

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Výrovka

7. kontrolní den

| Ing. Tomáš Vlasák, Ing. Kateřina Hánová

| Mgr. Jan Zapletal, Ing. Martin Rychlý

Praha

9.8.2019

Obsah:

1

Majetkoprávní vypořádání

2

Webové stránky projektu

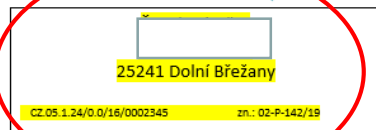
3

Veřejné projednání revitalizace Výrovky

Majetkoprávní vypořádání

Středočeský kraj

STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VČETNĚ NÁVRHŮ
 MOŽNÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VÝROVKY



Zhotovitel: Společnost „VRV+Šindlar“
 Vedoucí společník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, Praha 5, 150 00

V Praze dne 5.8.2019

Žádost o vyjádření vlastníka dotčeného pozemku/ů k navrhovaným opatřením, která byla vypracována v rámci projektu - „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky“

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji se s Vámi oslovit s žádostí o spolupráci na projektu „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky“ (dále jen „studie“), a to ve věci zjištění Vašeho názoru a předběžného stanoviska k pozemkům ve Vašem vlastnictví, které mohou být dotčeny navrhovanými opatřeními.

Předmětem studie je vyhodnocení odtokových poměrů a návrh opatření ke zlepšení povodňové ochrany sídel, obyvatel a jejich majetku a dále opatření ke zlepšení ekologického stavu vodních toků.

Poživatelem studie je Středočeský kraj, který uspěl u Státního fondu životního prostředí ČR s žádostí o dotaci na studii. Projekt je spolufinancován Evropským fondem – Operační program životního prostředí. Základní informace o zpracovávaném projektu jsou uvedeny na internetových stránkách <https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda-vyrovka>

Na základě veřejného výběrového řízení byl vybrán zpracovatel, společnost VRV+DHI, zastoupená vedoucím společníkem Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4/90, Praha 5, 150 00.

Dále si Vám dovoluji přílohou tohoto dopisu zaslat formulář „STANOVISKO VLASTNÍKA DOTČENÉHO POZEMKU“ s výpisem pozemků, které jsou dotčeny navrhovanými opatřeními. Rádi bychom Vás požádali o seznámení se s příloženým formulářem a jeho následné vyplnění. V případě nejasností ohledně příloženého formuláře nás neváhejte kontaktovat, rádi Vám odpovíme na případné otázky.

Cílem této etapy studie je zmapovat postoj jednotlivých uživatelů pozemků k navrhovaným opatřením. Vaše předběžné stanovisko bude sloužit jako jeden ze stěžejních podkladů pro rozhodovací analýzu pro navazující kroky dalšího způsobu řešení přípravy opatření.

Popis navrhovaných opatření se záměrem jeho umístění nad katastrální mapou včetně možnosti stažení technických zpráv a výkresů je k dispozici na internetových stránkách vedených na adrese: <https://www.vrv.cz/sopyrovka/>

Středočeský kraj

V případě, že nemůžete z jakýchkoliv důvodů navštívit výše uvedené webové stránky, prosím, napište či zavolejte na níže uvedené kontakty pro bližší informace.

Případně Vaše dotazy, připomínky nebo nejasnosti ohledně navrhovaných opatření, bychom s Vámi rádi projednali a odpověděli na případné dotazy a otázky. Prosím kontaktujte nás telefonicky, písemně nebo e-mailem. Adresa a kontakt na zpracovatele studie:

Dotazy k technickému řešení:

Pro správní území obcí:

Barčovice, Čirčovice, Dobřichov, Chotutice, Klášterní Skalce, Kouřim, Pečky, Plaňany, Radim, Ratenice, Toušice, Třebovle, Vrbčany, Zásmyky, Ždánice, Sudějov, Uhlířské Janovice, Vavřinec, Hořátek, Kostelní Lhota, Písty, Zvěřinec, Písková Lhota, Vrbová Lhota

Ing. Tomáš Vlasák, vlasak@vrv.cz, +420734393491

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Nábřeží 90/4

150 00 Praha 5

Pro správní území obcí:

Bečváry, Břežany I, Cerbenice, Dolní Chvatliny, Drahobudice, Horní Kruty, Kořenice, Křehov, Křehov, Libodřice, Lošany, Malotice, Přibov, Předhradí, Polní Voděrady, Skvrňov, Svojišce, Zalesany, Žabonosy, Chlístovice, Nepoměřice, Onomyšl, Rašovice, Staňkovice, Suchdol, Úžice, Oleška

Ing. Martin Rychlý, martin.rychly@sindlar.cz, +420608630560

Šindlar s.r.o.

Na Brně 372/2a

500 06 Hradec Králové

Dovoluji se Vás požádat o vyplnění příloženého formuláře, vložení do odpovědní obálky (předvyplněné a zaplacené) a zaslání obět do 30.8. 2019.

Děkujeme Vám za spolupráci.

Příloha:

- Stanovisko uživatele dotčeného pozemku,
- 1x odpovědní obálka (stačí vhodit do schránky, již je placena).

Dr. Ing. MPA Burešová Marcela
 Vedoucí odboru životního prostředí
 Středočeského kraje

Majetkoprávní vypořádání

Konzultace s PLA

– Ing. Janošová

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
 EVROPSKÁ UNIE
 Fond soudržnosti
 Pro vodu, vzduch a přírodu

STANOVISKO VLASTNÍKA DOTČENÉHO POZEMKU

Akce: Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Sázavy
Pořizovatel akce: Posázaví o.p.s., Zámek Jemniště 1, Postupice 257 01, spolufinancováno Evropským fondem (OPŽP), Povodím Vltavy s.p., Lesy ČR a Středočeským krajem
Vlastník pozemku:
Adresa vlastníka: Družstevní 460, 25751 Bysutice

Pozemky dotčené navrhovaným opatřením:

ID	Katastrální území	Parcelní číslo	Dotčené povodí	Identifikátor opatření
2274	Maršovice u Benešev	[]	Janovický potok	SO15_F
2274	Zderadice		Janovický potok	SO15_F
2274	Zderadice		Janovický potok	SO15_B
2274	Zderadice		Janovický potok	SO15_F
2274	Zderadice		Janovický potok	SO15_B

Vlastník výše uvedených pozemků prohlašuje a svým podpisem potvrzuje, že (nehodí se přeškrtněte):

- předběžně souhlasí** s umístěním navrhovaného opatření a s prodejem části nebo celého pozemku za cenu dle znaleckého posudku
- nesouhlasí** s umístěním navrhovaného opatření
- předběžně souhlasí** s umístěním navrhovaného opatření za následujících podmínek:

Toto předběžné stanovisko neslouží pro účely územního ani stavebního řízení.

V dne

.....
Podpis vlastníka pozemků

Kontaktní adresa:
Telefon:
email:

02-.....

OLZ

ODPovědná obálka
 CENU HRADÍ ADRESÁT
 2019/07600

VRV a.s.
Divize 02
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Majetkoprávní vypořádání

Obeslání uživatelů zem. půdy na navržených rozlivech – suché nádrže + revitalizace

Středočeský kraj

ŠTUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VČETNĚ NÁVRHŮ MOŽNÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VÝROVKY

Zeměměřičská karta r. o.
28163 Toušice
CZ.05.1.24/0.1/16/0/002345 zn.: 02-P-142/19

Zhotovitel: Společnost „VRV+Sindlar“
Vedoucí společnosti: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, Praha 5, 150 00

V Praze dne 5.8.2019

Žádost o vyjádření uživatele dotčeného pozemku/ů k navrhovaným opatřením, která byla vypracována v rámci projektu - „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky“

Vážený pane, vážená paní,

dovoluji se Vás oslovit s žádostí o spolupráci na projektu „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky“ (dále jen „studie“), a to ve věci zjištění Vášeho názoru a předběžného stanoviska k pozemkům ve Vašem užívání, které mohou být dotčeny navrhovanými opatřeními.

Předmětem studie je vyhodnocení odtokových poměrů a návrh opatření ke zlepšení povodňové ochrany sídel, obyvatel a jejich majetku, zadržení vody v krajině a dále opatření ke zlepšení ekologického stavu vodních toků.

Poživatelem studie je Středočeský kraj, který uspjel v Státního fondu životního prostředí ČR s žádostí o dotaci na studii. Projekt je spolufinancován Evropským fondem – Operační program životního prostředí. Základní informace o zpracovávání projektu jsou uvedeny na internetových stránkách <https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda-vyrovka>.

Na základě veřejného výběrového řízení byl vybrán zpracovatel, společnost VRV+DHI, zastoupená vedoucím společníkem Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4/90, Praha 5, 150 00.

Dále si Vám dovoluji přiložit tohoto dopisu zařadit formulář „STANOVISKO UŽIVATELE DOTČENÝCH POZEMKŮ“ s výpisem Vášch pozemků, které jsou dotčeny navrhovanými opatřeními. Běh bychom Vás požádali o seznámení se s příloženým formulářem a jeho následné vyplnění. V případě nejasností ohledně příloženého formuláře nás neváhejte kontaktovat.

Popis navrhovaných opatření se zkráceně nachází v technických zprávách a výkresů, které jsou k dispozici na <https://www.vrv.cz/sop/vyrovka/>.

V případě, že nemůžete z jakýchkoliv důvodů zavolat na níže uvedené kontakty pro

Středočeský kraj

Cílem této etapy studie je zmapovat postoj jednotlivých vlastníků pozemků k navrhovaným opatřením. Vaše předběžné stanovisko bude sloužit jako jeden ze stěžejních podkladů pro rozhodovací analýzu pro navazující kroky dalšího způsobu řešení přípravy opatření.

Vaše předběžné stanovisko nebude sloužit pro účely územního ani stavebního řízení.

V případě, že jsou Vaše pozemky vázány jinými smlouvami či spravovány jiným subjektem, prosíme Vás, abyste nám tuto skutečnost sdělili a uvedli kontakt na tento subjekt. Případně Vaše dotazy, připomínky nebo nejasnosti ohledně navrhovaných opatření, bychom s Vámi rádi probrali a odpověděli na případné dotazy a otázky. Prosím kontaktujte nás telefonicky, písemně nebo e-máilem. Adresa a kontakt na zpracovatele a objednatelate studie:

Dotazy k technickému řešení:

Pro správní území obcí:
Bačkovice, Čížky, Dobruška, Chotutice, Klášterní Skalice, Koutům, Pečky, Píslany, Radim, Ratonice, Toušice, Třebosky, Vrbčany, Zásmuky, Žádánice, Súdžov, Uhlířské Janovice, Vavřinec, Hofštejn, Kostelní Lhota, Pírky, Zvěřinec, Písková Lhota, Vrbtová Lhota

Ing. Tomáš Vlasák, vlasak@vrv.cz, +420734393491
 Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
 Nábřeží 50/4
 150 00 Praha 5

Pro správní území obcí:
Bečváry, Blatná, Ji. Lednice, Dolní Chvatliny, Drahotovice, Horní Krupy, Kočovice, Křehov/Křelov, Libodřice, Loňany, Malotice, Pílec, Přetřovice, Pohní, Vodňany, Světlav, Svojič, Zálezly, Zábony, Chlístovice, Nepomuk, Onomýř, Ražovice, Staňkovice, Suchbát, Ústí, Okleša

Ing. Martin Rychlý, martin.rychly@sindlar.cz, +420608630550
 Sindlar s.r.o.
 Na Brně 372/2a
 500 06 Hradec Králové

Dovoluji se Vás požádat o vyplnění příloženého formuláře, vložení do odpovědní obálky (předovpísně a zaplacené) a zaslání zpět do 30.8. 2019.

Děkujeme Vám za spolupráci.

Příloha:
 • Stanovisko uživatele dotčeného pozemku,
 • 1x odpovědní obálka (stačí vlohodit do schránky, již je placena).

02-.....

OLZ
ODPOVĚDNÍ OBÁLKA
CENU HRADI ADRESAT
2019/07600

Dr. Ing. MPA Burešová Marcela
Vedoucí odboru životního prostředí
Středočeského kraje

VRV a.s.
Divize 02
Nábřeží 4
150 56 Praha 5

Středočeský kraj

OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

STANOVISKO UŽIVATELE POZEMKU

ODPOVĚDNÍ FORMULÁŘ

AKCE: Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky

INVESTOR AKCE: Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská, 150 21 Praha 5

Spolufinancováno Evropským fondem (OPŽP)

UŽIVATEL: Milan Hanuš, 76897

ADRESA: Klášterní Skalice 1
28163 Klášterní Skalice

Dotčené půdní bloky a opatření: 3601/1, 3609/1, 3901/58

*) Předpokládaný zábor v rámci dotčených pozemků je zobrazen v grafické příloze.

Uživatel výše uvedených pozemků prohlašuje a svým podpisem potvrzuje, že (nehodící se přeškrtněte):

- 1) **předběžně souhlasí** s umístěním navrhovaného opatření na pozemcích v jeho užívání
- 2) **nesouhlasí** s umístěním navrhovaného opatření na pozemcích v jeho užívání
- 3) **předběžně souhlasí** s podmínkami s umístěním navrhovaného opatření na pozemcích v jeho užívání

Případné podmínky souhlasu:

V dne

Podpis uživatele pozemku/ů

Tel:

Majetkoprávní vypořádání

Obeslání DOSS:

ORP Nymburk

ORP Kolín

ORP Poděbrady

ORP Kutná Hora

Správce toku PLA

Správce toku Lesy ČR

Středočeský kraj

STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ VČETNĚ NÁVRHŮ MOŽNÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VÝROVKY



Zhotovitel: Společnost „VRV+Šindlar“
Vedoucí společnosti: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, Praha 5, 150 00

Povodí Labe, státní podnik
Závod [Pardubice](http://www.pardubice.cz)
Cihelna 135
530 09, Pardubice
IDDS: dbyt8g2

V Praze dne 6. 8. 2019

Žádost o vydání stanoviska dotčeného orgánu státní správy k navrhovaným opatřením, která byla vypracována v rámci projektu - „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky“

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji si Vás oslovit s žádostí o vydání stanoviska k uvažovaným záměrům navržených v rámci projektu „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky“ (dále jen „studie“). Vaše vyjádření a připomínky budou zahrnuty do konečné fáze studie.

Předmětem studie je vyhodnocení odtokových poměrů a návrh opatření ke zlepšení povodňové ochrany sídel, obyvatel, zadržení vody v krajině a jejich majetku a dále opatření ke zlepšení ekologického stavu vodních toků.

Pořizovatelem studie je Posázaví o.p.s., které uspělo u Státního fondu životního prostředí ČR s žádostí o dotaci na studii. Projekt je spolufinancován Evropským fondem – Operační program životního prostředí. Základní informace o zpracovávaném projektu jsou uvedeny na internetových stránkách <https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda-vyrovka>

Na základě veřejného výběrového řízení byl vybrán zpracovatel, společnost VRV+DHI, zastoupená vedoucím společníkem Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4/90, Praha 5, 150 00.

Popis navrhovaných opatření se zakresím jeho umístění nad katastrální mapou včetně možnosti stažení technických zpráv a výkresů je k dispozici na internetových stránkách vedených na adrese: <https://www.vrv.cz/sopyvrovka/>

V případě, že nemůžete z jakýchkoliv důvodů navštívit výše uvedené webové stránky, prosím, napište či zavolejte na níže uvedené kontakty, a popis navrhovaného opatření Vám dodáme jiným způsobem.

Středočeský kraj

Případné Vaše dotazy, připomínky nebo nejasnosti ohledně navrhovaných opatření, bychom s Vámi rádi projednali a odpověděli na případné dotazy a otázky. Prosím kontaktujte nás telefonicky, písemně nebo e-mailem. Adresa a kontakt na zpracovatele a objednatele studie:

Dotazy na zástupce zhotovitele:	Dotazy na zástupce objednatele:
<p>Ing. Tomáš Vlasák, vlasak@vrv.cz, +420734393491 Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</p> <p>Ing. Martin Rychlý, martin.rychly@sindlar.cz, +420608630560 Šindlar s.r.o. Na Brně 372/2a 500 06 Hradec Králové</p>	<p>Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 150 21 Praha 5 buresovamar@kr-s.cz 257 280 562</p>

Děkujeme Vám za brzké vyřízení naší žádosti. Vaše vyjádření včetně případného stanovení podmínek zašlete prosím na výše uvedenou poštovní adresu společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Děkujeme Vám za spolupráci.

Dr. Ing. MPA Burešová Marcela
Vedoucí odboru životního prostředí
Středočeského kraje

Obsah:



Majetkoprávní vypořádání



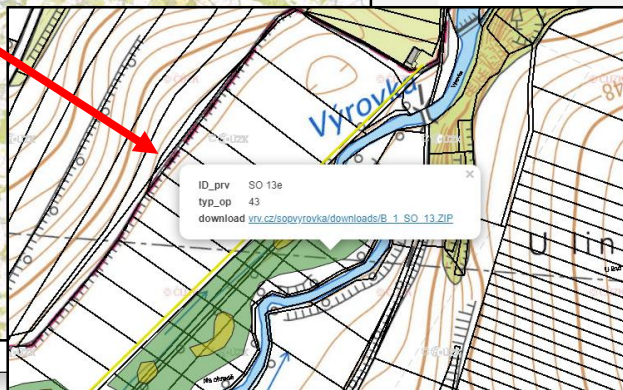
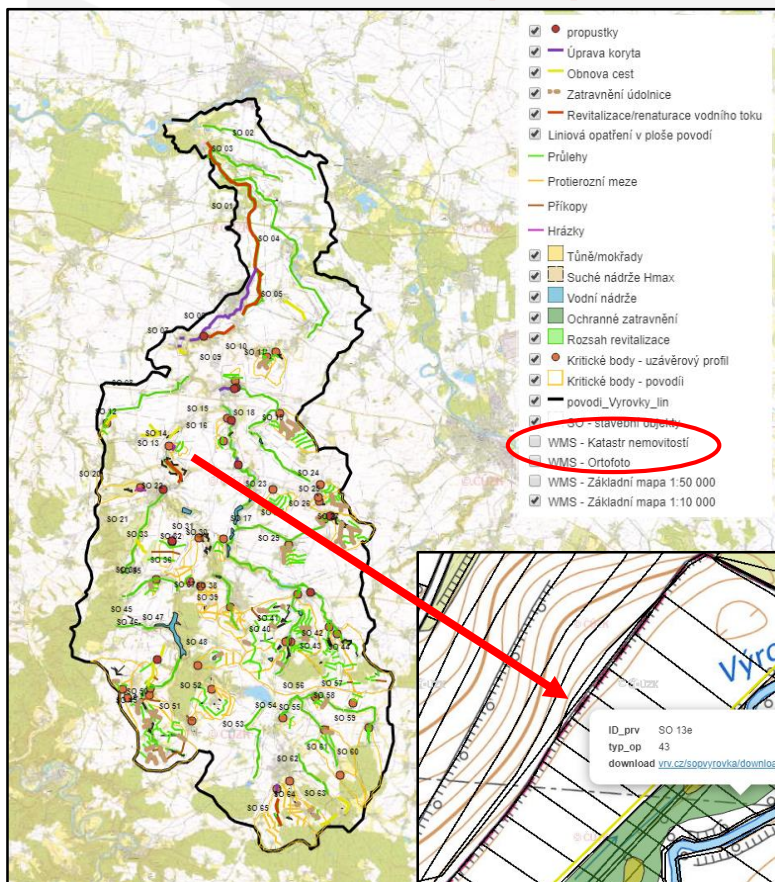
2 Webové stránky projektu



3 Veřejné projednání revitalizace Výrovky

Webové stránky projektu

www.vrv.cz/sopvyrovka



Středočeský kraj


 OPERAČNÍ PROGRAM
 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

 EVROPSKÁ UNIE
 Fond soudržnosti

 Pro vodu,
 vzduch a přírodu

STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ V POVODÍ VÝROVKY

„Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky“

Základní informace

Ke stažení

Mapová aplikace

Kontakty

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky

Název:

Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky

Zájmové území představuje povodí Výrovky bez levého přítoku Semberský. Povodí Výrovky se nachází ve východní části Středočeského kraje. Území je rovinné, typické velkým podílem orné půdy a malým podílem lesů. Lesy a krajinnáky hodnotné území se nachází zejména v jihozápadní části území.

Na území povodí Výrovky žije celkem 72 114 obyvatel, kteří obývají 57 obcí. Na zájmovém území je evidováno 110 katastrálních území. Zájmové území povodí Výrovky se rozprostírá na území o rozloze 35 306 ha.

Přehled významných povodní je uveden v kapitole 4. Historické povodňové události.

V povodí Výrovky je třeba intenzivně se věnovat zadržení vody v krajině, zlepšení hydromorfologického stavu vodních toků, ochraně majetku a obyvatel, přičemž prvním krokem je zpracování dále popsané studie odtokových poměrů, jejímž cílem je detailně analyzovat území a navrhnout takové řešení, které efektivně ochrání obyvatelstvo a jejich majetek před nepříznivými účinky povodní.

Potřebnost projektu spočívá v:

1. komplexním řešení problematiky vody v krajině,
2. nalezení vhodných opatření ke zvýšení retenční schopnosti území, jež jsou předpokladem pro účinné řešení této problematiky,
3. navržení přírodních blízkých opatření vedoucích k optimalizaci vodního režimu v ploše povodí, jež vycházejí z možnosti ovlivnit jednotlivé složky odtokového procesu v povodí a povedou ke snížení objemu povrchového odtoku,
4. vymezení opatření vedoucích ke zvýšení akumulace a infiltrace v území formou přírodních blízkých protipovodňových opatření,
5. navržení úpravy koryt a niv s vlivem na protipovodňovou ochranu formou přírodních blízkých opatření, zejm. opatření podporujících tlumivý rozliv povodní v nivách,
6. vypracování podkladů pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně přírodních blízkých opatření,
7. zjištění a projednání majetkoprávních vztahů pro vybraná navržená prioritní opatření, jež umožní snáze realizaci navrhovaných opatření.

Projekt byl podán do Operačního programu Životní prostředí

Prioritní osa 1 Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní

Specifický cíl 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření

35. výzva.

pod registračním číslem žádosti CZ.05.1.24/0.0/16/0/002345

Žadatelem a koordinátorem projektu je Středočeský kraj.

Koncept financování již po finálním vysoutěžení dodavatele:

Celkové náklady projektu: 8 840 751 Kč

Dotace: 7 514 638,35 Kč (85 %)

Vlastní spoluúčast: 1 326 112,65 Kč (15 %)

Webové stránky projektu

www.vrv.cz/sopvyrovka

Pro vodu,
vzduch a přírodu

STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ V POVODÍ VÝROVKY

„Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky“

Základní informace
Ke stažení
Mapová aplikace
Kontakty

Navržená opatření lze stáhnout pro celé řešené území, pro dílčí povodí, a nebo pouze konkrétní jedno opatření.

Webové stránky objednatele obsahují informace o průběžném projednávání studie na kontrolních dnech za účasti objednatele, správců toků, agentury ochrany přírody a krajiny a zástupců měst a obcí.
<https://www.kr-stredocesky.cz/web/20994/325>

A. Analytická část:
 Celé řešené území: [Analytická část](#)

B. Návrhová část:
 Celé řešené území: [Návrhová část](#)

Přehled stavebních objektů:

- [Průvodní zpráva](#)
- [SO 01](#)
- [SO 02](#)
- [SO 03](#)
- [SO 04](#)
- [SO 05](#)
- [SO 06](#)
- [SO 07](#)
- [SO 08](#)
- [SO 09](#)
- [SO 10](#)
- [SO 11](#)

Pro vodu,
vzduch a přírodu

STUDIE ODTOKOVÝCH POMĚRŮ V POVODÍ VÝROVKY

„Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Výrovky“

Základní informace
Ke stažení
Mapová aplikace
Kontakty

Objednatel:

Středočeský kraj
 Krajský úřad
 Zborovská
 150 21 Praha 5

Kontaktní osoby:
 Dr. Ing. MPA Burešová Marcela
buresovamar@kr-s.cz
 257 280 582

Zhotovitel:

VRV + Šindlar
 Vedoucí sdružení:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
 Nápořežní 4
 150 56 Praha

Ing. Tomáš Vlasák
vlasak@vrv.cz
 734 393 491

Člen sdružení:
Šindlar s.r.o.
 Na Brně 372/2a
 500 06 Hradec Králové

Ing. Kateřina Hánová
hanova@vrv.cz
 257 110 277

Ing. Martin Rychlý
martin.rychly@vindlar.cz
 908 830 580

Mgr. Jan Zapletal
zapletal@vindlar.cz
 495 402 580

Barchovice,
 Církvice,
 Dobřichov,
 Chotutice, Klášterní
 Skalce, Kouřim,
 Pečky, Plaňany,
 Radim, Ratenice,
 Toušice, Třebovle,
 Vrbčany, Zásmauky,
 Ždánice, Sudájev,
 Uhlířské Janovice,
 Vavřinec, Hořátek,
 Kostelní Lhota,
 Písty, Zvěřinec,
 Písková Lhota,
 Vrbová Lhota

Bečváry, Břežany I,
 Čerňovice, Dolní
 Chvatliny,
 Drahobudice, Horní
 Krutý, Kořenice,
 Krychnov, Křečhoř,
 Libodřice, Lošany,
 Malotice,
 Přív- Předhradí,
 Polní Vodčady,
 Skvrňov, Svojsice,
 Zálezly,
 Žabonosy,
 Chlístovice,
 Nepoměřice,
 Onomyšl,
 Rašovice,
 Staňkovice,
 Suchdol,
 Úžice, Oleška

Vývořil: Ing. Tomáš Vlasák (Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.) v roce 2019



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Praha 5 - Smíchov, 150 56 Nápořežní 4, Tel.: 257 110 111, <http://www.vrv.cz>

ŠINDLAR s.r.o.

Hradec Králové, 500 06 Na Brně 372/2a, Tel.: 495 402 560, <http://vindlar.cz>



Obsah:



Majetkoprávní vypořádání



Webové stránky projektu



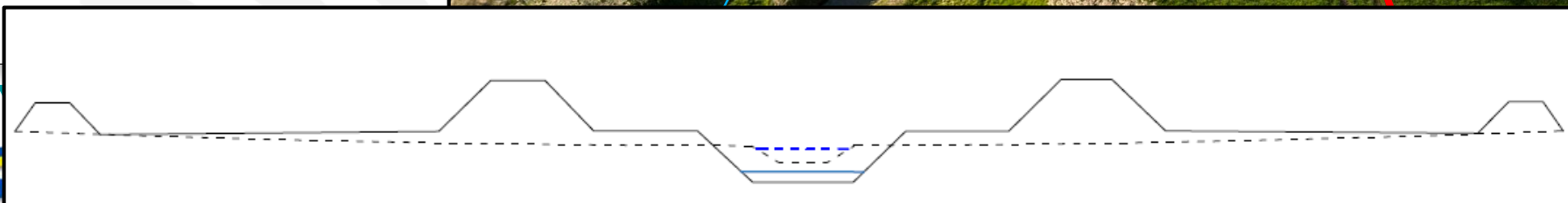
Veřejné projednání revitalizace Výrovky

Veřejné projednání revitalizace spodní části Výrovky

- Revitalizace Výrovky
- Zveřínek-Dobřichov – 3 úseky (5300 m, 2400 m, 2700 m)

Max. varianta:

Rozšíření záboru koryta,
odstranění hrází,
vymělčení koryta,
rozvolnění kynety



Veřejné projednání revitalizace dolní části Výrovky

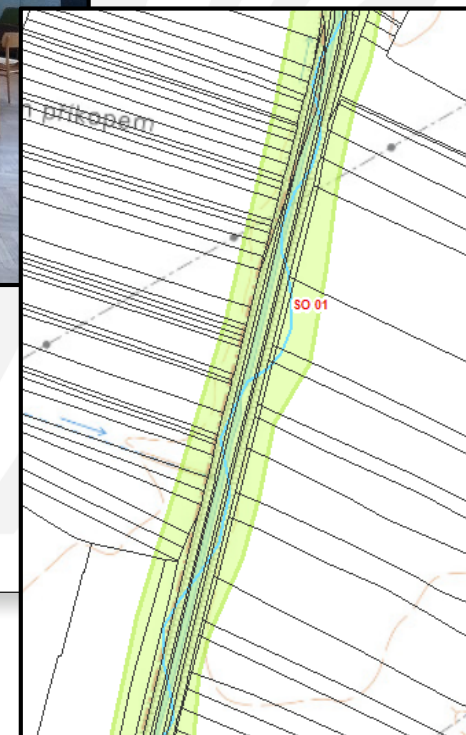
Přednášející:

- zástupci obcí
- AOPK
- zpracovatel studie
- správce toku – PLA
- KPÚ
- ??

898 pozemků

Počet vlastníků: cca 1/3

Termín, prostory?



I HARMONOGRAM

Etapa	Termíny
A. Analytická část	do 15.3.2019
B. Návrhová část	do 15.6.2019
C. Majetkoprávní vypořádání	do 15.9.2019
D. Vyhodnocení	15.12.2019
E. Koncept DUR	15.4.2020
F. Ostatní práce	do 15.5.2020
Ukončení projektu	15. 5. 2020

DĚKUJEME ZA POZORNOST

| Ing. Tomáš Vlasák - vlasak@vrv.cz

| Ing. Kateřina Hánová - hanova@vrv.cz

| Mgr. Jan Zapletal - zapletal@sindlar.cz

| Ing. Martin Rychlý – martin.rychly@sindlar.cz