**PŘÍLOHA Č. 1**

**PODROBNÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ ZAK 23‐0150**

PŘÍMĚSTSKÝ PARK **SOUTOK**

ZADÁNÍ PRO DOPRACOVÁNÍ VÍTĚZNÉHO NÁVRHU MEZINÁRODNÍ KRAJINÁŘSKO‐URBANISTICKÉ SOUTĚŽE  O NÁVRH ŘEŠENÍ ÚZEMÍ NA SOUTOKU BEROUNKY A VLTAVY V PRAZE, ČESKÁ REPUBLIKA

SOUTĚŽ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU “PŘÍMĚSTKÝ PARK JAKO NÁSTROJ PRO SNIŽOVÁNÍ DOPADŮ KLIMATICKÉ  ZMĚNY” (NF‐SFŽP 3204200017)

FINANCOVÁNO Z FONDŮ EHP A NORSKA 2014‐2021 – PROGRAM CZ‐ENVIRONMENT

**Objednatel**

Insitut plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvková organizace

Vyšehradská 57

Praha 2 128 00

OBSAH

**1.**  **Cíl a účel zakázky .......................................................................................................................... 3**

**2.**  **Požadavky na obsah obecně ......................................................................................................... 3**

**3.**  **Požadavky na obsah guide plánu .................................................................................................. 3**

3.1.  Širší vztahy................................................................................................................................. 3

3.2.  Správa parku.............................................................................................................................. 4

3.3.  Pokyny a takƟky, další kroky...................................................................................................... 4

3.4.  Financování parku ..................................................................................................................... 4

3.5.  Vizuální idenƟta a komunikace ................................................................................................. 4

3.6.  Revitalizace vodních toků a okolní říční krajiny......................................................................... 4

3.7.  Přístup veřejnosƟ a akƟvity....................................................................................................... 6

3.8.  Zásady využiơ území ................................................................................................................. 6

3.9.  Výzkum a monitoring ................................................................................................................ 6

3.10.  Orientační a informační systém ................................................................................................ 6

3.11.  Koncepce mobiliáře................................................................................................................... 6

3.12.  Proveditelnost ........................................................................................................................... 7

**4.**  **Dopracování pilotních projektů .................................................................................................... 7**

4.1.  Cíle návrhu pilotních projektů................................................................................................... 7

4.2.  Požadavky platné pro všechny pilotní projekty......................................................................... 7

4.3.  Vstupní bod Radoơn.................................................................................................................. 7

4.4.  Vstupní bod Černošice .............................................................................................................. 8

4.5.  Údolnice .................................................................................................................................... 9

4.6.  Propojení Zbraslav – Radoơn .................................................................................................. 10

**5.**  **ParƟcipace a forma spolupráce................................................................................................... 10**

**6.**  **Obsah a forma výstupů............................................................................................................... 10**

6.1.  Výstupy.................................................................................................................................. 101

6.2.  Forma .................................................................................................................................... 111

**7.**  **Požadavky zpracovatele na podklady...........................................**Chyba! Záložka není deﬁnována.**2**

1.CÍL A ÚČEL ZAKÁZKY    
Cílem zakázky je:

 Zpřesnit vítězný návrh na základě nových poznatků a výstupů z parƟcipaƟvního procesu

s klíčovými aktéry a veřejnosơ. Jde především o návrh Guide plánu, návrh revitalizace krajiny

podél vodních toků a návrh řešení pilotních projektů.

 Naplánovat kroky vedoucí k realizaci vize a zajištění konƟnuity projektu.

 Prověřit vybrané čásƟ návrhu z hlediska realizovatelnosƟ a prověřit návrh z hlediska souladu

s platnými předpisy.

 Nastavit standardy prostorového a funkčního využiơ.

 Zpřesnit návrh pilotních projektů prostřednictvím studií, které budou vypracovány pro: Vstupní

bod Radoơn, Vstupní bod Černošice a Údolnice. Pro projekt Propojení Zbraslav ‐Radoơn bude  vypracován podklad pro nastavení dalšího postupu v území a idenƟﬁkaci dílčích projektů.

2.POŽADAVKY NA OBSAH OBECNĚ

Dopracovány budou všechny obsahové časƟ odevzdaného návrhu, které budou prověřeny a zpřesněny  dle tohoto zadání a zapracováním vstupů z parƟcipaƟvního procesu, workshopů s experty a dle výsledků  proƟpovodňového modelu.

Do zadání jsou zapracovány komentáře poroty a přizvaných expertů. Porota ocenila srozumitelnost,    
přehlednost a snadnou komunikovatelnost návrhu. Udržujte a dále rozvíjejte tyto kvality zpracování.

Komplexita návrhu bude zaručena pokračováním celého mezioborového týmu při zpracování.

Zadavatel umožňuje zpracovateli ﬂexibilitu při zpracování zadání, aby mohl reagovat na nové skutečnosƟ  či poznatky získané při hlubším rozpracování či z projednávání. Tento přístup musí být vždy dobře    
odůvodněný vůči zadavateli.

V tomto ohledu bude zadavatel moci prioriƟzovat čásƟ, které jsou stěžejní pro dosažení stanovených cílů  či jsou neodkladné, a jiné čásƟ zpracovat v menší podrobnosƟ nebo jako zadání pro následnou zakázku,

v konzultaci a po odsouhlasení zadavatelem.

Návrh bude inovaƟvní a příkladem dobré praxe pro řešení klimaƟcké změny a správy příměstské krajiny a  veřejného prostotu. Stejně tak budou navrhované dalších kroky cílit na zajištění nastaveného standardu    
excelentní kvality utváření a spravování PPS.

3.POŽADAVKY NA OBSAH GUIDE PLÁNU

3.1.Širší vztahy

‐ Nastavte priority témat k dalšímu vypracování, idenƟﬁkujte, která témata jsou podstatná a je žádoucí

je dále vypracovat.

3.2.Správa parku

Zpřesněte navrhovaný správní model a idenƟﬁkujte role a odpovědnosƟ účastníků správního celku  3.3.. Pokyny a takƟky, další kroky.

‐ Rozpracujte 10 navržených  klíčových pokynů pro iniciaci a udržitelnost příměstského parku Soutok

(viz Příměstský park Soutok / sešit 2. kolo soutěže – 10/03/2023)

‐ zahrňte do výstupů zadavatelem idenƟﬁkovaný seznam klíčových strategických dokumentů, do

kterých by měl být PPS včleněn (viz soutěžní zadání Příměstský park Soutok)

‐ Zpřesněte časový rámec na prvních 5 let

‐ Popište potřebné kooperace a nástroje, jak jich dosáhnout, včetně partnerství veřejného a

soukromého sektoru.

‐ Zahrňte příkladové studie, zahrňte také takové, které jsou příkladné pro navržený způsob správy.

3.4.Financování parku

‐ Zpřesněte možnosƟ vícezdrojového ﬁnancování

‐ Zpřesněte možnosƟ pro ﬁnancování udržitelného zemědělství

‐ Navrhněte ekonomickou rozvahu o nákladu na provoz parku ve zpracovatelem idenƟﬁkovaném

časovém horizontu propojeným s postupným rozvojem parku.     
3.5.Vizuální idenƟta a komunikace

‐ Upřesněte nastavenou koncepci vizuální idenƟty a deﬁnuje navazující kroky a obsah pro její pořízení.

*Zahrnuty by měly být aspekty jako:*

o *Potřeba deﬁnice cílových skupin a navržení komunikace k nim.*

o *Potřeba nastavení silné komunikační linie od samého začátku.*

o *Důraz na přírodní aspekty, ne na stavby a objekty.*

o *Nutnost získávání lidí na emoční úrovni – co muže znamenat návštěva PPS pro*

*jednotlivce.*

3.6.Revitalizace vodních toků a okolní říční krajiny

Rozpracujte návrh revitalizace vodních toků a okolní říční krajiny obsahující následující kroky:

‐ **Konzultujte Váš stávající návrh se správcem toku** (Povodí s.p.)  K jednání přizvěte zástupce

zadavatele. Zaměřte se na opatření, která správce toku může vnímat jako riziková a připravte si    
kvalitní argumentaci a zasazení do legislaƟvního rámce pro jejich podporu a prosazení. Jedná se    
zejména o opatření podporující přirozené korytotvorné procesy a snižující stávající stabilitu koryt    
vodních toků: úpravy břehů a koryta řeky, odstranění či modiﬁkace opevnění toku, vytváření    
paralelních koryt vůči hlavnímu toku, budování nových vodních útvarů v nivě a jejich propojování    
s akƟvním tokem apod.

‐  S přihlédnuơm k postojům správce toku a klíčových vlastníků a připomínek v parƟcipačním procesu  pozemků zpřesněte návrh revitalizace toku Berounky, okolní říční krajiny a jezer po těžbě štěrkopísku.

Navrhněte přesnější lokalizaci, prostorový rozsah, prioriƟzaci a časový sled realizace jednotlivých    
opatření, týkajících se zejména:

o *Úpravy břehů a regulace toku Berounky.* U návrhů rušení opevnění a regulace toku se zaměřte na

možnosƟ následné stabilizace trasy koryta (např. spící opevnění) a na predikci změn jeho trasy.  U  rozšiřování koryta doplňte návrh analýzou přesunu hmot – jaký objem zeminy se bude

přesunovat a kam.  Navrhněte úsek Černošických meandrů ve větší podrobnosƟ jako pilotní    
území.

o *Obnovy paralelních koryt toku*. Zaměřte se na analýzu průtočnosƟ za různých stavů vody.

o *Budování dalších vodních útvarů* v nivě, jakými mohou být např. slepá a mrtvá ramena, tůně.

o *Povodňového průlehu u Černošic* ‐ doplňte návrh analýzou přesunu hmot – jaký objem zeminy se

bude přesunovat a kam. Více viz dílčí projekt Údolnice.

o *Pufračních zón*zaměřených na omezení splachu živin z orné půdy do vodních toků a mokřadů

o *Rozšiřování stávajících mokřadů a vytváření nových* včetně rozvahy jejich sycení vodou,

managementu a ochrany biodiverzity

o *Jezer po těžbě štěrkopísku.* Zaměřte se na modelaci břehů, vytvoření snížené břehové zóny

s přilehlými biotopy, harmonizaci podpory biodiverzity a rekreační funkce, analýzu přesunu    
hmot, opƟmalizaci parametrů těžby a následné revitalizace.

o *Ploch určených k zasakování srážkové vody*

Navrhněte oblast Černošických meandrů ve větším detailu jako příklad pilotního řešení.

‐ **Poskytněte zadavateli data navržených opatření pro další prověření**

o Zpřesněného managementu území ve vztahu průchodů povodní

o Managementu splavenin, štěrků tak, aby neohrožovaly vltavskou vodní cestu.

o Zpřesněte koncepci únikových cest.

o Speciﬁkujte navržená opatření ve vztahu k povodním a období sucha ‐ extrémně nízkým

průtokům, predikce chování systému v době sucha.

o Zpřesněte možnosƟ pro zvyšování retenční kapacity území z hlediska srážek v území.

o Vypracujte zásady pro drobné stavby a objekty v území – typu orientační systém,

odpočívadla, atd

o Vyhodnocení vlivu návrhového stavu na bezpečný průchod povodní (Podložte vliv navržených

opatření ve smyslu mírnění záplavových rizik jak deﬁnováno v principu 2 návrhu: „Princip č.2 ‐   Soutok je dnes pro pražskou metropoli velkým záplavovým rizikem, což způsobuje miliónové  náklady a sociální dopady.  ‐ Dovolit řece více prostoru za účelem zmírnění společenských

a ekonomických dopadů povodní. Zlepšení kvality vody a ekosystémových hodnot lužní krajiny.“  Str 32;

o Vizualizace průběhu QN povodňových vlny návrhovým stavem – povinně Q2002 a Q100 a dále

vybrané QN, případně Qm, která budou z hlediska návrhu důležitá

o Pro následné posouzení na 2D povodňovém modelu hl. m. Prahy (posouzení bude zadáno

zadavatelem třeơ straně) 3d model terénu návrhového stavu území v některém z uvedených  formátů: **Atlas, 3D dwg, 3D dxf, ESRI TIN –> vektorový formát, který má deﬁnovány plochy** **nebo aspoň body a povinné spojnice;**

o Vyhodnocení vlivu návrhového stavu na erozi koryta vodního toku;

o Speciﬁkujte funkce navržených opatření v krajině ve smyslu zlepšování kvality vody.

o Speciﬁkujte funkčnost a umístění hrúd ‐ rozměry, koncepční stavební řešení, odhad objemu a

zdroj stavebního materiálu.

o Místně speciﬁkujte vymezení územních zón ekologické koncepce, propojte s obsahem Zásad pro

zásahy v území

o Vyhodnoťte přínos navržených opatření ve smyslu adaptace na klimaƟckou změnu a

ekosystémových služeb.

**Evoluční management**

‐ Zpřesněte evoluční managment dle výstupů parƟcipačního procesu

‐ IdenƟﬁkujte území a navrhněte evoluční management pro pilotní aplikaci (např. území s extenzivní

pastvou, úseky meandrů Berounky, apod.)

‐ Zpřesněte management a zásady pro fungování přírodních jader –jako např. vedení cest – vzdálenosƟ

cest od řeky, typologie cest, regulace využiơ, režim přístupnosƟ apod.

3.7.Přístup veřejnosƟ a akƟvity

‐ Zpřesněte návrh prostupnosƟ a mobility dle výstupů z parƟcipaƟvního procesu

‐ Prověřte typologii mobility páteřních linií s cílem nerozšiřovat asfaltovou plochu.

‐ Prověřte navrhovaný objem stavby Dům Soutoků

‐ Upřesněte principy řízení návštěvnosƟ

3.8.Zásady využiơ území

**Zonace krajiny a její management**

‐ Zpřesněte navržené zóny intenzity využiơ a vypracujte pro ně co je v zónách přípustné a v jakém  režimu (management návštěvnosƟ, pravidla zásahů – včetně požadavky na umísťování osvětlení  apod.)

**Zásady pro zásahy v území**

‐ Deﬁnujte konkrétní zásady pro zásahy do území, které vyplývají z návrhu, a které budou sloužit jako

vodítko pro činnost a realizaci projektů v území a jako podklad při komunikaci a jednání o    
plánovaných i existujících záměrech v území.

o Doprava ‐ automobilová, MHD, bezmotorová – umístění a typologie parkovišť, vedení a

typologie cest (například min. odstup od řeky pro vedení cest, typologie cest dle zón),  doporučené proﬁly a povrchy

o Liniové infrastruktury a vedení     
o Další dle návrhu zpracovatele

**Zásady projektování a standardy projektů**

‐ Vypracujte návod pro projektování obsahující správné postupy pro rozvoj projektů a standardy pro

jejich hodnocení.

3.9.Výzkum a monitoring

‐ Speciﬁkujte témata pro výzkum a monitoring, idenƟﬁkujte indikátory pro vyhodnocování naplňování

návrhu, zaměřte se na oblasƟ dílčích projektů.     
3.10.Orientační a informační systém

‐ Zpřesněte pravidla hierarchizovaného orientačního a informačního systému a pravidla pro návrh

objektů. Propracujte propojenost s návrhy dílčích projektů.    
3.11.Koncepce mobiliáře

‐ Zpřesněte koncepci pro typologii a umísťování mobiliáře. Zaměřte se na mobiliář dílčích projektů.

3.12.Proveditelnost

‐ Prověřte soulad s ÚPD, prověřte možné kolize s ÚP a arƟkulujte možnosƟ, jak s kolizemi zacházet.

‐ Navrhněte hierarchizaci odkupu pozemků.

4.DOPRACOVÁNÍ PILOTNÍCH PROJEKTŮ

4.1.Cíle návrhu pilotních projektů

‐ Vytvořit dokument, který vyjadřuje společnou dohodu o hodnotách a potenciálech území, které se

mají chránit a dále rozvíjet, a o budoucím prostorovém uspořádaní a funkčním využiơ území.

‐ Nastavit limity a pravidla pro zacházení s územím a budoucí zásahy, tak aby se zabránilo degradaci

současných hodnot a potenciálů.

‐ KonkreƟzovat principy a opatření navržená v Guide Plánu v konkrétním území.

‐ Koordinovat a vhodně integrovat současné záměry v řešeném území do Gate parků tak, aby rozvíjely

idenƟﬁkované hodnoty a potenciály místa.

‐ Navrhnout koncepci, která vhodně integruje rozdílné nároky na využiơ v území, a to zejména ochrana

přírody a rozvoj cenného říčního ekosystému, proƟpovodňová ochrana, rekreace a vzdělávání,    
dopravní obslužnost.

‐ Získat podklady pro navazující fáze invesƟčních projektů..    
4.2.Požadavky platné pro všechny pilotní projekty

Zpřesněte návrhy dle výsledků parƟcipaƟvního procesu.

**Etapizace a implementace**

‐ Vypracujte návrhy v podrobnosƟ studie pro následnou fázi DUR.

‐ Navrhněte plán kroků, které by měly vést k naplňování studie a jejich souslednost, nastavení

odpovědnosơ, pilotní opatření fyzické i nefyzické.

‐ Speciﬁkujte studie a průzkumy potřebné pro další plánovací kroky.

‐ Dbejte návaznosƟ na schválené dokumenty a poliƟky, popřípadě idenƟﬁkovat potřebné změny.  **Management a péče o území**

‐ Navrhněte udržitelné a šetrné nakládání s odpady vznikajícími při stavbách i péči o území. Využívat

principy recyklace a znovuvyužiơ hmot a materiálů v místě a snižování uhlíkové stopy.

4.3.Vstupní bod Radoơn

**Předmět**

Předmětem zadání je zpřesnit návrh vstupního bodu Radoơn, jako Gate Parku – Vstupního parku PPS  v souladu se zadáním soutěže a soutěžním návrhem.

**Revitalizace krajiny a vodních toků**

‐ KonkreƟzujte revitalizační opatření dle celkové strategie revitalizace vodních toků

‐ Speciﬁkujte odhadovaný objem přesunů zemin a nakládání s výkopovým materiálem

‐ Zpřesněte cílová stanoviště a evoluční management pro řešené území

‐ IdenƟﬁkujte případný vliv na změny ÚSES

**Prostorový návrh území a program**

‐ Dopracujte koncepci a umístění vybavenosƟ rekreačního využiơ (dětská hřiště, školní třídy venku,

atd. idenƟﬁkováno v parƟcipaƟvním procesu), navrhněte charakter, uspořádání prvků a jejich  speciﬁkaci,

‐ Speciﬁkujte materialitu navržených prvků

‐ Prověřte variantu umístění dočasného interpretačního centra.

‐ Dopracujte koncepci umístění a typ vegetace

‐ Navrhněte umístění zázemí pro údržbu.

‐ Navrhněte plán vstupů a pohybu Integrovaného záchranného systému v území.    
‐ Zpřesněte umístění informačního a orientačního systému.

‐ Navrhněte pravidla pro zásahy a využiơ území vyplývající z návrhu.

**Povodňový management**

‐ Zpřesněte umisťování prvků tak, aby byl minimalizován jejich vliv na průchod povodňových průtoků

(neohrožovaly vltavskou vodní cestu a nezabraňovaly bezpečnému průchodu povodní).

o Stromy a jiná vegetace, zaměřte se na speciﬁkaci funkčnosƟ lužního lesa ve vztahu

k povodňovým průtokům.

o Prověřte a vysvětlete funkčnost návrhu objektů Jahodárny z hlediska průchodu povodní.

o Prověřte a vysvětlete funkčnost návrhu drobných prvků – mola, lávky, mobiliář a jejich  management při průchodu povodní (budou prvky temporálně odstraňovány, přizpůsobí

se průtokům, apod.).

o Posuďte návrh z hlediska opravy objektů a drobných prvků po povodních.

4.4.Vstupní bod Černošice

**Předmět**

Předmětem zadání je zpřesnění návrhu vstupního bodu Černošice, jako součásƟ Gate parku – Vstupního  parku PSS v souladu se zadáním soutěže a soutěžním návrhem.

**Revitalizace krajiny a vodních toků**

‐ Zpřesněte revitalizační opatření břehu pravého toku Berounky v úseku mezi lávkou a mlýnem.

‐ Popište předpokládaný objem výkopových prací a nakládání s výkopovým materiálem.

‐ Zpřesněte cílová stanoviště a evoluční management.

‐ Vhodně integrujte opatření pro hospodaření s dešťovou vodou s maximálně možným využiơm NBS.

**Prostorový návrh území a program**

‐ Zpřesněte návrh povrchů, včetně typologie cest, speciﬁkace materiálů, umístění mobiliáře a dalších

prvků (mola, vyhlídky, lávky atd.)

‐ Zpřesněte koncepci a umístění vybavenosƟ rekreačního využiơ, navrhněte charakter, uspořádání

prvků.

‐ Dopracujte návrh umístění a typu vegetace

‐ Navrhněte umístění zázemí pro údržbu.

‐ Navrhněte princip vstupů a pohybu Integrovaného záchranného systému v území.

‐ Navrhněte koncepci a umístění informačního a orientačního systému    
‐ Navrhněte pravidla pro zásahy a využiơ území vyplývající z návrhu.

**Lávka**

‐ Zpřesněte návrh lávky, popište klíčové urbanisƟcké paramenty, designová speciﬁka a deﬁnujte

podstatné vlastnosƟ lávky tak, aby byla zajištěna její požadovaná funkčnost a způsob zapojení do    
krajiny vstupního bodu Černošice.

**Povodňový management**

‐ Zpřesněte umisťování prvků a objektů tak, aby byl minimalizován jejich vliv na průchod povodňových

průtoků (neohrožovaly vltavskou vodní cestu a nezabraňovaly bezpečnému průchodu povodní). 

o Prověřte a vysvětlete funkčnost návrhu objektů půjčovna, bar/kavárna z hlediska průchodu

povodní a výsledků parƟcipace s místními stakeholdery

o Prověřte a vysvětlete funkčnost návrhu drobných prvků – mola, mobiliář a jejich

management při průchodu povodní (budou prvky temporálně odstraňovány, přizpůsobí se    
průtokům, apod).

o Posuďte návrh z hlediska opravy objektů a drobných prvků po povodních     
o Zpřesněte koncepci únikových cest z území.

4.5.Údolnice

**Předmět**

Předmětem zadání je zpřesnit návrh Obnovy údolnice Berounky v Dolních Černošicích v souladu se    
zadáním soutěže a soutěžním návrhem.

**Revitalizace krajiny a vodních toků**

‐ Zpřesněte zónování a popište přijatelné funkce v zónách, a pravidla pro zásahy a využiơ.

‐ Zpřesněte návrh Obnovy údolnice využiơm přírodě blízkého řešení, včetně napouštěcího objektu

(laguny) v návaznosƟ na projekt Revitalizace Lipanského potoka.

‐ Popište předpokládaný objem výkopových prací, nakládání s výkopovým materiálem.

‐ Zpřesněte cílové stanoviště a evoluční management.

‐ Prověřte možnost koupaní v napouštěcím objektu.

‐ IdenƟﬁkujte případný vliv na změny ÚSES.

**Povodňový management**

‐ Zpřesněte návrh napouštěcího objektu v souladu s řešením údolnice.

‐ Nadeﬁnujte požadavky, co má splňovat údolnice, a to ve spolupráci s VRV.

‐ Popište proƟpovodňový přínos údolnice.

‐ Přehodnoťte umístění experimentální vesnice v souladu s výsledky parƟcipace a případně  popište

stav při průchodu povodní

**Prostorový návrh území a program**

‐ Prověřte požadavky na niveletu ulice Černošická v případě jejího využiơ jako únikové komunikace,

prověřte potřebnost mostní konstrukce pro překonání údolnice. Případně přehodnoťte řešení    
evakuačního bodu pro D. Černošice

‐ Zpřesněte návrh hierarchizované sítě cest, povrchů, včetně typologie cest, speciﬁkace materiálů a

typických konstrukčních řešení, umístění mobiliáře

‐ Zpřesněte koncepci a umístění vybavenosƟ, navrhněte charakter, uspořádání prvků v souvislosƟ

s výsledky setkání s veřejnosơ

‐ Dopracujte návrh umístění a typu vegetace

‐ Navrhněte umístění zázemí pro údržbu a speciﬁkujte

‐ Navrhněte koncepci vstupů a pohybu Integrovaného záchranného systému v území.    
‐ Navrhněte koncepci a umístění informačního a orientačního systému

‐ Navrhněte pravidla pro zásahy a využiơ území vyplývající z návrhu.

4.6.Propojení Zbraslav – Radoơn

**Předmět**

Předmětem zadání je zpřesnit návrh propojení Zbraslav‐Radoơn v souladu se zadáním soutěže  a soutěžním návrhem.

‐ IdenƟﬁkujte a prioriƟzujte projekty pro další rozpracování.

5.PARTICIPACE A FORMA SPOLUPRÁCE

Zpracovatel bude 1 – 2x měsíčně konzultovat rozpracovanost se zadavatelem    
Zadavatel se zúčastní vybraných jednání a setkání pracovních skupin a workshopů.

6.OBSAH A FORMA VÝSTUPŮ    
6.1.Výstupy

 Zpracování tématu širších vztahů, situace 1:25 000

 Prostorová vize, situace 1:10 000 a 2 řezopohledy, celková axonometrie

o Návrh revitalizace vodních toků, situace 1:10 000, charakterisƟcké řezy 1:500 nebo 1:200  o Návrh stanovišť a jejich management

o Návrh veřejných prostranství a mobility

o Návrh spolupráce veřejného a soukromého sektoru

 Plán regulace území (zóny a zásady) – (měřítko není stanoveno)

 Návrh etapizace ‐ (měřítko není stanoveno)

 Vstupní bod Černošice, situace 1:500, 2x řez, 2x axonometrie nebo perspekƟva

 Obnova údolnice Berounky situace 1: 1000 nebo dle zpracovatele, 2 x řez terénem, 2x

perspekƟva / celková axonometrie

 Vstupní bod Radoơn 1:500, 2x řez, celková axonometrie, 2x perspekƟva / celková axonometrie

 Propojení Zbraslav – Radoơn 1:5000, 2x řez, 2x perspekƟva / celková axonometrie   Řešení Radoơnských říčních lázní a bočního ramene, 1:1000 nebo dle zpracovatele

Změna možná po společné domluvě se zadavatelem.

6.2.Forma

Graﬁcké a textové výstupy Guide plánu budou prezentovány v jednotlivých sešitech dle témat:

 Strategie a pokyny

 Prostorová vize a Zásady využiơ území

 Příkladové studie

 Vstupní park Radoơn, propojení Zbraslav‐Radoơn    
 Vstupní park Černošice

 Údolnice

 Správa a ﬁnancování

 Vizuální idenƟta a komunikace

Sešity budou navrženy tak, že bude jasná propojenost jednotlivých čásơ k celku Guide plánu pro PPS.   Změna struktury je možná po společné dohodě se zadavatelem.

Situace prostorové vize, situace všech dílčích projektů a další vybrané situace budou odevzdány zvlášť v  požadovaných měřítkách 1:10000, 1:1000 a 1:500.

Odevzdání proběhne elektronicky.