



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Ministerstvo životního prostředí

Povinné přílohy k ZoR/ŽoP

Opatření 1.3.1 Podpora přírodě blízkých opatření v krajině a sídlech

Aktivita 1.3.1.1 Tvorba nových a obnova stávajících přírodě blízkých vodních prvků v krajině včetně sídel

Podaktivita: 1.3.1.1.100_01 Vytváření a obnova tůní (mokřadů), ZMV 01 Tůně

Pro tůně s úkonem stavebního úřadu se v rámci kontroly podkladů kontroluje doložení následujících povinných příloh ZoR:

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby,
- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, např. územní řízení, kontroluje se protokol o převzetí díla),
- ČP k plnění indikátorů,
- v případě nejasností si může hodnotitel vyžádat stavební deník akce.

Pro tůně bez úkonu stavebního úřadu se v rámci kontroly podkladů kontroluje doložení následujících povinných příloh ZoR:

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- ČP k plnění indikátorů.

Pro tůně nad 300 m² bez úkonu stavebního úřadu se v rámci kontroly podkladů kontroluje doložení následujících povinných příloh ZoR:

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby,
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- ČP k plnění indikátorů.

Podaktivita: 1.3.1.1.2.060_02 Malé vodní nádrže (MVN), ZMV 02 MVN

- v případě odbahnění MVN zaměření stavu po realizaci opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti MVN,
- v případě odtěžení sedimentu doklad o skutečném množství odtěženého sedimentu v m³, potvrzený odborně způsobilou osobou,
- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření vč. původního stavu),
- fotodokumentace po finálním ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky MMR č. 405/2017 Sb.,
- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, doloží příjemce protokol o převzetí díla), oznámení o ukončení udržovacích prací nebo čestné prohlášení o ukončení prací),
- v případě nejasností si hodnotitel může vyžádat stavební deník akce,
- ČP k plnění indikátorů.

Podaktivita: 1.3.1.1.3.100_04 Revitalizace a renaturace vodních toků a niv, ZMV 04 Revitalizace toků, rušení odvodňovacích zařízení

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření vč. původního stavu),
- fotodokumentace po finálním ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentaci skutečného provedení stavby dle vyhlášky MMR č. 405/2017 Sb., v podrobnosti odpovídající charakteru a rozsahu prací (v případě revitalizace vodního toku např. zaměření nově zřizovaného říčního pásu a příčných řezů v hustotě odpovídající délce revitalizovaného úseku vodního toku),
- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, doloží příjemce protokol o převzetí díla), oznámení o ukončení udržovacích prací,
- v případě nejasností si hodnotitel může vyžádat stavební deník akce,
- ČP k plnění indikátorů,
- v případě odbahnění říčního ramene zaměření stavu po realizaci opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti říčního ramene,
- v případě odtěžení sedimentu doklad o skutečném množství odtěženého sedimentu v m³, potvrzený odborně způsobilou osobou.

Aktivita 1.3.1.2 Tvorba nových a obnova stávajících vegetačních prvků a struktur, včetně opatření proti vodní a větrné erozi

Podaktivita: 1.3.1.2.1.100_07 Vegetační krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES), ZMV 07 Vegetační krajinné prvky

Podaktivita: 1.3.1.2.1.080_07 Vegetační krajinné prvky (včetně skladebných prvků ÚSES), ZMV 07 Vegetační krajinné prvky

- fotodokumentace z průběhu realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření, včetně výsadbové jámy a kořenové části rostlin),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- aktuální mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu realizovaného opatření,
- kopie složení/míchacího protokolu osevní směsi v případě zakládání trávníků,
- ČP k plnění indikátorů.

Aktivita 1.3.1.4 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně

Podaktivita: 1.3.1.4.1.085_07 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně, ZMV 07 Vegetační krajinné prvky

Podaktivita 1.3.1.4.1.090_07 Zakládání a obnova veřejné sídelní zeleně vyplývající ze SSSZ, ZMV 07 Vegetační krajinné prvky

- fotodokumentace z průběhu realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření, včetně výsadbové jámy a kořenové části rostlin),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- aktuální mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu realizovaného opatření,
- kopie složení/míchacího protokolu osevní směsi v případě zakládání trávníků,
- ČP k plnění indikátorů.

Aktivita 1.3.1.5 Odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině

Podaktivita: 1.3.1.5.1.100_04 Odstranění či eliminace negativních funkcí odvodňovacích zařízení v krajině, ZMV 04 Revitalizace toků, rušení odvodňovacích zařízení

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření, vč. fotodokumentace podpovrchových odvodňovacích zařízení před zasypáním),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby,
- kolaudační souhlas (pokud akce nepodléhá kolaudaci, např. územní řízení, kontroluje se protokol o převzetí díla),
- ČP k plnění indikátorů,
- zápisy z kontrolních dnů,
- v případě nejasností si může hodnotitel vyžádat stavební deník akce.

Opatření 1.3.2 Zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability)

Aktivita 1.3.2.1 Zpracování studií a plánů (studie systémů sídelní zeleně, územní studie krajiny, plán územního systému ekologické stability)

- ČP k plnění indikátorů,
- protokol o převzetí plánu ÚSES/ÚSK/SSSZ konečným příjemcem podpory od příslušného zpracovatele územně analytických podkladů.

Podaktivita: 1.3.2.1.1.095_06 Zpracování studií a plánů – studie systémů sídelní zeleně, ZMV 06 Studie a plány

- zpracovaná studie systému sídelní zeleně,
- kopie registračního listu pro vložení do evidence územně plánovací činnosti.

Podaktivita: 1.3.2.1.2.095_06 Zpracování studií a plánů – územní studie krajiny, ZMV 06 Studie a plány

- zpracovaná územní studie krajiny,
- soupis termínů projednání územní studie krajiny s příslušnými úřady navazujících území,
- kopie registračního listu pro vložení do evidence územně plánovací činnosti.

Podaktivita: 1.3.2.1.3.095_06 Zpracování studií a plánů – plán územního systému ekologické stability, ZMV 06 Studie a plány

- zpracovaný plán ÚSES,
- soupis termínů projednání plánu ÚSES s příslušnými úřady navazujících území,
- jméno a číslo autorizace ČKA zpracovatele plánu,
- zakres navržených prvků ÚSES a sousedících prvků prokazujících jejich návaznost mimo řešené území (ORP).

Opatření 1.6.1. Podpora přírodních stanovišť a druhů a péče o nejcennější části přírody a krajiny

Aktivita 1.6.1.1 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů

Podaktivita: 1.6.1.1.090_05 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 05 Travné ekosystémy

Podaktivita: 1.6.1.1.100_05 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 05 Travné ekosystémy

- fotodokumentace z průběhu realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci z realizovaného opatření). Fotografie musí zahrnovat každou dílčí plochu, pokud jsou od sebe vzdáleny nebo odděleny, tj. pokud není možné zdokumentovat dílčí plochy nebo jejich část společnou fotografií, v případě mozaikové seče nebo obsekávání fotodokumentace detailu ponechaných plošek vegetace apod.,
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou situaci i podstatné detaily,
- aktuální mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu realizovaného opatření (etapy, resp. dílčí části/aktivity projektu),
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- ČP k plnění indikátoru.

Podaktivita: 1.6.1.1.100_01 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 01 Tůň

Pro tůň s úkonem stavebního úřadu se v rámci kontroly podkladů kontroluje doložení následujících povinných příloh ZoR:

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby,

- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, např. územní řízení, kontroluje se protokol o převzetí díla),
- ČP k plnění indikátorů,
- v případě nejasností si může hodnotitel vyžádat stavební deník akce.

Pro tůň bez úkonu stavebního úřadu se v rámci kontroly podkladů kontroluje doložení následujících povinných příloh ZoR:

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- ČP k plnění indikátorů.

Pro tůň nad 300 m² bez úkonu stavebního úřadu se v rámci kontroly podkladů kontroluje doložení následujících povinných příloh ZoR:

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby,
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- ČP k plnění indikátorů.

Podaktivita: 1.6.1.1.1.070_02 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 02 MVN

Podaktivita: 1.6.1.1.1.100_02 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 02 MVN

- v případě odbahnění MVN zaměření stavu po realizaci opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti MVN,
- v případě odtěžení sedimentu doklad o skutečném množství odtěženého sedimentu v m³, potvrzený odborně způsobilou osobou,
- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření vč. původního stavu),

- fotodokumentace po finálním ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky MMR č. 405/2017 Sb.,
- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, doloží příjemce protokol o převzetí díla), oznámení o ukončení udržovacích prací nebo čestné prohlášení o ukončení prací),
- v případě nejasností si hodnotitel může vyžádat stavební deník akce,
- ČP k plnění indikátorů.

Podaktivita: 1.6.1.1.100_03 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 03 Rašeliniště

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření, vč. fotodokumentace přehrázek před zasypáním),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- kolaudační souhlas (pokud akce nepodléhá kolaudaci, např. územní řízení, kontroluje se protokol o převzetí díla),
- ČP k plnění indikátorů,
- v případě nejasností si může hodnotitel vyžádat stavební deník akce.

Podaktivita: 1.6.1.1.100_04 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 04 Revitalizace toků, rušení odvodňovacích zařízení

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření vč. původního stavu),
- fotodokumentace po finálním ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentaci skutečného provedení stavby dle vyhlášky MMR č. 405/2017 Sb., v podrobnosti odpovídající charakteru a rozsahu prací (v případě revitalizace vodního toku např. zaměření nově zřizovaného říčního pásu a příčných řezů v hustotě odpovídající délce revitalizovaného úseku vodního toku),
- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, doloží příjemce protokol o převzetí díla), oznámení o ukončení udržovacích prací,
- v případě nejasností si hodnotitel může vyžádat stavební deník akce,
- ČP k plnění indikátorů,
- v případě odbahnění říčního ramene zaměření stavu po realizaci opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a

příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti říčního ramene,

- v případě odtěžení sedimentu doklad o skutečném množství odtěženého sedimentu v m³, potvrzený odborně způsobilou osobou.

Podaktivita: 1.6.1.1.1.090_07 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 07 Vegetační krajinné prvky

Podaktivita: 1.6.1.1.1.100_07 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 07 Vegetační krajinné prvky

- fotodokumentace z průběhu realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření, včetně výsadbové jámy a kořenové části rostlin v případě výsadeb dřevin),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- aktuální mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu realizovaného opatření,
- kopie složení/míchacího protokolu osevní směsi v případě zakládání trávníků,
- ČP k plnění indikátorů.

Podaktivita: 1.6.1.1.1.090_09 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 09 Specifická opatření na podporu druhů a stanovišť

Podaktivita: 1.6.1.1.1.100_09 Péče o přírodní stanoviště a druhy, opatření na podporu ohrožených druhů, ZMV 09 Specifická opatření na podporu druhů a stanovišť

- zakres dotčené plochy do aktuálních mapových podkladů.

Podaktivita 1.6.1.1.2.100_09 Předcházení, minimalizace a náprava škod způsobených vybranými zvláště chráněnými druhy živočichů, ZMV 09 Specifická opatření na podporu druhů a stanovišť

- fotodokumentace po finálním ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, doloží příjemce protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí),
- v případě nejasností si hodnotitel může vyžádat stavební deník akce,
- ČP k plnění indikátoru.

U oplocení/košáru jako preventivní opatření před škodami ZCHD:

- zákres do aktuálních mapových podkladů.

Aktivita 1.6.1.2 Péče o chráněná území (přírodní dědictví)

Podaktivita: 1.6.1.2.1.090_05 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 05 Travné ekosystémy

Podaktivita: 1.6.1.2.1.100_05 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 05 Travné ekosystémy

- fotodokumentace z průběhu realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci z realizovaného opatření). Fotografie musí zahrnovat každou dílčí plochu, pokud jsou od sebe vzdáleny nebo odděleny, tj. pokud není možné zdokumentovat dílčí plochy nebo jejich část společnou fotografií, v případě mozaikové seče nebo obsekávání fotodokumentace detailu ponechaných plošek vegetace apod.,
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou situaci i podstatné detaily,
- aktuální mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu realizovaného opatření (etapy, resp. dílčí části/aktivity projektu),
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- ČP k plnění indikátoru.

Podaktivita: 1.6.1.2.1.100_01 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 01 Tůň

Pro tůň s úkonem stavebního úřadu se v rámci kontroly podkladů kontroluje doložení následujících povinných příloh ZoR:

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby,
- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, např. územní řízení, kontroluje se protokol o převzetí díla),
- ČP k plnění indikátorů,
- v případě nejasností si může hodnotitel vyžádat stavební deník akce.

Pro tůň bez úkonu stavebního úřadu se v rámci kontroly podkladů kontroluje doložení následujících povinných příloh ZoR:

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- ČP k plnění indikátorů.

Pro tůň nad 300 m² bez úkonu stavebního úřadu se v rámci kontroly podkladů kontroluje doložení následujících povinných příloh ZoR:

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby,
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- ČP k plnění indikátorů.

Podaktivita: 1.6.1.2.1.085_02 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 02 MVN

Podaktivita: 1.6.1.2.1.100_02 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 02 MVN

- v případě odbahnění MVN zaměření stavu po realizaci opatření způsobitou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti MVN,
- v případě odtěžení sedimentu doklad o skutečném množství odtěženého sedimentu v m³, potvrzený odborně způsobilou osobou,
- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření vč. původního stavu),
- fotodokumentace po finálním ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky MMR č. 405/2017 Sb.,
- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, doloží příjemce protokol o převzetí díla), oznámení o ukončení udržovacích prací nebo čestné prohlášení o ukončení prací),
- v případě nejasností si hodnotitel může vyžádat stavební deník akce,

- ČP k plnění indikátorů.

**Podaktivita: 1.6.1.2.1.100_03 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 03
Rašeliniště**

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření, vč. fotodokumentace přehrážek před zasypáním),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- kolaudační souhlas (pokud akce nepodléhá kolaudaci, např. územní řízení, kontroluje se protokol o převzetí díla),
- ČP k plnění indikátorů,
- v případě nejasností si může hodnotitel vyžádat stavební deník akce.

**Podaktivita: 1.6.1.2.1.100_04 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 04
Revitalizace toků, rušení odvodňovacích zařízení**

- fotodokumentace z průběhu realizace stavby (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření vč. původního stavu),
- fotodokumentace po finálním ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- geodetické zaměření či dokumentaci skutečného provedení stavby dle vyhlášky MMR č. 405/2017 Sb., v podrobnosti odpovídající charakteru a rozsahu prací (v případě revitalizace vodního toku např. zaměření nově zřizovaného říčního pásu a příčných řezů v hustotě odpovídající délce revitalizovaného úseku vodního toku),
- kolaudační souhlas/rozhodnutí (pokud akce nepodléhá kolaudaci, doloží příjemce protokol o převzetí díla), oznámení o ukončení udržovacích prací,
- v případě nejasností si hodnotitel může vyžádat stavební deník akce,
- ČP k plnění indikátorů,
- v případě odbahnění říčního ramene zaměření stavu po realizaci opatření způsobilou osobou, které bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti říčního ramene,
- v případě odtěžení sedimentu doklad o skutečném množství odtěženého sedimentu v m³, potvrzený odborně způsobilou osobou.

**Podaktivita: 1.6.1.2.1.090_07 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 07
Vegetační krajinné prvky**

Podaktivita: 1.6.1.2.1.100_07 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 07
Vegetační krajinné prvky

- fotodokumentace z průběhu realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření, včetně výsadbové jámy a kořenové části rostlin v případě výsadeb dřevin),
- fotodokumentace po ukončení fyzické realizace (musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- protokol o převzetí díla nebo ČP o ukončení prací v případě realizace svépomocí,
- aktuální mapové podklady vhodného měřítka a druhu umožňující identifikaci rozsahu realizovaného opatření,
- kopie složení/míchacího protokolu osevní směsi v případě zakládání trávníků,
- ČP k plnění indikátorů.

Podaktivita: 1.6.1.2.1.090_09 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 09
Specifická opatření na podporu druhů a stanovišť

Podaktivita: 1.6.1.2.1.100_09 Péče o chráněná území (přírodní dědictví), ZMV 09
Specifická opatření na podporu druhů a stanovišť

- zakres dotčené plochy do aktuálních mapových podkladů.

Aktivita 1.6.1.3 Omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů

Podaktivita: 1.6.1.3.1.085_10 Omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů, ZMV 10 Invazní rostliny a živočichové

Podaktivita: 1.6.1.3.1.080_10 Omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů – jmelí, ZMV 10 Invazní rostliny a živočichové

Podaktivita: 1.6.1.3.1.100_10 Omezení šíření invazních nepůvodních a expanzivních druhů, ZMV 10 Invazní rostliny a živočichové

- fotodokumentaci z průběhu realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření, vč. fotografie koruny každého samostatného stromu před a po realizaci opatření; fotografie každé dílčí plochy, na které se likvidovaly invazní rostliny, včetně fotografie z průběhu realizace a fotografie celkové lokality; fotografie z průběhu likvidace invazních savců (např. odchyt do pastí),
- fotodokumentaci po finálním ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření, pro opatření likvidace jmelí bílého pravého je potřeba fotodokumentace samostatně každého stromu),
- ČP k plnění indikátoru.

U likvidace jmelí bílého pravého:

- příslušná arboristická certifikace dokládající odborné a stromolezecké dovednosti/práce z plošiny.

U likvidace rostlin a živočichů:

- informace o subjektu, který vykonal příslušnou likvidační činnost,
- doklad o likvidaci v souladu s platnými právními předpisy.

U likvidace rostlin:

- mapový zákres ploch zamořených invazními rostlinami po realizaci.

Aktivita 1.6.1.5 Návštěvnická infrastruktura sloužící k usměrnění návštěvníků v chráněných územích a zvýšení povědomí o problematice ochrany přírody

Podaktivita: 1.6.1.5.1.070_11 Návštěvnická infrastruktura sloužící k usměrnění návštěvníků v chráněných územích a zvýšení povědomí o problematice ochrany přírody, ZMV 11 Návštěvnická infrastruktura

Podaktivita: 1.6.1.5.1.100_11 Návštěvnická infrastruktura sloužící k usměrnění návštěvníků v chráněných územích a zvýšení povědomí o problematice ochrany přírody, ZMV 11 Návštěvnická infrastruktura

- fotodokumentace z průběhu realizace opatření (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- fotodokumentace po finálním ukončení fyzické realizace (fotodokumentace musí vystihovat celkovou i detailní situaci zrealizovaného opatření),
- kolaudační souhlas (pokud akce nepodléhá kolaudaci, doloží příjemce protokol o převzetí díla),
- v případě nejasností si hodnotitel může vyžádat stavební deník akce,
- ČP k plnění indikátoru.