

**Stavby vodního hospodářství**

**a krajinného inženýrství**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| VEDOUCÍ PROJEKTU    Ing. T. Šindlarová | | VYPRACOVAL  Ing. T. Šindlarová | KONTROLOVAL  Ing. Jiří Kaplan | AUTORIZACE    Ing. Miloslav Šindlar | **Stavby vodního hospodářství**  **a krajinného inženýrství** | |  |
| ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 | | |
| KRAJ: Královéhradecký kraj | | | STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Nové Město nad Metují | | FORMÁT | |  |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Domkov (733911) | | | | | DATUM | | únor 2018 |
| INVESTOR: | Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové 500 03 | | | | STUPEŇ | | DSJ |
| **Rozkoš, Domkov, revitalizace koryta** | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | | 20160281 |
| SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM | |  |
| INTERVAL VRSTEVNIC | |  |
| **A – Průvodní zpráva** | | | | | MĚŘÍTKO |  | ČÍSLO KOPIE |
| Č. VÝKRESU |  |

# Obsah

[Obsah 2](#_Toc507578182)

[Úvod 3](#_Toc507578183)

[A.1. identifikační údaje 4](#_Toc507578184)

[A.1.1. Údaje o stavbě 4](#_Toc507578185)

[a. Název stavby 4](#_Toc507578186)

[b. Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků) 4](#_Toc507578187)

[A.1.2. údaje o stavebníkovi 4](#_Toc507578188)

[a. Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba) 4](#_Toc507578189)

[A.1.3. ÚDAJE o zpracovateli DOKUMENTACE 4](#_Toc507578190)

[a. Obchodní firma ne iuýžgrvs yo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba) 4](#_Toc507578191)

[b. Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace 5](#_Toc507578192)

[c. Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace 5](#_Toc507578193)

[A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 6](#_Toc507578194)

[A.3. seznam vstupních podkladů 6](#_Toc507578195)

[a. základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření 6](#_Toc507578196)

[b. základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby 6](#_Toc507578197)

[c. další podklady. 6](#_Toc507578198)

# Úvod

Tato dokumentace je vypracována na základě smlouvy o dílo č. ZPSD-02-2016-0089 mezi zhotovitelem ŠINDLAR s.r.o. a objednatelem – státním podnikem Povodí Labe.

Předmětem této smlouvy je vypracování projektové dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (DUR) a vypracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP), pro vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a poskytování autorského dozoru pro stavbu „Rozkoš, Domkov, revitalizace koryta“.

Dokumentace je zpracována podle příloh č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. Dokumentace je členěna na níže uvedené části:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

D Výkresová dokumentace

E Dokladová část

# identifikační údaje

## Údaje o stavbě

### Název stavby

Rozkoš, Domkov, revitalizace koryta

### Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Stavba se nachází v Královéhradeckém kraji v k.ú. Domkov (733911), obec Provodov-Šonov (574350).

***Parcelní čísla pozemků dotčených stavbou:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parcelní číslo | Výměra [m2] | Druh pozemku | Vlastník |
| 151 | 2 552 480 | vodní plocha | ČR, Povodí Labe, státní podnik |
| 153/1 | 9 030 | vodní plocha | ČR, Povodí Labe, státní podnik |

## údaje o stavebníkovi

### Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)

**Povodí Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 900 05

DIČ: CZ 708 900 05

telefon: 495 088 111

e-mail: labe@pla.cz

www: http://[www.pla.cz](http://www.pla.cz)/

## ÚDAJE o zpracovateli DOKUMENTACE

### Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)

**ŠINDLAR s.r.o.**

Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

IČO: 260 03 236

DIČ: CZ 260 03 236

tel: 495 402 560

e-mail: [info@sindlar.cz](mailto:info@sindlar.cz)

www: <http://www.sindlar.cz/>

Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19512

jednající: Ing. Miloslav Šindlar, jednatel společnosti

ve věcech technických jedná: Ing. Tereza Šindlarová, vedoucí oddělení revitalizací

### Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Miroslav Šindlar - autorizovaný inženýr v oboru IV00 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; číslo autorizace 0700929

### Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Ing. Tereza Šindlarová - vedoucí projektant, koordinační práce

Ing. Jiří Kaplan - kontrola a koordinační práce

Martin Brauner - projekční práce, vodohospodářská část

Bc. Ondřej Hemr - projekční práce

# Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na níže uvedené stavební objekty:

**Stavební objekty**

* SO1 Rekonstrukce vzdouvacího objektu – mostu a brodu
* SO2 Revitalizace delty
* SO3 Revitalizace koryta a nivy
* SO4 Oddělovací objekt

# seznam vstupních podkladů

### základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření

MěÚ Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, jako příslušný stavební úřad dne 28.1.2017 sdělil, že navržená stavba Rozkoš, Domkov, revitalizace koryta na pozemcích p.č. 151, 153/1 dle KN v katastrálním území Domkov je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Pro předmětnou stavbu se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas.

### základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby byla vypracována na základě dokumentace k územnímu řízení DUR, vypracovanou firmou ŠINDLAR s.r.o. ze září 2017.

### další podklady.

* Mapové podklady (WMS server geoportal.cuzk.cz):
  + Základní vodohospodářská mapa 1 : 50 000
  + Základní mapa 1 : 10 000
  + Ortofoto ČR
  + Mapa katastru nemovitostí
* Geodetické podklady:
  + Geodetické zaměření lokality,
    - Pöyry Environment a.s., 2013
    - ŠINDLAR s.r.o., srpen 2017
* Údaje o inženýrských sítích:

Údaje o inženýrských sítích v lokalitě záměru byly zajištěny obesláním jednotlivých správců inženýrských sítí. Vyjádření jsou doložena v části E – Dokladová část:

* + Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN), Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
  + ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02
  + ČEZ ICT services a.s., Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4
  + RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
  + Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
  + ČEPS a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
  + Elektrárny Opatovice
  + MERO ČR a.s., Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou
  + Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany odbor ochrany územních zájmů, Tychova 1, Praha 6, 160 01
  + NET4GAS, s.r.o., Kavčí hory Office Park, Na Hřebenech II 8/1718, 140 21 Praha 4 – Nusle
  + Národní památkový ústav, Okružní 418, Jaroměř - Josefov, 551 02
  + Obec Provodov
  + Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo náměstí 810/4 501 01 Hradec Králové
  + České radiokomunikace a.s., OTO Strahov, U Nákladového nádraží 3144, 130 00  
    Praha 3
  + T – Mobile, Tomíčkova 2144/1, 149 00 Praha 4
  + Vodafone Czech Republic a.s., Technická dokumentace, Vinohradská 167, 100 00 Praha 10
* Údaje o pozemcích:
  + Identifikace vlastníků (databáze Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního, www.cuzk.cz)
  + Mapa katastru nemovitostí
* Projekční podklady:
  + výpis z nálezové databáze AOPK (podklad pro biologické posouzení)
  + Studie proveditelnosti revitalizačních opatření a zprůchodnění migračních překážek na vodních tocích, které jsou uvedeny v programu opatření Plánu oblasti povodí Horního a Středního Labe a v programu opatření Plánu oblasti povodí Ohře a Dolního Labe týkající se uceleného úseku vlastního toku Dolního Labe, Pöyry Environment a.s., únor 2014. Studie proveditelnosti obsahuje:
    - Geodetické zaměření zájmové lokality
    - IGP průzkum
    - Biologické posouzení
    - Terénní průzkum s popsanými fotkami
    - Majetkoprávní elaborát se stanovisky vlastníků
    - Projektovou dokumentaci
  + Geodetické zaměření zájmové lokality, ŠINDLAR s.r.o., Hradec Králové, srpen 2017
  + Hydrologická data pro vodní tok Rozkoš, ČHMÚ Hradec Králové, 2017
  + Manipulační řád vodního díla Rozkoš, Povodí Labe, Hradec Králové, červenec 2007, revize – prosinec 2012, aktualizace úvodní části 2016
  + Investiční záměr Rozkoš, Domkov, revitalizace koryta, Pöyry Environment a.s., 2012
  + Stanovisko AOPK ČR k dokončené akci financované za účasti OPŽP\_20150817, červenec 2015
  + Záznam kolísání hladiny Rozkoš jižní nádrž 1978-2017
* Ostatní podklady:
  + Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
  + Zákon č. 458/1992 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství
  + Zákon č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
  + Zákon č. 20/2004 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách   
    a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon   
    č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
  + Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění
  + Zákon 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na ŽP
  + Zákon 309/2006 Sb. BOZP
  + Zákon 289/1995 Sb. Lesní zákon
  + Vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
  + ČSN 75 0101 Vodní hospodářství – základní terminologie
  + ČSN 75 0121 Vodní hospodářství - terminologie vodních toků
  + ČSN 75 2120 Kilometráž vodních toků a nádrží
  + ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
  + ČSN 73 6532 Vodní hospodářství. Názvosloví hydrologieprostorové modely a projekční práce - SW Atlas DMT, verze 6.4.2

V Hradci Králové, únor 2018