

Zadavateľ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
-----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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 otevírání obálek Zadavatelem (spouštěčem na listu Vstup Zadavatele) za použití propojení na ověřené verze ZM a VN - původní nastavení tak, jak bylo součástí Koncesní Dokumentace.

Barevná konvence

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 - skutečnost r. 2018 + 5 %

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

A.1	Úspěšnost výběru pohledávek	%	99,50%
-----	-----------------------------	---	--------

0

Ba.1	Vstupní ReHoM	tis. Kč	29 215,0
------	---------------	---------	----------

Ba.2	Účetní odpisy stávajícího majetku - běžné ceny	tis. Kč	-
------	--	---------	---

0

Ba.3	Investice do Provozního majetku	tis. Kč	-
------	---------------------------------	---------	---

Ba.4	odpisov investice z roku 2021	tis. Kč
------	-------------------------------	---------

Ba.4	odpisy investice z roku 2021	tis. Kč
Ba.5	odpisy investice z roku 2022	tis. Kč

Ba.6	odpisv investice z roku 2023	tis. Kč
------	------------------------------	---------

Ba.7	odpisy investice z roku 2024	tis. Kč
------	------------------------------	---------

Ba.8	odpisy investice z roku 2025	tis. Kč
------	------------------------------	---------

Ba.9	odpisy investice z roku 2026	tis. Kč
------	------------------------------	---------

Ba.10	odpisy investice z roku 2027	tis. Kč
-------	------------------------------	---------

Ba.11	odpisy investice z roku 2028	tis. Kč
-------	------------------------------	---------

Ba.12	odpisy investice z roku 2029	tis. Kč
-------	------------------------------	---------

Ba.13	odpisy investice z roku 2030	tis. Kč
-------	------------------------------	---------

0

Hodnota Provozního majetku ke konci roku	tis. Kč	-
--	---------	---

0

Bb.1	Vstupní ReHoM	tis. Kč	29 215,0
------	---------------	---------	----------

Bb.2	Účetní odpisy stávajícího majetku - běžné ceny	tis. Kč	-
------	---	---------	---

0,0

Bb 4	odpisy investice z roku 2021	tis. Kč
------	------------------------------	---------

Bb.4	odpisy investice z roku 2021	tis. Kč
Bb.5	odpisy investice z roku 2022	tis. Kč

Bb.6	odpisy investice z roku 2023	tis. Kč
------	------------------------------	---------

Bb.7	odpisy investice z roku 2024	tis. Kč
------	------------------------------	---------

[illegible]

C. Pracovní kapitál

C.1	Zásoby - pro službu pitné vody	tis. Kč	-	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	
C.2	Zásoby - pro službu odpadní vody	tis. Kč	-	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	

D. Provozní náklady - pitná voda

D.1	Fixní náklady			
D.1.1	1.4 ostatní materiál	tis. Kč	2 607,9	1 074,0
D.1.2	2.2 ostatní energie (plyn, pevná a kapalná paliva)	tis. Kč	178,7	218,0
D.1.3	3.1 přímé mzdy	tis. Kč	15 253,5	31 308,0
D.1.4	3.2 ostatní osobní náklady	tis. Kč	6 136,9	10 582,0
D.1.5	4.2a opravy infrastrukturního majetku - havarijní	tis. Kč	15 877,9	13 394,0
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	3 007,1	2 415,0
D.1.8	5.3 ostatní provozní náklady ve vlastní režii	tis. Kč	7 067,7	4 332,0
D.1.9	8. Výrobní režie	tis. Kč	11 384,5	1 033,0
D.1.10	9. Správní režie	tis. Kč	17 037,8	1 055,0

D.2	Náklady dle objemu indexované - na m³ pitné vody k realizaci		tis. Kč
D.2.1	2.1 elektrická energie	Kč/m ³	1,30 1,40 5 689,1

D.3	Hodnota psí	#	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	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	472,2	458,0
E.1.2	2.2 ostatní energie (plyn, pevná a kapalná paliva)	tis. Kč	-2 356,4	-2 388,0
E.1.3	3.1 přímé mzdy	tis. Kč	15 755,3	33 556,0
E.1.4	3.2 ostatní osobní náklady	tis. Kč	5 357,0	11 342,0
E.1.5	4.2a opravy infrastrukturního majetku - havarijní	tis. Kč	4 990,5	7 514,0
E.1.6	5.1 poplatky za vypouštění odpadních vod	tis. Kč	822,0	797,0
E.1.7	5.2 ostatní provozní náklady externí	tis. Kč	6 892,7	6 183,0
E.1.8	5.3 ostatní provozní náklady ve vlastní režii	tis. Kč	6 396,4	4 306,0
E.1.9	8. Výrobní režie	tis. Kč	11 437,6	1 038,0
E.1.10	9. Správní režie	tis. Kč	18 929,8	1 060,0

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

E.2.1	2.1 elektrická energie	Kč/m ³	0,90	0,97	7 714	tis. Kč
-------	------------------------	-------------------	------	------	-------	---------

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

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

F. Náklady provozovatele na smluvní služby pro vlastníka

F.1	Služby v oblasti pitné vody	tis. Kč	0,0
F.1.1	Vyplní Zadavatel	tis. Kč	
F.1.2	Vyplní Zadavatel	tis. Kč	
F.1.3	Vyplní Zadavatel	tis. Kč	
F.1.4	Vyplní Zadavatel	tis. Kč	
F.1.5	Vyplní Zadavatel	tis. Kč	
F.2	Služby v oblasti odpadní vody	tis. Kč	0,0
F.2.1	Vyplní Zadavatel	tis. Kč	
F.2.2	Vyplní Zadavatel	tis. Kč	
F.2.3	Vyplní Zadavatel	tis. Kč	
F.2.4	Vyplní Zadavatel	tis. Kč	
F.2.5	Vyplní Zadavatel	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	-	4 450,2	4 331,7	4 205,7	4 118,6	4 037,2
G.1.1	Vzdát se zisku ve výši:	tis. Kč	-	0,0	0,0	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	-	4 955,0	4 836,2	4 710,0	4 622,7	4 541,1
G.2.1	Vzdát se zisku ve výši:	tis. Kč	-	0,0	0,0	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	133 916,5	134 136,8	134 354,4	134 615,8	134 887,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nájemné (s vyloučením služeb pro vlastníka)	tis. Kč	39 175,0	39 175,0	39 175,0	39 175,0	39 175,0					
Skutečně uhrazená produkce	tis. m ³ /rok	3 507,4	3 507,4	3 507,4	3 507,4	3 507,4					
VaPNaK	%	6,00%									

Diskontní faktor	#	1,060	1,124	1,191	1,262	1,338	1,419	1,504	1,594	1,689	1,791
------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Výstupy - odpadní voda

vliv investic do provozního majetku v 2.OCF

Celkový Požadovaný příjem (částečně upravený)	tis. Kč	153 571,3	153 775,5	153 977,8	154 224,9	154 483,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nájemné (s vyloučením služeb pro vlastníka)	tis. Kč	70 719,0	70 719,0	70 719,0	70 719,0	70 719,0					
Skutečně uhrazená produkce	tis. m ³ /rok	3 898,4	3 898,4	3 898,4	3 898,4	3 898,4					
VaPNaK	%	6,00%									

Diskontní faktor	#	1,060	1,124	1,191	1,262	1,338	1,419	1,504	1,594	1,689	1,791
------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Soutěžní Cena

Diskontovaný Upravený požadovaný příjem - PV	tis. Kč	89 379	84 516	79 914	75 598	71 522	0	0	0	0	0
Diskontovaný součet příjmu	tis. Kč	400 929									
Diskontovaná Skutečně uhrazená produkce - PV	tis. m ³ /rok	3 309	3 122	2 945	2 778	2 621					
Diskontovaný součet objemu	tis. m ³ /rok	14 774									
Soutěžní Cena pro vodné	Kč/m ³	27,14									
Diskontovaný Upravený požadovaný příjem - OV	tis. Kč	78 163	73 920	69 906	66 145	62 594	0	0	0	0	0
Diskontovaný součet příjmu	tis. Kč	350 726									
Diskontovaná Skutečně uhrazená produkce - OV	tis. m ³ /rok	3 678	3 470	3 273	3 088	2 913					
Diskontovaný součet objemu	tis. m ³ /rok	16 422									
Soutěžní Cena pro stočné	Kč/m ³	21,36									

Soutěžní Cena	Kč/m³	48,49
----------------------	-------------------------	--------------

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

Cena pro vodné (ve stálých cenách, bez DPH)	Kč/m ³	38,27	38,34	38,40	38,47	38,55	37,88	37,98	38,09	38,20	38,31
Cena pro stočné (ve stálých cenách, bez DPH)	Kč/m ³	41,30	41,35	41,40	41,47	41,53	41,56	41,65	41,75	41,84	41,94
Cena celkem (ve stálých cenách, bez DPH)	Kč/m ³	79,57	79,69	79,80	79,94	80,08	79,44	79,64	79,84	80,04	80,25

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

Cena pro vodné (v běžných cenách, bez DPH)	Kč/m ³	39,04	39,89	40,75	41,64	42,56	42,66	43,63	44,63	45,65	46,70
Cena pro stočné (v běžných cenách, bez DPH)	Kč/m ³	42,12	43,02	43,94	44,88	45,85	46,81	47,85	48,91	50,01	51,12
Cena celkem (v běžných cenách, bez DPH)	Kč/m ³	81,16	82,91	84,68	86,53	88,42	89,46	91,48	93,54	95,66	97,82

* za předpokladu inflace dle prognózy ve VN

Vyřádění 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 věst v patrnosti, že částky nyní nabízené budou ještě zvyšovány o inflaci. Viz také poslední řádek na tomto listu - vyřádění 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	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.9	ZM \ Vstupy S \ L55:P55	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.10	ZM \ Vstupy S \ M57:P57	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.11	ZM \ Vvstupy S \ N59:P59	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.12	ZM \ Vvstupy S \ O61:P61	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.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).

- C.1 ZM \ Vstupy V \ G72:P72
C.2 ZM \ Vstupy S \ G72:P72

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

- D.1
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

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.2
D.2.1 VN \ PV ex ante \ F109
D.3 VN \ PV ex ante \ G99:P99

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.

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.

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
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

Zde je zadána nabídka dodavatele provozních nákladů v ocenění na jednu budoucí přípojku, tj. o kolik vzroste 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>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>E.3</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>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 vzroste 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>F.2 SF \ Nabídka dodavatele \ \ G149:K149</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 vlastníků-provozovatel. Jelikož cena za tyto služby by měla být taktéž 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>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.

