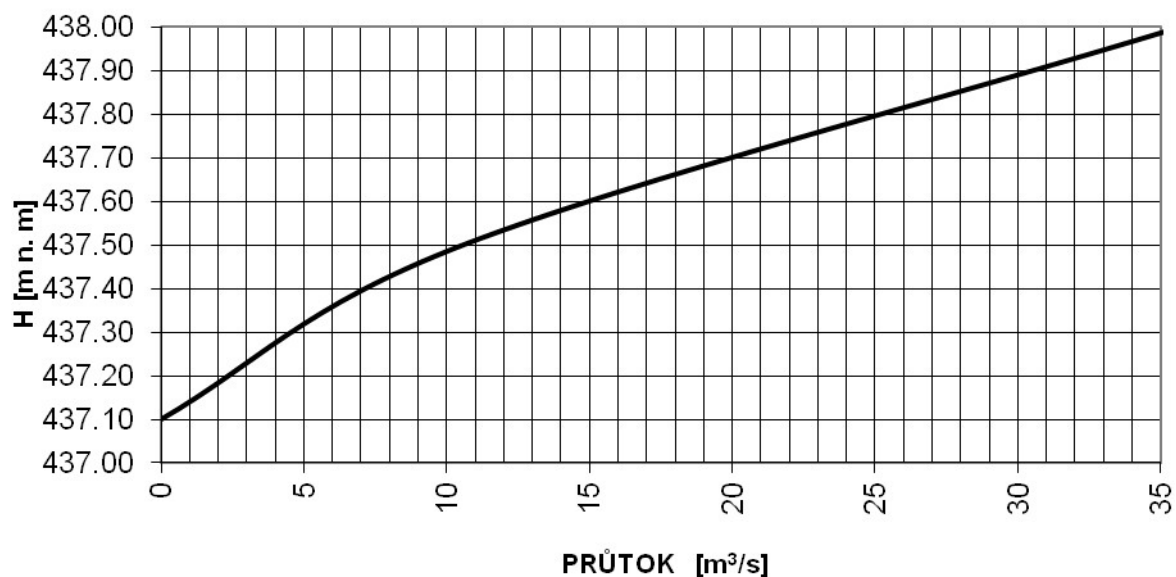


Při průchodu povodňové vlny s periodicitou opakování 20 let dojde k transformaci povodňového průtoku na  $Q_{20TRAN} = 3,61 \text{ m}^3/\text{s}$

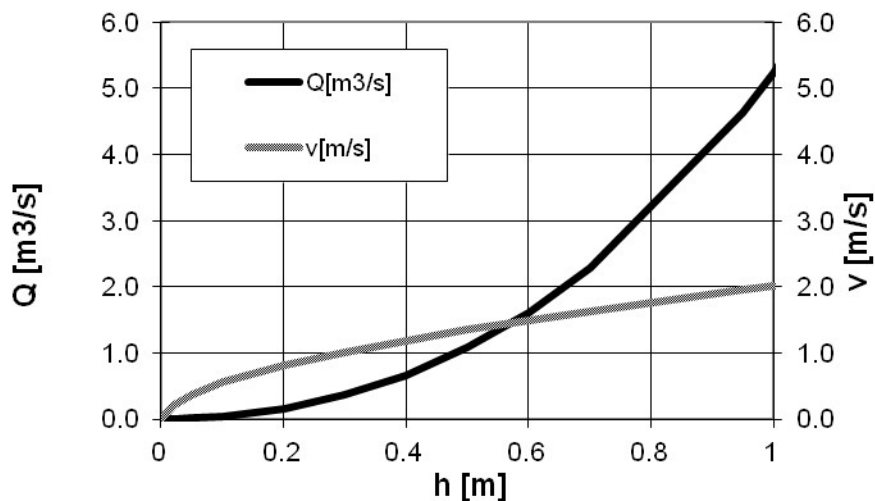
### Nevšová - Poldr RN001 - KONZUMPČNÍ KŘIVKA SPODNÍ VÝPUSTI



### Nevšová - Poldr RN001 - KONZUMPČNÍ KŘIVKA PŘELIVU



### Konzumční křivka odpadního koryta



Odpad od spodní výpusti je dostatečně kapacitní na převedení průtoku na  $Q_{20TRAN} = 3,61 \text{ m}^3/\text{s}$



**5) Proudění na skluzu**

Výpočet proudění na skluzu byl proveden a použitím programového systému HEC-RAS. Výsledky výpočtu jsou uvedeny v následující tabulce.

## 6) Výpočet vývaru

| VÝPOČET VÝVARU - LICHOBĚŽNÍK                  |                           |   |                 |
|---|---------------------------|---|-----------------|
| PARAMETRY                                     |                           | zadávané  | iterace (měnit) |
| B   | 10                        | šířka ve dně  |                 |
| Qn=   | 13.9                      | návrhový průtok                                       |                 |
| m   | 1.5                       | sklon svahů   |                 |
| α   | 1.1                       | Corioliosovo číslo 1.0 - 1.1 (silně výřivý pohyb 1.1) |                 |
| fi  | 1                         | rychl.součinitel (výtok u dna 1.0)                    |                 |
| Δ   | 0                         | převýšení konce skluzu nad dnem                       |                 |
| d   | 0                         | hloubka vývaru (0 - počíteční odhad)                  |                 |
|   |                           |   |                 |
| ODHAD PRVNÍ VZÁJEMNÉ HLOUBKY                  |                           |   |                 |
| Z GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ A PARAMETRŮ PŘÍTOKU |                           |   |                 |
|   |                           |   |                 |
| E0  | 2.306                     | E0=h0+v0^2/19.62+s+d                                  |                 |
| ITERACE h1                                    |                           |   |                 |
| h1  | 0.220                     | UPRAVOVAT AŽ SE OBJEVÍ OK                             |                 |
| S1  | 2.273                     |   |                 |
| E0  | 2.317                     |   |                 |
|   |                           |   |                 |
| POSOUZENÍ PŘESNOSTI ITERACE                   |                           |   |                 |
|   |                           |   |                 |
| OK  | PRVNÍ VZÁJEMNÁ HLOUBKA JE |   | 0.22 m          |
|   |                           |   |                 |
| DRUHÁ VZÁJEMNÁ HLOUBKA                        |                           |   |                 |
|   |                           |   |                 |
| PARAMETR "A"                                  |                           |   |                 |
| 9.780   |                           |   |                 |
| ITERACE h2 PODLE "A"                          |                           |   |                 |

## Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|                             |                           |   |  |         |
|-----------------------------|---------------------------|---|--|---------|
| h2                          | 1.215                     | UPRAVOVAT AŽ SE OBJEVÍ OK                                     |  |         |
| A vypočtené                 | 9.786                     |   |  |         |
| POSOUZENÍ PŘESNOSTI ITERACE |                           |   |  |         |
| OK                          | DRUHÁ VZÁJEMNÁ HLOUBKA JE |   |  | 1.215 m |
| ODHAD HLOUBKY VÝVARU        |                           |   |  |         |
| SIGMA                       | 0.905                     | SOUČINITEL ZATOPENÍ (1.05 -1.1) PRIZMATICKÉ                   |  |         |
|                             |                           | SOUČINITEL ZATOPENÍ (1.15 -1.2) DIVERGENTNÍ - ROZŠÍŘOVÁNÍ DNA |  |         |
| VÝVAR NUTNÝ                 |                           |   |  |         |

|                      |        |       |                                |
|----------------------|--------|-------|--------------------------------|
| ODHAD HLOUBKY VÝVARU |        |       |                                |
| POČÁTEČNÍ            | 0.23   | m     |                                |
| d                    | 0.3    | m     | VOLÍM                          |
| E0                   | 2.606  | m     | $E0=h0+v0^2/19.62+s+d$         |
| ITERACE h1           |        |       |                                |
| h1                   | 0.215  | m     | první vzájemná hloubka - volit |
| S1                   | 2.150  | m2    | průtočná plocha                |
| E0vyp                | 2.558  | m     | Energetická výška vypočtená    |
| OK                   | h1     | 0.215 | VÝSLEDNÁ h1 (m)                |
| výpočet A při h1     |        |       |                                |
| h1-d                 | -0.085 | m     |                                |
| (h1-d)^2             | 0      |       |                                |
| (h1-d)^3             | 0      |       |                                |

## Suchá nádrž RN001, revitalizace toku REV1 a polní cesta C10 v k. ú. Nevšová

|                |        |   |                 |                              |
|----------------|--------|---|-----------------|------------------------------|
| A (h1)         | 10.308 |   |                 |                              |
|                |        |   |                 |                              |
| ITERACE h2     |        |   |                 |                              |
| h2             | 1.287  | m   |                 | druhá vzájemná hloubka-volit |
| h2-d           | 0.987  | m   |                 |                              |
| (h2-d)^2       | 0.974  |   |                 |                              |
| (h2-d)^3       | 0.962  |   |                 |                              |
|                |        |   |                 |                              |
| A(h2)          | 10.274 |   |                 |                              |
|                |        |   |                 |                              |
| OK             | h2     | 1.287                                       | VÝSLEDNÁ h2 (m) |                              |
|                |        |   |                 |                              |
| SIGMA          | 1.088  | SOUČINITEĽ ZATOPENÍ (1.05 -1.1) PRIZMATICKÉ |                 |                              |
|                |        |   |                 |                              |
| HĽOUBKA VÝVARU |        | 0.3   | m               |                              |

|                         |                              |                                      |         |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------|
| VÝPOČET DOSKOKU PAPRSKU |                              |                                      |         |
| sklon skluzu            | -0.078                       | rad                                  |         |
| vx                      | 6.082                        |                                      |         |
| vy                      | -0.474                       |                                      |         |
| yd                      | 0.410                        | vypočtená výška paprsku nad dnem (m) |         |
| ITERACE Ld              |                              |                                      |         |
| Ld                      | 1.5                          | doskok parsku (m) - volím            |         |
| yd (vypočtené)          | 0.415                        | m                                    |         |
|                         |                              |                                      |         |
| OK                      | VÝSLEDNÁ DÉLKA DOSKOKU JE Ld |                                      | 1.500 m |

|                                       |   |                         |            |
|---------------------------------------|---|-------------------------|------------|
| <b>VÝPOČET DÉLKY VODNÍHO SKOKU Ls</b> |   |                         |            |
| Ls = K(h2-h1)                         |   |                         |            |
| K                                     | 5 | součinitel podle Nováka | h2/h1 5.99 |

|           |              |          |
|-----------|--------------|----------|
| <b>Ls</b> | <b>5.360</b> | <b>m</b> |
|-----------|--------------|----------|

|  |              |          |
|--|--------------|----------|
| <b>VÝPOČET DÉLKY PŘECHODOVÉHO ÚSEKU Lp</b> |              |          |
| $L_p = (9 - K) \cdot (h_2 - h_1)$          |              |          |
| <b>Lp</b>                                  | <b>4.288</b> | <b>m</b> |

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| <b>CELKOVÁ DÉLKA TLUMÍČÍHO OBJEKTU L</b> |               |  |
| VYPOČTENÉ PARAMETRY                      |               |  |
| <b>Ld</b>                                | 1.500         |  |
| <b>Ls</b>                                | 5.360         |  |
| <b>Lp</b>                                | 4.288         |  |
| <b>CELKEM</b>                            | <b>11.148</b> |  |

V Brně, listopad 2020

Vypracoval: Ing. Tomáš Ryl, Ph. D.