



**HODNOTICÍ KRITÉRIA PRO OBLAST 1. VODA,
PODOBLAST 3, PODPOROVANÉ AKTIVITY 1.3.C, 1.3.D
PODOBLAST 6, PODPOROVANÉ AKTIVITY 1.6.B
NÁRODNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**



Podoblast 3: Čistota povrchových a podzemních vod

Podporovaná aktivita 1.3.C, 1.3.D

V rámci hodnocení jsou projektům přiřazeny body dle následujících kritérií. Informace pro hodnocení vycházejí ze žádosti o podporu a jejích příloh. Max. počet získaných bodů je 110.

1) Projektová připravenost

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	10
Smluvní podklady na veškeré způsobilé výdaje (ke všem zakázkám) vč. stavebního/vodoprávního povolení na celý rozsah projektu s nabytím právní moci	15

2) 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	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



3) Volné výusti

Projekt řeší podchycení volných výustí (s existujícím povolením k vypouštění odpadních vod). Projektem podchycené znečištění odpovídá:	Počet bodů
méně než 500 EO	5
500 a více EO v aglomeracích pod 2000 EO	10
500 a více EO v aglomeracích nad 2000 EO (plnění Směrnice 91/271/EHS)	15

4) 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	3
Projekty zajišťující ochranu zvláště cenných území NATURA 2000	3
Projekty zajišťující ochranu lososových vod	2
Projekty zajišťující ochranu kaprových vod	2
Projekty zajišťující ochranu vod na koupání	2
Projekty zajišťující ochranu ostatních vodních toků	1
Projekty zajišťující ochranu CHOPAV	3

5) Technická kvalita projektu ¹⁾

Nákladová efektivnost Kč/t	Počet bodů
Náklady na odstranění jednotky znečištění: $\text{Náklady}/(\text{CHSK}-\text{CR}+0,2*\text{NL}+4,6*\text{N}_{\text{celk}}+8,6*\text{P}_{\text{celk}})$	
< 1 000 000	10
≥ 1 000 000 < 1 400 000	7
≥ 1 400 000 < 1 800 000	4
≥ 1 800 000	1



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/EO³⁾	Počet bodů
Kapacita ČOV nebo přiváděné znečištění 2001 a více EO	
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) < 10 500	10
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) ≥ 10 500 < 14 500	5
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (2001 a více EO) ≥ 14 500	1
Kapacita ČOV nebo přiváděné znečištění 500 – 2000 EO	
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 - 2000EO) < 12 000	10
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 - 2000 EO) ≥ 12 000 < 20 500	5
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (500 - 2000 EO) ≥ 20 500	1
Kapacita ČOV nebo přiváděné znečištění pod 500 EO	
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) < 15 000	10
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) ≥ 15 000 < 25 000	5
ČOV nová nebo náklady na přivaděč (pod 500 EO) ≥ 25 000	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 v souladu s podmínkami přijatelnosti, zajistí odstraňování vypouštěného znečištění dle požadavků vodoprávního úřadu a zároveň je v souladu se žádostí: ANO	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 požadavků vodoprávního úřadu a zároveň je v souladu se žádostí: NE	0 (zamítnutí)

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 odůvodněna navrženým řešením	1
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením	0 (zamítnutí)



Kanalizace - nákladovost v Kč / EO ⁴⁾	Počet bodů
Kanalizace celkem <50 000	15
Kanalizace celkem ≥ 50 000 <60 000	12
Kanalizace celkem ≥ 60 000 <70 000	8
Kanalizace celkem ≥ 70 000 <80 000	5
Kanalizace celkem ≥ 80 000 <90 000	2
Kanalizace celkem ≥ 90 000	1

Kanalizace - nákladovost v Kč/1bm	Počet bodů
Kanalizace celkem < 6 800	10
Kanalizace celkem ≥ 6 800 <10 600	7
Kanalizace celkem ≥ 10 600 <14 400	4
Kanalizace celkem ≥ 14 400	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	2
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	3
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je odůvodněna navrženým řešením	1
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.

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	
Ano	0 (zamítnutí)
Ne	projekt pokračuje v administraci



Podoblast 6: Zdroje vody, zlepšení dodávek pitné vody

Podporovaná aktivita 1.6 B

V rámci hodnocení jsou projektům přiřazeny body dle následujících kritérií. Informace pro hodnocení vycházejí ze žádosti o podporu a jejích příloh. Maximální počet získaných bodů je 125.

1) Projektová připravenost

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	10
Smluvní podklady na veškeré způsobilé výdaje (ke všem zakázkám) vč. stavebního/vodoprávního povolení na celý rozsah projektu s nabytím právní moci	15

2) Ekologická relevance projektu

Indikátorem - projekty podporující zajištění kvalitní vody v souladu s požadavky Směrnice 98/83/ES 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.	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

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	7



Jiná skutečnost ovlivňující dodávku pitné vody z důvodu nedostatku pitné vody	Počet bodů
Náhradní zásobování obyvatel pitnou vodou (z důvodů sucha)	20
Přerušovaná dodávka pitné vody	15
Nedostatek pitné vody v individuálních zdrojích	10
Omezení dodávky pitné vody (např. zákaz zalévání, apod.)	5

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
1- 4 % nebo méně než 50 obyvatel	1

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
1 - 4 % nebo méně než 1 000 obyvatel	1

3) Technická kvalita projektu ⁷⁾

Nákladová efektivnost Kč/obyvatele nově napojeného	Počet bodů
Vodovod celkem < 35 000	10
Vodovod celkem ≥ 35 000 < 45 000	8
Vodovod celkem ≥ 45 000 < 55 000	6
Vodovod celkem ≥ 55 000 < 65 000	4
Vodovod celkem ≥ 65 000 < 75 000	2
Vodovod celkem ≥ 75 000	1

Náklady na budovaný vodovod Kč/m	Počet bodů
DN <150 (<2700, ≥2700<4700, ≥4700)	10; 5; 1
DN 151 - 400 (<4000, ≥4000<8000, ≥8000)	10; 5; 1
DN 401 - 800 (<8000, ≥8000<16000, ≥16000)	10; 5; 1
DN > 800 (<17000, ≥17000<32000, ≥32000)	10; 5; 1

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



Náklady na úpravny vody, zdroje pitné vody ⁵⁾	Počet bodů
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací	10
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je odůvodněna navrženým řešením	5
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením	1

Úroveň technického řešení projektu pro úpravny vody, zdroje pitné vody	Počet bodů
Řešení je zcela na BAT, odpovídá uvedené ekologické relevanci projektu a problematiku kvality/kvantity vody řeší odpovídajícím způsobem	10
Řešení je na úrovni současného stavu techniky, odpovídá uvedené ekologické relevanci projektu a problematiku kvality/kvantity vody řeší odpovídajícím způsobem	5
Řešení není na úrovni současného stavu techniky, v projektu jsou navrhovány zastaralé technologie, postupy či metody, použité technologie nejsou dostatečně zdůvodněné ve vazbě na ekologickou relevanci projektu, záměr není dostatečně kvalitně zpracován	1

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) ⁷⁾	Počet bodů
Náklady odpovídají obvyklým cenám za navržené řešení a rozsah prací	5
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše je odůvodněna navrženým řešením	3
Náklady překračují obvyklé ceny, ale jejich výše není odůvodněna navrženým řešením	1

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 (zamítnutí)
Ne	projekt pokračuje v administraci



Hodnocení bude probíhat v kategoriích:

1. Kategorie: „ČOV a kanalizace“ anebo „Výstavba kanalizace v samostatné obci s napojením přivaděčem na stávající ČOV v jiné obci“,
2. Kategorie: „Pouze kanalizace“ (mimo projekty kanalizací řešené v kategorii 1)
3. Kategorie: „Pouze ČOV“ (nová ČOV nebo rekonstrukce ČOV)
4. Kategorie: Skupinové projekty (projekty, které se skládají z více podprojektů v podoblasti 1.3.)
5. Kategorie: Skupinové projekty řešící společně aktivity 1.3 C (pouze kanalizace mimo projekty kanalizací řešené v kategorii 1) a 1.6.B pouze vodovod
6. Kategorie: Ostatní skupinové projekty řešící společně aktivity 1.3 a 1.6
7. Kategorie: „Výstavba úpravny vody, zdroje“
8. Kategorie: „Pouze vodovod“
9. Kategorie: „Výstavba vodovodu, úpravny, zdroje“

V případě skupinového projektu je výsledné bodové hodnocení váženým průměrem dílčích hodnocení, váhou jsou náklady v Kč bez DPH.

Body v dílčích hodnotících kritériích se nesčítají. Do bodového hodnocení vstupuje varianta s nejvyšším bodovým hodnocením za dílčí kritérium. Např. u kritéria Projektová připravenost: pokud již byla uzavřena SoD a k žádosti byly doloženy kompletní smluvní podklady ke všem zakázkám, do celkového hodnocení bude započteno 15 bodů (nikoliv 15+10).

Body za ekologickou relevanci u aktivity 1.6.B budou projektu přiděleny, pokud bude navrhované opatření řešit nevyhovující kvalitu pitné vody v uvedených ukazatelích, případně nedostatek pitné vody.

¹⁾ Do hodnocení vstupují celkové přímé realizační náklady na věcně způsobilé výdaje (**bez DPH**). 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).

V případě skupinového projektu bude hodnocení dílčích podprojektů přepočítáno váženým průměrem (dle nákladů). U projektů řešících více ČOV (včetně decentralizovaných ČOV) bude pro účely hodnocení projekt posuzován jako skupinový.

²⁾ Počet EO odpovídá návrhové kapacitě ČOV (resp. kapacitě plně technologicky vstrojené ČOV)

³⁾ Počet EO odpovídá nově přiváděnému znečištění (projektem) na stávající ČOV

⁴⁾ Počet EO odpovídá znečištění od trvale bydlících obyvatel nově napojených na kanalizaci, pro projekty ležící na území národních parků lze do počtu EO zahrnout i dočasně bydlící obyvatele (např. rekreanty)

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).