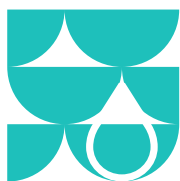




Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí

Hodnoticí kritéria ke specifickému cíli 1.4



Odpadní vody
a pitná voda

červen 2022



A) Podporovaná opatření 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3: kanalizace pro veřejnou potřebu dle zák. 274/2001 Sb.

V rámci hodnocení jsou projektům přiřazeny body dle následujících kritérií. Informace pro hodnocení vycházejí ze žádosti o podporu a jejích příloh. Max. potenciální počet získaných bodů (pro projekty řešící veškerá opatření a při naplnění všech prvků ekologické relevance) je 100 ve výzvách na projekty s podmínkou plné projektové přípravy, 110 bodů ve výzvách bez požadavku na plnou projektovou přípravu.

V průběžné (nesoutěžní) výzvě budou podávány pouze projekty, které řeší výstavbu/dostavbu kanalizace, popř. výstavbu nové ČOV za účelem nového napojení na kanalizaci. Pro úspěšné hodnocení musí projekt dosáhnout v součtu za oblasti „2) Ekologická relevance“ a „3) Technická kvalita“ pro projekty v kategorii „1 – ČOV (přivaděč) a kanalizace“ 45 bodů, v kategorii „2 – pouze kanalizace“ 35 bodů, v kategorii „3 – pouze ČOV“ 30 bodů.

V kolové (soutěžní) výzvě je min. požadovaný počet bodů pro úspěšné hodnocení v součtu za oblasti „2) Ekologická relevance“ a „3) Technická kvalita“ 15 bodů.

1) PROJEKTOVÁ PŘIPRAVENOST (Varianta pro výzvy bez požadavku na plnou projektovou přípravu)

Stavební povolení	Počet bodů
Vodoprávní rozhodnutí na celý rozsah opatření (povolení k zřízení vodního díla včetně povolení k nakládání s vodami) s nabytím právní moci	5
Projektová připravenost	Počet bodů
Smlouva o dílo na realizaci opatření uzavřena	5

2) EKOLOGICKÁ RELEVANCE PROJEKTU

2a) Soulad s plánováním v oblasti vod (dle vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, vyhlášky č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení povrchových vod a vyhlášky č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí).

Soulad s dokumenty plánování v oblasti vod	Počet bodů
Typ listu opatření A	10
Typ listu opatření B v povodí vodárenské nádrže a vyznačených útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	8
Typ listu opatření B	5
Ostatní (není uvedeno)	1

Vliv opatření na stav vodního útvaru	Počet bodů
Opatření má podstatný (přímý) vliv pro naplnění cílů k dosažení dobrého stavu nevyhovujícího vodního útvaru (opatření se nachází na páteřním toku vodního útvaru a zároveň ekologický stav/potenciál je zničený nebo poškozený).	8
Opatření má částečný vliv pro naplnění cílů k dosažení dobrého stavu nevyhovujícího vodního útvaru (opatření se nachází na přítoku páteřního toku vodního útvaru nebo v jeho povodí a ekologický stav/potenciál je zničený nebo poškozený).	5
Opatření má podstatný vliv pro zlepšení stavu potenciálně nevyhovujícího vodního útvaru (opatření se nachází na páteřním toku vodního útvaru a ekologický stav/potenciál je střední).	3
Ostatní (opatření se nachází ve vodním útvaru, ve kterém je ekologický stav dobrý nebo velmi dobrý nebo ekologický potenciál je dobrý a opatření slouží k zabránění zhoršení tohoto stavu).	1

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.4 – Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou



2b) Plnění požadavků Směrnice 91/271/EHS; Volné výusti

Projekt řeší podchycení volných výustí nebo přepojení pobočkových ČOV v aglomeracích nad 2000 EO	Počet bodů
Projekt řeší intenzifikaci nebo přepojení nevyhovujících pobočkových ČOV v aglomeracích nad 2000 EO (uvedených v reportingu ČR k plnění požadavků Směrnice 91/271/EHS) a svedení odpadních vod na centrální ČOV v aglomeraci nebo výstavbu/dostavbu kanalizace v aglomeracích nad 2000 EO s mírou napojení na kanalizaci menší než 98% (uvedených v reportingu ČR k plnění požadavků Směrnice 91/271/EHS)	15
Projekt řeší podchycení volných výustí (s existujícím povolením k vypouštění odpadních vod). Projektem podchycené znečištění odpovídá 500 a více EO v aglomeracích nad 2000 EO (plnění Směrnice 91/271/EHS)	15
Projekt řeší podchycení volných výustí (s existujícím povolením k vypouštění odpadních vod). Projektem podchycené znečištění odpovídá 500 a více EO v aglomeracích pod 2000 EO	10
Projekt řeší podchycení volných výustí (s existujícím povolením k vypouštění odpadních vod). Projektem podchycené znečištění odpovídá méně než 500 EO	5

2c) Chráněná území

Indikátorem - projekty podporující zlepšení jakosti vody ve vodních tocích naplněním požadavků platné legislativy ČR i EU	Počet bodů
Projekty zajišťující ochranu zdrojů pitné vody pro veřejné zásobování pro více než 10 000 obyvatel (relevantní jen pro vyhlášené ochranné pásmo 1. nebo 2. stupně)	7
Projekty zajišťující ochranu ostatních zdrojů pitné vody pro veřejné zásobování pro více než 50 obyvatel, minerálních vod a léčivých minerálních vod (relevantní jen pro vyhlášené ochranné pásmo 1. nebo 2. stupně)	5
Projekty zajišťující ochranu zvláště cenných území NP a CHKO	4
Projekty zajišťující ochranu zvláště cenných území NATURA 2000	4
Projekty zajišťující ochranu lososových vod	2
Projekty zajišťující ochranu kaprových vod	2
Projekty zajišťující ochranu vod na koupání	3
Projekty zajišťující ochranu ostatních vodních toků	1
Projekty zajišťující ochranu CHOPAV	3

2d) Velikost řešeného znečištění

Projekt řeší odstraňování znečištění (navíc) ³⁾ :	Počet bodů
1001 EO a více	10
501 – 1000 EO	7
301 – 500 EO	5
101 – 300 EO	3
100 EO a méně	1

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.4 – Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou



3) TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU1)

Nová ČOV- nákladovost v Kč / EO ²⁾ nebo Náklady na kanalizační přivaděč u projektů kategorie č. 1- výstavby kanalizace v samostatné obci s napojením na stávající ČOV situovanou v jiné obci – nákladovost v Kč/EO ³⁾	Počet bodů
Kapacita ČOV nebo přiváděné znečištění 2001 a více EO	
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) < 12 100	10
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) ≥ 12 100 < 14 300	7
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) ≥ 14 300 < 16 500	5
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) ≥ 16 500	1

Kapacita ČOV nebo přiváděné znečištění 500 – 2000 EO	
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 – 2000 EO) < 16 500	10
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 – 2000 EO) ≥ 16 500 < 19 300	7
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 – 2000 EO) ≥ 19 300 < 23 700	5
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 – 2000 EO) ≥ 23 700	1

Kapacita ČOV nebo přiváděné znečištění pod 500 EO	
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) < 18 700	10
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) ≥ 18 700 < 23 100	7
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) ≥ 23 100 < 28 800	5
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) ≥ 28 800	1

ČOV rekonstrukce, intenzifikace – kvalita řešení:	Počet bodů
Navržená technická opatření řeší danou problematiku ČOV (kapacita, účinnost čištění a kvalita vypouštěné odpadní vody) odpovídajícím způsobem a v souladu s podmínkami přijatelnosti, zajistí odstraňování vypouštěného znečištění dle NV č. 401/2015 Sb. (resp. požadavku vodoprávního úřadu) a zároveň navržená technologie ČOV a hodnoty koncentrací a účinností pro jednotlivé ukazatele znečištění jsou na úrovni BAT nebo projekt řeší doplnění technologie pro oddělené srážení fosforu nebo doplnění technologie pro simultánní srážení fosforu u ČOV o velikosti do 2000 EO	5
Navržená technická opatření řeší danou problematiku ČOV (kapacita, účinnost čištění a kvalita vypouštěné odpadní vody) odpovídajícím způsobem v souladu s podmínkami přijatelnosti, zajistí odstraňování vypouštěného znečištění dle NV č. 401/2015 Sb. (resp. požadavku vodoprávního úřadu), přičemž navržená technologie ČOV a koncentrací a účinností pro jednotlivé ukazatele není na úrovni BAT a projekt řeší u ČOV nad 2000 EO doplnění technologie odstraňování fosforu	3
Navržená technická opatření řeší danou problematiku ČOV (kapacita, účinnost čištění a kvalita vypouštěné odpadní vody) odpovídajícím způsobem v souladu s podmínkami přijatelnosti, zajistí odstraňování vypouštěného znečištění dle NV č. 401/2015 Sb. (resp. požadavku vodoprávního úřadu) a zároveň navržená technologie ČOV a koncentrací a účinností pro jednotlivé ukazatele není na úrovni BAT a zároveň projekt neřeší doplnění technologie na odstraňování fosforu	2
Navržená technická opatření neřeší danou problematiku ČOV (kapacita, účinnost čištění a kvalita vypouštěné odpadní vody) odpovídajícím způsobem v souladu s podmínkami přijatelnosti, neřeší odstraňování vypouštěného znečištění dle NV č. 401/2015 Sb. (resp. požadavku vodoprávního úřadu)	0 (zamítnuti)

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.4 – Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou



ČOV rekonstrukce, intenzifikace – investiční náklady: ⁵⁾	Počet bodů
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací	5
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je náležitě odůvodněna navrženým řešením	2
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením	0 (zamítnutí)

Kanalizace - nákladovost v Kč / EO ^{1) 4)}	Počet bodů
Kanalizace celkem < 82 500	15
Kanalizace celkem ≥ 82 500 < 104 500	12
Kanalizace celkem ≥ 104 500 < 126 500	8
Kanalizace celkem ≥ 126 500 < 148 500	5
Kanalizace celkem ≥ 148 500 < 165 000	2
Kanalizace celkem ≥ 165 000 ⁸⁾	1

Kanalizace - nákladovost v Kč /1bm ¹⁾	Počet bodů
Kanalizace celkem < 7 800	10
Kanalizace celkem ≥ 7 800 < 9 400	7
Kanalizace celkem ≥ 9 400 < 12 700	5
Kanalizace celkem ≥ 12 700 < 16 600	3
Kanalizace celkem ≥ 16 600	1

Dešťové zdrže, OK - kvalita řešení:	Počet bodů
Navržená technická opatření řeší danou problematiku (zadržení zvýšených dešťových průtoků, hydraulické přetěžování ČOV, čištění nařaděných odpadních vod, podstatné snížení množství odlehčených vod nebo případů odlehčení vod) odpovídajícím způsobem: ANO	5
Navržená technická opatření řeší danou problematiku (zadržení zvýšených dešťových průtoků, hydraulické přetěžování ČOV, čištění nařaděných odpadních vod, podstatné snížení množství odlehčených vod nebo případů odlehčení vod) odpovídajícím způsobem: NE	0 (zamítnutí)

Kritérium bude použito pro hodnocení pouze v případě, že realizace objektu bude mít vliv na snížení množství vypouštěného znečištění v souladu s podmínkami přijatelnosti a způsobilosti.

Dešťové zdrže, OK- investiční náklady: ⁵⁾	Počet bodů
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací	5
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je náležitě odůvodněna navrženým řešením	2
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením	0 (zamítnutí)

Kritérium bude použito pro hodnocení pouze v případě, že realizace objektu bude mít vliv na snížení množství vypouštěného znečištění v souladu s podmínkami přijatelnosti a způsobilosti.

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.4 – Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou



Souhrnné kritérium pro všechna opatření:

Projekt je technicky nedořešen, např. projekt neřeší problematiku dané lokality; navržené řešení není dostatečně zdůvodněno a posouzeno z hlediska variant řešení; záměr není dostatečně kvalitně zpracován; nejsou navrženy vhodné technologie a kapacity opatření	Počet bodů
Ano	0 (zamítnuti)
Ne	5

B) Podporovaná opatření 1.4.4, 1.4.5:

Vodovody pro veřejnou potřebu dle zák. č. 274/2001 Sb.)

V rámci hodnocení jsou projektům přiřazeny body dle následujících kritérií. Informace pro hodnocení vycházejí ze žádosti o podporu a jejích příloh. Max. potenciální počet získaných bodů (pro projekty řešící veškerá opatření a při naplnění všech prvků ekologické relevance): 100 ve výzvách na projekty s podmínkou plné projektové přípravy, 110 bodů ve výzvách bez požadavku na plnou projektovou přípravu

V průběžné (nesoutěžní) výzvě budou podávány pouze projekty, které řeší výstavbu/dostavbu vodovodu za účelem nového napojení obyvatel na vodovod. Pro úspěšné hodnocení musí projekt dosáhnout v součtu za oblasti „2) Ekologická relevance“ a „3) Technická kvalita“ 29 bodů.

V kolové (soutěžní) výzvě je min. požadovaný počet bodů pro úspěšné hodnocení v součtu za oblasti „2 Ekologická relevance“ a „3) Technická kvalita“ 15 bodů.

1) PROJEKTOVÁ PŘIPRAVENOST (Varianta pro výzvy bez požadavku na plnou projektovou přípravu)

Stavební povolení	Počet bodů
Vodoprávní rozhodnutí na celý rozsah opatření (povolení k zřízení vodního díla včetně povolení k nakládání s vodami) s nabytím právní moci	5

Projektová připravenost	Počet bodů
Smlouva o dílo na realizaci opatření uzavřena	5

2) EKOLOGICKÁ RELEVANCE

Indikátorem - projekty podporující zajištění kvalitní vody v souladu s požadavky Směrnice 98/83/ES ⁹⁾ o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu	Počet bodů
Potvrzené překročení hodnoty v ukazateli dle Přílohy I A,B, Směrnice 98/83/ES – více ukazatelů	10
Potvrzené překročení hodnoty v ukazateli dle Přílohy I A,B, Směrnice 98/83/ES – jeden ukazatel	7
Potvrzené překročení hodnoty v ukazateli dle Přílohy I C, Směrnice 98/83/ES – jeden či více ukazatelů	2

Překročení hodnoty u ukazatele dle Vyhlášky č. 252/2004 Sb. ⁹⁾	Počet bodů
NMH	5
MH	3

Jiná skutečnost ovlivňující kvalitu pitné vody	Počet bodů
Překročení limitu jiných toxických či radioaktivních látek neuvedených ve Směrnici 98/83/ES nebo Vyhlášce č. 252/2004 Sb.	5

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.4 – Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou



Udělena výjimka k užívání pitné vody nebo vydání zákaz k užívání vody k pitným účelům	Počet bodů
Vydán zákaz k užívání pitné vody	10
Udělena výjimka k užívání pitné vody na základě překročení NMH ukazatele	7
Udělena výjimka k užívání pitné vody na základě překročení MH ukazatele	5

Jiná skutečnost ovlivňující dodávku pitné vody z důvodu nedostatku pitné vody	Počet bodů
Náhradní zásobování obyvatel pitnou vodou napojených na veřejný vodovod (z důvodů sucha)	15
Obec je v seznamu obcí zasažených vodárenským suchem dle dokumentu PRVKU ČR 2020 a lokality zasažené těžbou Turów	15
Přerušovaná dodávka pitné vody z veřejného vodovodu z důvodu sucha	5
Nedostatek pitné vody v individuálních zdrojích pro zásobování nemovitostí	5
Jiné omezení dodávky pitné vody z veřejného vodovodu (např. zákaz zalévání, apod.)	1

Projektem dojde k napojení nových obyvatel v řešené obci/oblasti: ⁶⁾	Počet bodů
80–100 % nebo více než 500 obyvatel	15
60–79 % nebo 301 – 500 obyvatel	12
40–59 % nebo 151 – 300 obyvatel	9
5–39 % nebo 50 – 150 obyvatel	6
4–1 % nebo méně než 50 obyvatel	1

nebo

Počet obyvatel napojených na vodovodní síť, u kterých projektem dojde ke zlepšení stability dodávky pitné vody v období sucha ⁶⁾	Počet bodů
80–100 % nebo více než 50 000 obyvatel	15
60–79 % nebo 10 001 – 50 000 obyvatel	12
40–59 % nebo 5 001 – 10 000 obyvatel	9
5–39 % nebo 1 000 – 5 000 obyvatel	6
4–1 % nebo méně než 1 000 obyvatel	1

3) TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU ⁷⁾

Nákladová efektivnost Kč/obyvatele nově napojeného	Počet bodů
Vodovod celkem < 77 000	15
Vodovod celkem ≥ 77 000 < 99 000	12
Vodovod celkem ≥ 99 000 < 110 000	8
Vodovod celkem ≥ 110 000 < 121 000	5
Vodovod celkem ≥ 121 000 < 143 000	2
Vodovod celkem ≥ 143 000	1

Náklady na budovaný vodovod Kč/m	Počet bodů
DN <150 (< 3 200, ≥ 3 200 < 5 500, ≥ 5500)	10; 5; 1
DN 151 – 400 (< 5 000, ≥ 5 000 < 9 900, ≥ 9900)	10; 5; 1
DN 401 – 800 (< 8 300, ≥ 8 300 < 18 700, ≥ 18 700)	10; 5; 1
DN > 800 (< 19 800, ≥ 19 800 < 37 400, ≥ 37 400)	10; 5; 1

Počet bodů se vypočte jako vážený průměr z bodů v jednotlivých profilech s vahou délka vodovodu.

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.4 – Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou



Náklady na úpravny vody, zdroje pitné vody ⁵⁾	Počet bodů
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací	5
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je náležitě odůvodněna navrženým řešením	2
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením	0 (zamítnuti)

Úroveň technického řešení projektu pro úpravny vody, zdroje pitné vody posouzení	Počet bodů
Navržené řešení naplňuje cíle projektu a je na úrovni BAT	5
Navržené řešení naplňuje cíle projektu.	3
Navržené řešení nenaplňuje cíle projektu.	0 (zamítnuti)

Alternativní hodnocení pro projekty, kde nebude výstavba vodovodu nebo ÚV, ale pouze objektu na síti:

Náklady na ostatní vodárenské objekty na síti (jedná-li se o samostatnou investici, tj. bez stavby vodovodu a ÚV) ⁵⁾	Počet bodů
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací	5
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je náležitě odůvodněna navrženým řešením	3
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením	0 (zamítnuti)

Souhrnné kritérium pro všechna opatření:

Projekt je technicky nedořešen, např. projekt neřeší problematiku dané lokality; navržené řešení není dostatečně zdůvodněno a posouzeno z hlediska variant řešení; záměr není dostatečně kvalitně zpracován; nejsou navrženy vhodné technologie a kapacity opatření	Počet bodů
Ano	0 (zamítnuti)
Ne	5

Hodnocení bude probíhat v kategoriích (v závislosti na rozsahu výzvy):

- Kategorie: „ČOV a kanalizace“ anebo „Výstavba kanalizace v samostatné obci s napojením přivaděčem na stávající ČOV v jiné obci“ včetně skupinových projektů této kategorie,
- Kategorie: „Pouze kanalizace“ (mimo projekty kanalizací řešené v kategorii 1) včetně skupinových projektů této kategorie,
- Kategorie: „Pouze ČOV“ (nová ČOV nebo rekonstrukce ČOV) včetně skupinových projektů této kategorie,
- Kategorie: Skupinové projekty řešící společně aktivity „Pouze kanalizace“ (mimo projekty kanalizací řešené v kategoriích 1) a „Pouze vodovod“
- Kategorie: Ostatní skupinové projekty řešící společná opatření vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- Kategorie: „Výstavba úpravny vody, zdroje“
- Kategorie: „Pouze vodovod“
- Kategorie: „Výstavba vodovodu, úpravny, zdroje“

V případě skupinového projektu je výsledné bodové hodnocení váženým průměrem dílčích hodnocení, váhou jsou náklady v Kč bez DPH. U projektů řešících více ČOV (včetně decentralizovaných ČOV) bude pro účely hodnocení projekt posuzován jako skupinový.

Body v dílčích hodnotících kritériích se nesčítají. Do bodového hodnocení vstupuje varianta s nejvyšším bodovým hodnocením za dílčí kritérium.

Body za ekologickou relevanci u opatření B) „Vodovody pro veřejnou potřebu“ budou projektu přiděleny, pokud bude navrhované opatření řešit nevyhovující kvalitu pitné vody v uvedených ukazatelích, případně nedostatek pitné vody.

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.4 – Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou



Limity nákladovosti stanovené v části „3) Technická kvalita“ mohou být indexovány s ohledem na aktuální cenovou úroveň při vyhlášení dané výzvy.

- ¹⁾ Do hodnocení vstupují celkové přímé realizační náklady na věcně způsobilé výdaje (bez DPH). Způsobilé výdaje musí věcně odpovídat předmětu podpory. Do nákladů na kanalizaci vstupují veškeré náklady na kanalizaci vč. nákladů na připojení a všech objektů na síti (kromě nákladů na retenční nádrže – jsou-li hodnoceny samostatně).
- ²⁾ Počet EO odpovídá návrhové kapacitě ČOV (resp. kapacitě plně technologicky vstrojené ČOV)
- ³⁾ Počet EO odpovídá nově přiváděnému znečištění (projektem) na ČOV
- ⁴⁾ Počet EO odpovídá znečištění od trvale bydlících obyvatel nově napojených na kanalizaci,
- ⁵⁾ Cenou obvyklou se rozumí cena odpovídající běžným cenovým soustavám (ÚRS,RTS), v případě dodávky technologických celků mohou být ceny i konfrontovány s cenou tržní.
- ⁶⁾ Do hodnocení vstupuje výhodnější varianta. Pokud bude projekt řešit napojení nových obyvatel řešené oblasti současně se zajištěním stability dodávky pitné vody v řešené oblasti, bude do hodnocení vstupovat výhodnější varianta z obou kritérií.
- ⁷⁾ Do hodnocení vstupují celkové přímé realizační náklady na věcně způsobilé výdaje (bez DPH). Způsobilé výdaje musí věcně odpovídat předmětu podpory.
- ⁸⁾ Do hodnocení vstupují celkové přímé realizační náklady na kanalizaci odpovídající předmětu podpory (dle rozpočtu stavby). U projektů průběžné (nesoutěžní) výzvy bude následně stanovena max. výše způsobilých výdajů na kanalizaci tak, aby v ukazateli KČ/EO činila nákladovost max. 165 tis. Kč/EO; tomu bude odpovídat max. výše poskytnuté dotace na výstavbu kanalizace.
- ⁹⁾ Bude upraveno po implementaci SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2020/2184 do národní legislativy (k 01/2023)

Hodnotící kritéria ke specifickému cíli 1.4 – Podpora přístupu k vodě a udržitelného hospodaření s vodou