



**HODNOTÍCÍ KRITÉRIA PRIORITY OBLAST 1. VODA,
PODOBLAST 1.6 ZDROJE VODY A ZLEPŠENÍ DODÁVEK
PITNÉ VODY,
AKTIVITA 1.6.B PŘIVADĚČE A ROZVODNÉ SÍTĚ PITNÉ VODY
VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ A ZDROJŮ, ÚPRAVNY
VODY**



Podporovaná aktivita: 1.6.B Přivaděče a rozvodné sítě pitné vody včetně souvisejících objektů a zdrojů, úpravy vody (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) je 110 bodů.

Minimální požadovaný počet bodů pro úspěšné hodnocení v součtu za oblasti „2 Ekologická relevance“ a „3) Technická kvalita“ je 15 bodů.

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	5

2) EKOLOGICKÁ RELEVANCE

Indikátorem - projekty podporující zajištění kvalitní vody v souladu s požadavky Směrnice 98/83/ES ¹⁾ 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. ¹⁾	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. ¹⁾	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 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 ²⁾	Počet bodů
Náhradní zásobování obyvatel pitnou vodou napojených na veřejný vodovod (z důvodů sucha), popř. pravidelné náhradní zásobování obyvatel zásobovaných z individuálních zdrojů (z důvodu sucha)	15
Obec je v seznamu obcí lokality zasažené těžbou Turów ³⁾	15
Obec je v seznamu obcí zasažených vodárenským suchem dle dokumentu PRVKU ČR 2020 ³⁾	10
Vydané opatření obecné povahy dle § 15 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích	10
Nedostatek pitné vody v individuálních zdrojích pro zásobování nemovitostí	5

Projektem dojde k napojení nových obyvatel v řešené obci/oblasti: ⁴⁾	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 ⁴⁾	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 ⁵⁾

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 váhou délka vodovodu.

Náklady na úpravny vody, zdroje pitné vody ⁶⁾	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)

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 (zamítnutí)

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) ⁶⁾	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 (zamítnutí)

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 (zamítnutí)
Ne	5

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.

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

¹⁾ Bude upraveno po implementaci SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2020/2184 do národní legislativy (k 01/2023)

²⁾ Podklady k doložení tohoto kritéria nesmí být starší než 3 roky před podáním žádosti.

³⁾ Dokumenty (seznamy obcí) jsou zveřejněny na webových stránkách Operačního programu Životní prostředí 2021 – 2027, Dokumenty ke specifickému cíli 1.4: <https://opzp.cz/dokumenty/ke-specifickym-cilum/>

⁴⁾ 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.

⁵⁾ Do hodnocení vstupují celkové přímé realizační náklady na věcně způsobilé výdaje (bez DPH). Způsobilé výdaje musí věcně odpovídat předmětu podpory.

⁶⁾ Cenou obvyklou se rozumí cena odpovídající běžným cenovým soustavám (ÚRS,RTS), v případě dodávky technologických celků mohou být ceny i konfrontovány s cenou tržní.