

Nabídka dodavatele

Zadavatel 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030

Info

Vyplnění bodů A. až E. dodavatelem představuje jeho kompletní závaznou nabídku v rámci soutěže. Níže uvedený výpočet Soutěžní Ceny je pouze informativní a závazně bude proveden až při otevření obálek Zadavatelem (spouštěčem na listu Vstupy Zadavatele) za použití propojení na ověřené verze ZM a VN - původní nastavení tak, jak bylo součástí Koncesní Dokumentace.

Veškeré hodnoty vyjádřené v peněžních jednotkách (částkách) je třeba až na označené výjimky zadávat ve stálých cenách k cenové úrovni konce roku 2020!

Barevná konvence

Výchozí hodnoty (bílý text k vyplnění dodavatelem)

První období cenové fixace (bílý text k vyplnění dodavatelem)

Druhé období cenové fixace (bílý text k vyplnění dodavatelem)

Údaje mimo modelované období (nerelevantní pro vyplnění)

Referenční hodnoty (současná kalkulace, odhad, min., max. - černý text k vyplnění Zadavatelem)

Propojeno na ZM a VN (automaticky přebíráno z modelů - nevyplňuje se)

A. Obecné

A.1 Úspěšnost výběru pohledávek % 99,80%

0

B. Provozní majetek - pitná voda

	tis. Kč	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Ba.1 Vstupní ReHoM	tis. Kč	0,0										
Ba.2 Účetní odpisy stávajícího majetku - běžné ceny	tis. Kč	-	0,0	0,0	0,0							
			0									
Ba.3 Investice do Provozního majetku	tis. Kč	-	0,0	0,0	0,0							
Ba.4 odpisy investice z roku 2021	tis. Kč		0,0	0,0	0,0							
Ba.5 odpisy investice z roku 2022	tis. Kč		0	0,0	0,0							
Ba.6 odpisy investice z roku 2023	tis. Kč			0	0,0							
Ba.7 odpisy investice z roku 2024	tis. Kč				0							
Ba.8 odpisy investice z roku 2025	tis. Kč					0						
Ba.9 odpisy investice z roku 2026	tis. Kč						0					
Ba.10 odpisy investice z roku 2027	tis. Kč							0				
Ba.11 odpisy investice z roku 2028	tis. Kč								0			
Ba.12 odpisy investice z roku 2029	tis. Kč									0		
Ba.13 odpisy investice z roku 2030	tis. Kč										0	
												0
Hodnota Provozního majetku ke konci roku	tis. Kč	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			0									

BB. Provozní majetek - odpadní voda

	tis. Kč	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Bb.1 Vstupní ReHoM	tis. Kč	248,9										
Bb.2 Účetní odpisy stávajícího majetku - běžné ceny	tis. Kč	-	62,7	60,2	55,4							
			0									
Bb.3 Investice do Provozního majetku	tis. Kč	-	148,3	0,0	2,6							
Bb.4 odpisy investice z roku 2021	tis. Kč		18,0	19,9	19,9							
Bb.5 odpisy investice z roku 2022	tis. Kč		1	0,0	0,0							
Bb.6 odpisy investice z roku 2023	tis. Kč			0	0,2							
Bb.7 odpisy investice z roku 2024	tis. Kč					1						

Bb.8	odpisy investice z roku 2025	tis. Kč											0
Bb.9	odpisy investice z roku 2026	tis. Kč											0
Bb.10	odpisy investice z roku 2027	tis. Kč											0
Bb.11	odpisy investice z roku 2028	tis. Kč											0
Bb.12	odpisy investice z roku 2029	tis. Kč											0
Bb.13	odpisy investice z roku 2030	tis. Kč											0
Hodnota Provozního majetku ke konci roku			tis. Kč	-	316,4	236,3	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4	163,4

0

C. Pracovní kapitál

C.1	Zásoby - pro službu pitné vody	tis. Kč	-	0,0	0,0	0,0
C.2	Zásoby - pro službu odpadní vody	tis. Kč	-	40,0	40,0	40,0

D. Provozní náklady - pitná voda

D.1	Fixní náklady			
D.1.1	1.4 ostatní materiál	tis. Kč	0,0	0,0
D.1.2	2.2 ostatní energie (plyn, pevná a kapalná paliva)	tis. Kč	0,0	0,0
D.1.3	3.1 přímé mzdy	tis. Kč	0,0	0,0
D.1.4	3.2 ostatní osobní náklady	tis. Kč	0,0	0,0
D.1.5	4.2a opravy infrastrukturního majetku - havarijní	tis. Kč	0,0	0,0
D.1.6	5.1 poplatky za vypouštění odpadních vod	tis. Kč	0,0	0,0
D.1.7	5.2 ostatní provozní náklady externí	tis. Kč	0,0	0,0
D.1.8	5.3 ostatní provozní náklady ve vlastní režii	tis. Kč	0,0	0,0
D.1.9	8. Výrobní režie	tis. Kč	0,0	0,0
D.1.10	9. Správní režie	tis. Kč	0,0	0,0

D.2 Náklady dle objemu indexované - na m³ pitné vody k realizaci tis. Kč

D.2.1	2.1 elektrická energie	Kč/m ³	0,00	0,00	0,0
-------	------------------------	-------------------	------	------	-----

D.3	Hodnota psí	#	1,500	1,000	1,000	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-----	-------------	---	-------	-------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

D.4	Náklady dle počtu přípojek - na jednu přípojku		NEPRAVDA
D.4.1	1.4 ostatní materiál	Kč/příp.	
D.4.2	2.2 ostatní energie (plyn, pevná a kapalná paliva)	Kč/příp.	
D.4.3	3.1 přímé mzdy	Kč/příp.	
D.4.4	3.2 ostatní osobní náklady	Kč/příp.	
D.4.5	4.2a opravy infrastrukturního majetku - havarijní	Kč/příp.	
D.4.6	5.1 poplatky za vypouštění odpadních vod	Kč/příp.	
D.4.7	5.2 ostatní provozní náklady externí	Kč/příp.	
D.4.8	5.3 ostatní provozní náklady ve vlastní režii	Kč/příp.	
D.4.9	8. Výrobní režie	Kč/příp.	
D.4.10	9. Správní režie	Kč/příp.	

E. Provozní náklady - odpadní voda

E.1	Fixní náklady			
E.1.1	1.4 ostatní materiál	tis. Kč	2,0	2,0
E.1.2	2.2 ostatní energie (plyn, pevná a kapalná paliva)	tis. Kč	94,0	0,0
E.1.3	3.1 přímé mzdy	tis. Kč	114,0	110,0
E.1.4	3.2 ostatní osobní náklady	tis. Kč	44,0	40,0
E.1.5	4.2a opravy infrastrukturního majetku - havarijní	tis. Kč	20,0	18,0
E.1.6	5.1 poplatky za vypouštění odpadních vod	tis. Kč	0,0	0,0
E.1.7	5.2 ostatní provozní náklady externí	tis. Kč	32,0	30,0
E.1.8	5.3 ostatní provozní náklady ve vlastní režii	tis. Kč	280,0	275,0
E.1.9	8. Výrobní režie	tis. Kč	3,0	1,0
E.1.10	9. Správní režie	tis. Kč	320,0	300,0

E.2 Náklady dle objemu indexované - na m³ vody odpadní čištěné tis. Kč

E.2.1	2.1 elektrická energie	Kč/m ³	0,58	0,61	99
-------	------------------------	-------------------	------	------	----

E.3	Hodnota psi	#	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###
-----	-------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

E.4	Náklady dle počtu přípojek - na jednu přípojku				PRAVDA
E.4.1	1.4 ostatní materiál	Kč/přip.	0,0	0,0	
E.4.2	2.2 ostatní energie (plyn, pevná a kapalná paliva)	Kč/přip.	0,0	0,0	
E.4.3	3.1 přímé mzdy	Kč/přip.	0,0	0,0	
E.4.4	3.2 ostatní osobní náklady	Kč/přip.	0,0	0,0	
E.4.5	4.2a opravy infrastrukturního majetku - havarijní	Kč/přip.	0,0	0,0	
E.4.6	5.1 poplatky za vypouštění odpadních vod	Kč/přip.	0,0	0,0	
E.4.7	5.2 ostatní provozní náklady externí	Kč/přip.	0,0	0,0	
E.4.8	5.3 ostatní provozní náklady ve vlastní režii	Kč/přip.	0,0	0,0	
E.4.9	8. Výrobní režie	Kč/přip.	0,0	0,0	
E.4.10	9. Správní režie	Kč/přip.	0,0	0,1	

F. Náklady provozovatele na smluvní služby pro vlastníka

F.1	Služby v oblasti pitné vody	tis. Kč	0,0
F.1.1	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	
F.1.2	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	
F.1.3	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	
F.1.4	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	
F.1.5	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	
F.2	Služby v oblasti odpadní vody	tis. Kč	0,0
F.2.1	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	
F.2.2	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	
F.2.3	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	
F.2.4	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	
F.2.5	<i>Vyplní Zadavatel</i>	tis. Kč	

G. Vzdání se zisku

G.1	Vzdát se zisku v oblasti pitné vody	0	0	0	0	0	0
-----	-------------------------------------	---	---	---	---	---	---

	Horní hranice možnosti vzdát se zisku	tis. Kč	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G.1.1	Vzdát se zisku ve výši:	tis. Kč	-	0,0	0,0	0,0		
G.2	Vzdát se zisku v oblasti odpadní vody			0	0	0	0	0
	Horní hranice možnosti vzdát se zisku	tis. Kč	-	135,9	131,0	127,8	27,5	27,5
G.2.1	Vzdát se zisku ve výši:	tis. Kč	-	0,0	0,0	0,0		

0

Výpočet Soutěžní Ceny

Výstupy - pitná voda

vliv investic do provozního majetku v 2.OCF

Celkový Požadovaný příjem (částečně upravený)	tis. Kč	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nájemné (s vyloučením služeb pro vlastníka)	tis. Kč	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skutečně uhrazená produkce	tis. m ³ /rok	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VaPNaK	%	7,00%										

Diskontní faktor	#	1,070	1,145	1,225	1,311	1,403	1,501	1,606	1,718	1,838	1,967
------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Výstupy - odpadní voda

vliv investic do provozního majetku v 2.OCF

Celkový Požadovaný příjem (částečně upravený)	tis. Kč	3 312,4	3 405,2	3 550,2	749,1	747,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nájemné (s vyloučením služeb pro vlastníka)	tis. Kč	2 350,0	2 450,0	2 600,0	0,0	0,0					
Skutečně uhrazená produkce	tis. m ³ /rok	146,7	146,7	146,7	0,0	0,0					
VaPNaK	%	7,00%									

Diskontní faktor	#	1,070	1,145	1,225	1,311	1,403	1,501	1,606	1,718	1,838	1,967
------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Soutěžní Cena

Diskontovaný Upravený požadovaný příjem - PV	tis. Kč	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diskontovaný součet příjmu	tis. Kč	0									
Diskontovaná Skutečně uhrazená produkce - PV	tis. m ³ /rok	0	0	0	0	0					
Diskontovaný součet objemu	tis. m ³ /rok	0									
Soutěžní Cena pro vodné	Kč/m ³	0,00									
Diskontovaný Upravený požadovaný příjem - OV	tis. Kč	899	834	776	571	533	0	0	0	0	0
Diskontovaný součet příjmu	tis. Kč	3 614									
Diskontovaná Skutečně uhrazená produkce - OV	tis. m ³ /rok	137	128	120	0	0					
Diskontovaný součet objemu	tis. m ³ /rok	385									
Soutěžní Cena pro stočné	Kč/m ³	9,39									

Soutěžní Cena Kč/m³ 9,39

Prognóza cen pro vodné a stočné ve FM - stálé ceny roku 2020

Cena pro vodné (ve stálých cenách, bez DPH)	Kč/m ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cena pro stočné (ve stálých cenách, bez DPH)	Kč/m ³	36,96	37,59	38,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cena celkem (ve stálých cenách, bez DPH)	Kč/m ³	36,96	37,59	38,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Prognóza cen pro vodné a stočné ve FM - běžné ceny*

Cena pro vodné (v běžných cenách, bez DPH)	Kč/m ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cena pro stočné (v běžných cenách, bez DPH)	Kč/m ³	37,81	39,22	41,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cena celkem (v běžných cenách, bez DPH)	Kč/m ³	37,81	39,22	41,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* za předpokladu inflace dle prognózy ve VN

Vyjádření ve stálých cenách umožní vyloučit z nabídky dodavatele vliv inflace. Ta bude následně přidána až dle skutečnosti v okamžiku výpočtu skutečně vyhlášených cen. Proto je třeba vést v patnosti, že částky nyní nabízené budou ještě zvyšovány o inflaci. Viz také poslední řádek na tomto listu - vyjádření vypočtených cen s odhadem inflace 2%.

Vstupuje do:	Popis:
A.1 ZM \ Spolecne vstupy \ E21	Jedná se o procento pouze těch pohledávek, které nejsou nikdy inkasované, nikoliv o nedobytné pohledávky v účetním slova smyslu. Minimální výše této hodnoty je 99,5%
Ba.1 ZM \ Vstupy V \ E33	Aktuální zbytková účetní hodnota provozního majetku za celou společnost provozovatele, jejíž část bude následně spřídělena právě této (soutěžené) smlouvě.
Ba.2 ZM \ Vstupy V \ G35:P35	Odpisový plán hodnoty provozního majetku uvedeného jako ReHoM (viz výše) v běžných cenách, tedy tak "jak je v účetnictví".
Ba.3 ZM \ Vvstupy V \ G40:P40	Plánované investice do provozního majetku v cenách ke konci Výchozího roku (2020), tedy v hodnotách, v jakých by byl daný majetek pořízen k tomuto okamžiku.
Ba.4 ZM \ Vstupy V \ G45:P45	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Ba.5 ZM \ Vstupy V \ H47:P47	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Ba.6 ZM \ Vstupy V \ I49:P49	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Ba.7 ZM \ Vstupy V \ J51:P51	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Ba.8 ZM \ Vstupy V \ K53:P53	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Ba.9 ZM \ Vstupy V \ L55:P55	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Ba.10 ZM \ Vstupy V \ M57:P57	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Ba.11 ZM \ Vvstupy V \ N59:P59	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Ba.12 ZM \ Vvstupy V \ O61:P61	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Ba.13 ZM \ Vvstupy V \ P63	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Ba.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Bb.1 ZM \ Vstupy S \ E33	Aktuální zbytková účetní hodnota provozního majetku za celou společnost provozovatele, jejíž část bude následně spřídělena právě této (soutěžené) smlouvě.
Bb.2 ZM \ Vstupy S \ G35:P35	Odpisový plán hodnoty provozního majetku uvedeného jako ReHoM (viz výše) v běžných cenách, tedy tak "jak je v účetnictví".
Bb.3 ZM \ Vvstupy S \ G40:P40	Plánované investice do provozního majetku v cenách ke konci Výchozího roku (2020), tedy v hodnotách, v jakých by byl daný majetek pořízen k tomuto okamžiku.
Bb.4 ZM \ Vstupy S \ G45:P45	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Bb.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Bb.5 ZM \ Vstupy S \ H47:P47	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Bb.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Bb.6 ZM \ Vstupy S \ I49:P49	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Bb.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Bb.7 ZM \ Vstupy S \ J51:P51	Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Bb.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).

Bb.8 ZM \ Vstupy S \ K53:P53
Bb.9 ZM \ Vstupy S \ L55:P55
Bb.10 ZM \ Vstupy S \ M57:P57
Bb.11 ZM \ Vvstupy S \ N59:P59
Bb.12 ZM \ Vvstupy S \ O61:P61
Bb.13 ZM \ Vvstupy S \ P63

Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Bb.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Bb.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Bb.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Bb.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).
Budoucí odpisy investice plánované k uskutečnění v uvedeném roce (počítají se z hodnoty v odpovídajícím sloupci řádku Bb.3, tedy i ve stejné cenové úrovni v jaké je tato hodnota).

C.1 ZM \ Vstupy V \ G72:P72

Jedná se o zásoby přidělené službě pitné vody této smlouvy. K přidělení lze využít obdobného postupu jako u provozního majetku.

C.2 ZM \ Vstupy S \ G72:P72

Jedná se o zásoby přidělené službě odpadní vody této smlouvy. K přidělení lze využít obdobného postupu jako u provozního majetku.

D.1

Zde je zadávána nabídka dodavatele na maximální roční hodnotu provozních nákladů v této kategorii v daných kalkulačních položkách. Jedná se o hodnotu, která bude nadále po celé období cenové fixace pouze indexována (pokud není příslušný náklad částečně promítán do ceny).

D.1.1 VN \ PV ex ante \ F79

D.1.2 VN \ PV ex ante \ F80

D.1.3 VN \ PV ex ante \ F81

D.1.4 VN \ PV ex ante \ F82

D.1.5 VN \ PV ex ante \ F83

D.1.6 VN \ PV ex ante \ F85

D.1.7 VN \ PV ex ante \ F86

D.1.8 VN \ PV ex ante \ F87

D.1.9 VN \ PV ex ante \ F88

D.1.10 VN \ PV ex ante \ F89

D.2

Zde je zadávána nabídka dodavatele na hodnotu provozního nákladu vyjádřeného na jeden m³ pitné vody k realizaci. Jedná se o hodnotu, která bude nadále po celé období cenové fixace pouze indexována přičemž do celkové částky ročního nákladu (a do ceny) bude skutečný objem vody promítán.

D.2.1 VN \ PV ex ante \ F109

Pozn.: informativně je doplněna hodnota celkového ročního nákladu v prvním roce provozování. Další vývoj bude záležet na indexu cen el. energie a skutečných objemů vody.

D.3 VN \ PV ex ante \ G99:P99

Uvádí poměr vody k realizaci k vodě dodané (číslo větší než jedna). Prognóza zde uvedená je používána i pro všechna vyrovnání, čímž v případě pozdějšího snižování ztrát vody v síti provozovatelem dochází k realizaci dodatečného zisku, který si provozovatel zcela ponechá. Zadavatel může nastavit maximum této hodnoty, které nelze nabídkou překročit.

D.4

Zde je zadána nabídka dodavatele provozních nákladů v ocenění na jednu budoucí přípojku, tj. o kolik vzrostou tyto provozní náklady provozovatele vlivem realizování jedné plánované přípojky. V této výši pak bude navyšován nákladový strop podle toho, jak nové přípojky budou skutečně vznikat. Vyplňuje se pouze v případě, že Zadavatel s novými přípojkami počítá (viz list Vstupy Zadavatele).

D.4.1 VN \ PV ex ante \ E122

D.4.2 VN \ PV ex ante \ E124

D.4.3 VN \ PV ex ante \ E125

D.4.4 VN \ PV ex ante \ E126

D.4.5 VN \ PV ex ante \ E127

D.4.6 VN \ PV ex ante \ E128

D.4.7 VN \ PV ex ante \ E129

D.4.8 VN \ PV ex ante \ E130

D.4.9 VN \ PV ex ante \ E131

D.4.10 VN \ PV ex ante \ E132

<p>E.1</p> <p>E.1.1 VN \ OV ex ante \ F79</p> <p>E.1.2 VN \ OV ex ante \ F80</p> <p>E.1.3 VN \ OV ex ante \ F81</p> <p>E.1.4 VN \ OV ex ante \ F82</p> <p>E.1.5 VN \ OV ex ante \ F83</p> <p>E.1.6 VN \ OV ex ante \ F85</p> <p>E.1.7 VN \ OV ex ante \ F86</p> <p>E.1.8 VN \ OV ex ante \ F87</p> <p>E.1.9 VN \ OV ex ante \ F88</p> <p>E.1.10 VN \ OV ex ante \ F89</p>	<p>Zde je zadávána nabídka dodavatele na maximální roční hodnotu provozních nákladů v této kategorii v daných kalkulačních položkách. Jedná se o hodnotu, která bude nadále po celé období cenové fixace pouze indexována (pokud není příslušný náklad částečně promítán do ceny).</p>
<p>E.2</p> <p>E.2.1 VN \ OV ex ante \ F109</p>	<p>Zde je zadávána nabídka dodavatele na hodnotu provozního nákladu vyjádřeného na jeden m³ odpadní vody čištěné. Jedná se o hodnotu, která bude nadále po celé období cenové fixace pouze indexována přičemž do celkové částky ročního nákladu (a do ceny) bude skutečný objem vody promítán.</p>
<p>E.3</p>	<p>Pozn.: informativně je doplněna hodnota celkového ročního nákladu v prvním roce provozování. Další vývoj bude záležet na indexu cen el. energie a skutečných objemů vody.</p> <p>Není relevantní pro odpadní vodu.</p>
<p>E.4</p> <p>E.4.1 VN \ OV ex ante \ E122</p> <p>E.4.2 VN \ OV ex ante \ E124</p> <p>E.4.3 VN \ OV ex ante \ E125</p> <p>E.4.4 VN \ OV ex ante \ E126</p> <p>E.4.5 VN \ OV ex ante \ E127</p> <p>E.4.6 VN \ OV ex ante \ E128</p> <p>E.4.7 VN \ OV ex ante \ E129</p> <p>E.4.8 VN \ OV ex ante \ E130</p> <p>E.4.9 VN \ OV ex ante \ E131</p> <p>E.4.10 VN \ OV ex ante \ E132</p>	<p>Zde je zadána nabídka dodavatele provozních nákladů v ocenění na jednu budoucí přípojku, tj. o kolik zvrstou tyto provozní náklady provozovatele vlivem realizování jedné plánované přípojky. V této výši pak bude navyšován nákladový strop podle toho, jak nové přípojky budou skutečně vznikat. Vyplňuje se pouze v případě, že Zadavatel s novými přípojkami počítá (viz list Vstupy Zadavatele).</p>
<p>F.1 SF \ Nabídka dodavatele \ \ G141:K141</p>	<p>Může docházet k potřebě hradit vlastníkem budoucímu provozovateli služby, které souvisí s pronajatým majetkem (např. jeho správou), ale ne přímo s provozováním. Z tohoto důvodu nemůže dojít k úhradě těchto plateb přímo prostřednictvím zahrnutí do provozních nákladů, ale pouze přímou úhradou vlastníka-provozovatele. Jelikož cena za tyto služby by měla být takéž předmětem nabídky dodavatele, je vhodné takovou částku rovněž zahrnout do hlavního hodnotícího kritéria Soutěžní Cena. Zadavatel tak může učinit definováním až pěti položek tohoto charakteru, které navýší požadovaný příjem při výpočtu Soutěžní Ceny. V určitých případech takovou položkou může být i např. odměna za provozování dešťové kanalizace.</p>
<p>F.2 SF \ Nabídka dodavatele \ \ G149:K149</p>	
<p>G.1</p>	<p>Důležitým strategickým prvkem nabídky dodavatele může být možnost vzdát se (části) zisku, který je vypočten ve FM.</p>

G.1.1 ZM \ Vstupy V \ G110:K110

Dodavatel se může vzdát zisku maximálně do hodnoty vypočtené modelem. Nelze tedy nabídnout záporný "zisk", což by znamenalo dotování provozních nákladů provozovatelem.

G.2

Důležitým strategickým prvkem nabídky dodavatele může být možnost vzdát se (části) zisku, který je vypočten ve FM.

G.2.1 ZM \ Vstupy S \ G110:K110

Dodavatel se může vzdát zisku maximálně do hodnoty vypočtené modelem. Nelze tedy nabídnout záporný "zisk", což by znamenalo dotování provozních nákladů provozovatelem.

