**ZADÁNÍ ROZSAHU STAVBY – ZPRACOVÁNÍ PD**

1. **Základní údaje**

Název stavby: **Chvalkovický p., ř. km 0,000 – 0,987, Chvalkovice   
u Dešné, revitalizace toku**

Vodní tok: Chvalkovický potok, IDVT 10201335

Místo stavby (k. ú.): Chvalkovice u Dešné

Okres: Jindřichův Hradec

Kraj: Jihočeský kraj

Charakter stavby: investice

1. **Časový plán výstavby:**

Průzkumné a geodetické práce: do 30. 4. 2026 Koncept návrhu včetně hydrotechnického posouzení do 30. 6. 2026

Zpracování PD – DSP a podání kompletní žádosti o vydání povolení záměru  
včetně rozpočtu k revizi: do 30. 9. 2026

Inženýrská činnost: průběžně během zpracování PD

Termín dokončení PD (DSP, DPS) včetně finální verze rozpočtu: do 30. 11. 2026

Termín dokončení díla a jeho předání – PD (kompletní) vč. povolení: do 18. 12. 2026

**Zhotovitel PD je povinen si zavčas projednat s příslušným úřadem typ povolení stavby   
a přizpůsobit tomu zpracování PD včetně inženýrské činnosti tak, aby byly dodrženy uvedené termíny.**

1. **Popis současného stavu**

V současné době je koryto Chvalkovického potoka opevněné betonovými panely (100x50x10) ve dně a na svazích do výšky 0,3 m. Přilehlé území je zemědělsky obhospodařované a okolní pole zmeliorované. Meliorace již místy vykazují značné defekty především jejich pravděpodobným ucpáním se již místy tvoří podmáčená místa.

1. **Účel stavby**

Účelem stavby je komplexní revitalizace toku, která bude odpovídat charakteristickým místním podmínkám. Celkově bude cílem projektu snaha o podporu přirozených procesů toku a zlepšení hydromorfologického aspektu ekologického stavu toku.

1. **Návrh technického řešení (jedná se pouze o návrh, který se může od výsledného navrženého řešení lišit)**

Cílem akce je revitalizace Chvalkovického potoka se snížením navrhované kapacity koryta (optimálně Q30d) za účelem rozlivů větších průtoků do údolní nivy. Důvodem je podpora infiltrace povrchových vod, zvýšení ekologické hodnoty území, ale také pozdržení povodňových průtoků. Součástí návrhu bude i výsadba vhodných doprovodných břehových porostů. Je třeba navrhnout takové řešení, které bude v souladu s plošným odvodňovacím systémem v území. Vzhledem k tomu, že meliorace místy vykazují defekty a již v současné době se v těchto místech vytváří podmáčená místa, předpokládá se v těchto místech práce s narušenými melioracemi, a to vytvořením údolní nivy a jejich vyvedení do prostoru nivy, případně tvorba tůní, nebo menších mokřadů. Pro účely stavby je plánované využití pozemků v pásu širokém 30 m.

Bude navržena komplexní revitalizace toku formou mělkého koryta s meandry, pomístně zde budou vytvořeny tůně se stálou hladinou nadržení, dotované z toku nebo z vyústění meliorací. Původní koryto bude zasypáno. Vzhledem k charakteru území – pramenné oblasti a šířce pozemků určených k využití bude revitalizace navržena částečně jako biokoridor a vytvořeny skupiny dřevin, které budou místní zemědělsky obhospodařované území členit, tzn. vytvářet úkrytová místa pro zvěř a zároveň fungovat v území jako větrolam.

Revitalizací toku nesmí dojít ke zhoršení odtokových podmínek v zastavěných částech obce, což bude ověřeno hydrotechnickým posouzením stávajícího a návrhového stavu.

Před podrobným rozpracováním bude koncept technického řešení projednán a odsouhlasen se zástupcem objednatele, dále bude koncept projednán se zpracovatelem biologického hodnocení,   
a dotčenými subjekty pro určení konkrétních záborů a připomínek všech stran.

1. **Rozsah zpracování**

* Průzkumné práce a geodetické zaměření lokality v rozsahu potřebném pro provedení díla.
* Zajištění provedení IG průzkumu – za účelem ověření stávajícího opevnění. Předpoklad 2 kopané sondy v úseku ř. km 17,700 - 18,340 a 2 kopané sondy v úseku ř. km 18,355 - 19,575. Průzkum proběhne za účasti objednatele, umístění sond bude objednatelem na místě odsouhlaseno.
* Data ČHMU – Q M-denní a N-leté průtoky.
* Biologické hodnocení za účelem vlivu zamýšleného zásahu, jímž je revitalizace významného krajinného prvku vodního toku Blatnice v k. ú. Chvalkovice u Dešné. Posouzení zamýšleného záměru, který by se mohl dotknout zájmů chráněných dle § 67 odst. 1) zákona č. 114/1992 Sb. podle části druhé, třetí a páté.
* Návrh technického řešení včetně parametrů koryta – hydrotechnické výpočty stávajícího a nově navrženého koryta a navazující nivy.
* Návrh způsobu uložení vznikajícího odpadu na stavbě v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Podmínkou je zajištění způsobu nakládání s odpadem šetrným pro životní prostředí, a to v minimálním množství 70 %, např. recyklací.
* Zpracování projektové dokumentace (DSP, DPS).
* Zajištění kompletní inženýrské činnosti včetně získání pravomocného povolení záměru.
* PD bude zpracována v souladu s technicko-kvalitativními požadavky Povodí Moravy, s.p.,
* které budou její přílohou.
* Koordinátora BOZP zajišťuje objednatel, zhotovitel PD v průběhu zpracování PD spolupracuje
* s koordinátorem BOZP a zapracovává jeho připomínky do PD.

1. **Členění stavby na stavební objekty**

SO 00 VRN

SO 01 Revitalizace toku

SO 02 Vegetační úpravy

SO 03 Následná péče

1. **Doplňující informace**
2. Seznam pozemků dotčených stavbou (předpoklad, návrhem se může změnit):

| **Číslo parcely** | **k. ú.** | **Vlastník** | **LV** | **Druh pozemku** | **Výměra** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1141** | Chvalkovice u Dešné | Česká republika, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří,  602 00 Brno | 35 | vodní plocha | 4544 |
| **1140** | Chvalkovice u Dešné | Obec Dešná, č. p. 69, 37873 Dešná | 10001 | trvalý travní porost | 12742 |
| **1101** | Chvalkovice u Dešné | Obec Dešná, č. p. 69, 37873 Dešná | 10001 | trvalý travní porost | 12747 |

1. Seznam předávaných podkladů:

Zadání rozsahu stavby vč. příloh

Technicko-kvalitativní požadavky na vodní stavby

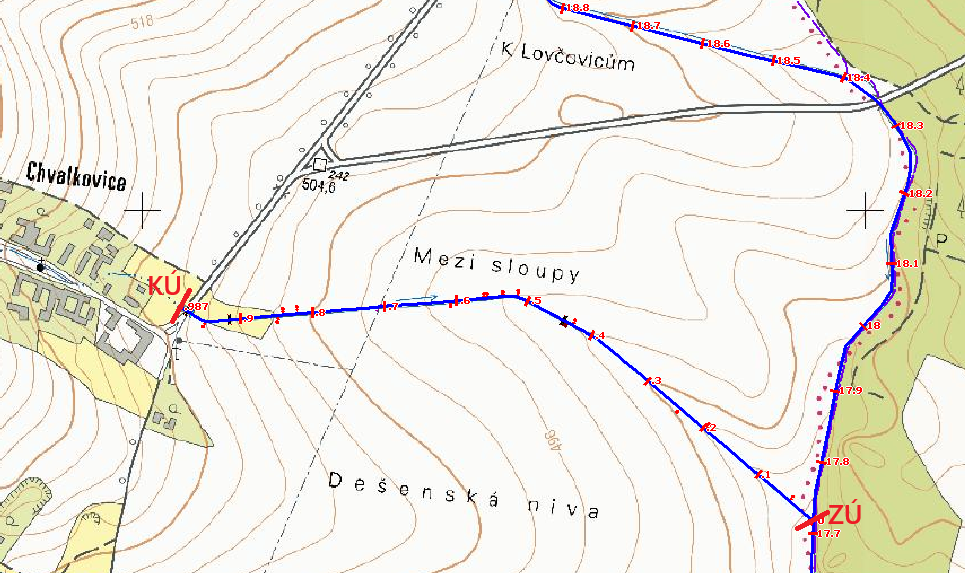
1. **Přílohy**

Situace rozsahu

Fotodokumentace

Zpracovala: Ing. Aneta Hedejová, projektový manažer závodu Dyje

**Situace rozsahu**

Obr. č. 1 Přehledná situace

****Obr. č. 2 Situace ortofo

**Fotodokumentace**

****Foto č. 1 Pohled od konce úseku

****Foto č. 2 Pohled na celý úsek od konce úseku

****Foto č. 3 Patrná lokálně ucpaná meliorace

  
Foto č. 4 Detail od konce úseku