

VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK K MATERIÁLU S NÁZVEM:

Návrh cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. X/2013, kterým se stanovuje podpora pro podporované zdroje

Dle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ERÚ na webových stránkách uveřejnil návrh cenového rozhodnutí a pravidla veřejného konzultačního procesu (VKP).

Vyhodnocení tohoto procesu je uvedeno v následující tabulce:

Kategorie připomínky	Subjekt	Připomínka	Vyhodnocení
Snížení rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem u FVE nad 30 kW (zvýšení ZB)	CZEPHO	Požadavek na úpravu ocenění rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem na úroveň 619 Kč/MWh respektive zvýšení zelených bonusů pouze pro FVE uvedené do provozu v roce 2010 s instalovaným výkonem nad 30 kW.	Nezohledněno. ERÚ přistoupil oproti návrhu cenového rozhodnutí ke zvýšení zelených bonusů pouze u malých FVE do 30 kW bez rozlišení data uvedení do provozu.
Zvýšení rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem FVE (snížení ZB)	Jiří Svoboda	Požadavek na zvýšení rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem u FVE až na 2 Kč/kWh bez rozlišení instalovanému výkonu.	Částečně zohledněno. Cílem Úřadu je optimalizovat nastavení hodnoty rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem v první řadě s důrazem na minimalizaci celkových vícenákladů a zároveň tak, aby co největší množství elektřiny bylo uplatněno na trhu.

Snížení rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem u FVE do 30 kW (zvýšení ZB)	Ing Jaroslav Benda	Připomínka k různým rozdílům v cenách režimu zelených bonusů a režimu přímých výkupů u FVE podle jejich roku uvedení do provozu.	<p>Částečně zohledněno.</p> <p>Cílem Úřadu je optimalizovat nastavení hodnoty rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem v první řadě s důrazem na minimalizaci celkových vícenákladů a zároveň tak, aby co největší množství elektřiny bylo uplatněno na trhu.</p> <p>Pro kategorii FVE s instalovaným výkonem do 30 kW byl upraven rozdíl mezi výkupní cenou a zeleným bonusem oproti návrhu cenového rozhodnutí tak, aby výše zelených bonusů zůstala zachována minimálně na úrovni roku 2013.</p>
	Ing Jaroslav Benda	Připomínka k výši ZB pro výrobní FVE s instalovaným výkonem do 30 kW.	
	Česká fotovoltaická asociace, o.s.	Dtto	
	Lukáš Berger	Dtto	
	Jitka Čermáková	Dtto	
	Ing. Hynek Jiří	Dtto	
	Ing. David Šturm	Dtto	
Snížení rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem (zvýšení ZB)	Kocián Šolc Balaštík, advokátní kancelář, v zastoupení Teplárny Loučovice a.s.	Připomínka k výši ZB pro výrobní spalující čistou biomasu kategorie O2.	<p>Nezohledněno.</p> <p>Cílem Úřadu je optimalizovat nastavení hodnoty rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem v první řadě s důrazem na minimalizaci celkových vícenákladů a zároveň tak, aby co největší množství elektřiny bylo uplatněno na trhu.</p>

Snížení rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem (zvýšení ZB)	Asociace hydroenergetiků ČR	Požadavek na zvýšení ZB pro kategorii MVE v jednotarifním pásmu provozování.	Nezohledněno. Cílem Úřadu je optimalizovat nastavení hodnoty rozdílu mezi výkupní cenou a zeleným bonusem v první řadě s důrazem na minimalizaci celkových vícenákladů a zároveň tak, aby co největší množství elektřiny bylo uplatněno na trhu.
	HYDROPOL Project & Management	Požadavek na zvýšení zelených bonusů pro MVE.	
	Green Gas DPB a.s.	Připomínka k nastavení výše zelených bonusů pro důlní plyn ve výrobnách uvedených do provozu do konce roku 2012 (zohlednění poklesu ceny SE).	Částečně zohledněno. Výše zeleného bonusu pro výrobní spalující důlní plyn z uzavřených dolů uvedených do provozu do konce roku 2012 byla navýšena.
Výše odchylek OZE	B:POWER INVESTMENT, a.s.	Připomínka k ocenění odchylek pro následující OZE – malé vodní elektrárny, biomasu, geotermální energii, větrnou energii.	Částečně zohledněno. Výše odchylek stanovena na základě vyhlášky č. 140/2009 Sb. Průměrná předpokládaná cena odchylky je stanovena na základě vyhodnocení předložených hodinových diagramů denní predikce a dosažené skutečnosti výroby z podporovaných zdrojů energie na celém území ČR za již ukončené kalendářní období a přepočtené na základě předpokládaného vývoje cen silové elektřiny a plánované výroby z podporovaných zdrojů energie.

Výše odchylek OZE	ČEZ, a.s.	Připomínka k ocenění odchylek pro FVE a VTE.	Částečně zohledněno. Výše odchylek stanovena na základě vyhlášky č. 140/2009 Sb. Průměrná předpokládaná cena odchylky je stanovena na základě vyhodnocení předložených hodinových diagramů denní predikce a dosažené skutečnosti výrob z podporovaných zdrojů energie na celém území ČR za již ukončené kalendářní období a přepočtené na základě předpokládaného vývoje cen silové elektřiny a plánované výroby z podporovaných zdrojů energie.
Výše výkupních cen OZE	Jiří Svoboda	Požadavek na uvedení výkupních cen elektřiny do souladu s §6 odst. 1 písm. b bod 1 v zákoně č. 180/2005 Sb.	Nezohledněno. Výkupní ceny jsou stanoveny podle zákona č. 165/2012 Sb. ERÚ je vázán právním stavem v době okamžiku vydání cenového rozhodnutí. ERÚ jako správní orgán je vázán zákony i podzákonými právními předpisy do okamžiku, kdy tyto jsou platnými právními předpisy a nejsou zrušeny. V tomto okamžiku neexistuje žádné soudní rozhodnutí, ať v rovině obecné soustavy soudů či v rovině ústavní, které by prokázalo opak.
	Green Gas DPB a.s.	Připomínka k indexaci výkupní ceny o 2 % pro výrobní spalující důlní plyn z uzavřených dolů uvedených do provozu do data 31. 12. 2012 včetně (ř./sl. 300) v návrhu cenového rozhodnutí.	Zohledněno. Výkupní cena pro důlní plyn z uzavřených dolů byla indexována o 2 %.
	MY DVA 4 LES s.r.o.	Připomínka na zvýšení VC pro výrobní FVE uvedené do provozu v roce 2011 s instalovaným výkonem nad 100 kW.	Nezohledněno. ERÚ na základě zákona č. 165/2012 Sb. je oprávněn stávajícím výrobním pouze indexovat již vyhlášenou výši výkupní ceny o 2 %.

Výše zelených bonusů OZE	Jiří Engelthaler	Připomínka k indexaci zelených bonusů u FVE.	Nezohledněno. Indexovány jsou dle zákona č. 165/2012 Sb. pouze výkupní ceny.
	ČEZ, a.s.	Požadavek na změnu výše ZB v ř. 203, ř. 204 a ř. 205 paralelní spalování biomasy.	Nezohledněno. Investiční náklady na výstavbu kotle pro paralelní spalování biomasy a neobnovitelného zdroje nedosahují výše měrných investičních nákladů pro výstavbu nové výroby pro spalování čisté biomasy.
Výše zelených bonusů DZ	Green Gas DPB a.s.	Připomínka k výši ZB pro výroby využívající důlní plyn z uzavřených dolů a degazační plyn.	Částečně zohledněno. Zohledněno na základě § 12 odst. 5 zákona č. 165/2012 Sb., v platném znění. Ocenění silové elektřiny bylo stanoveno na základě očekávané průměrné roční hodinové ceny silové elektřiny v roce 2014.
	B:POWER INVESTMENT, a.s.	Požadavek na zařazení nové kategorie druhotných zdrojů – výroba elektřiny z odpadního tepla nebo výroba elektřiny z odpadního tepla.	Nezohledněno. Koksárenský plyn i výroba elektřiny z odpadního tepla spadá do kategorie ostatních druhotných zdrojů.
	Energetika Třinec, a.s.	Požadavek na vznik nové kategorie DZ do tabulky v bodě 2, výroba elektřiny spalováním koksárenského plynu.	
Výše zelených bonusů na KVET do 5 MW	COGEN Czech	Připomínka k součtu základní a doplňkové sazby ZB z KVET pro výroby spalující zemní plyn s instalovaným výkonem do 5 MW, která neodpovídá výši stanovené v § 12 odst. 5 zákona č. 165/2012 Sb.	Nezohledněno. Zelené bonusy byly určeny na základě parametrů vstupujících do výpočtu podpory. Tyto parametry a výše ocenění silové elektřiny byly stanoveny na základě vyhodnocení sberu dat parametrů výroben KVET.

Výše zelených bonusů na KVET do 5 MW	COGEN Czech	Připomínka k navržené podpoře elektřiny z KVET pro výrobní spalující fosilní paliva s instalovaným výkonem do 5 MW, která neodpovídá výši stanovené v § 12 odst. 5 zákona č. 165/2012 Sb.	<p>Nezohledněno.</p> <p>Zelené bonusy byly určeny na základě parametrů vstupujících do výpočtu podpory. Tyto parametry a výše ocenění silové elektřiny byly stanoveny na základě vyhodnocení sběru dat parametrů výroben KVET.</p>
	E.ON Trend s.r.o.	Požadavek na zohlednění poklesu ceny silové elektřiny při stanovování zeleného bonusu na KVET spalující zemní plyn.	
	MVV Energie CZ	Připomínka k zohlednění propadu ceny silové elektřiny v rámci meziroční úpravy výše zelených bonusů pro základní sazbu ZB pro KVET.	
	Teplárenské sdružení ČR	Připomínka k součtu základní a doplňkové sazby ZB z KVET pro výrobní spalující zemní plyn s instalovaným výkonem do 5 MW.	
	ČEZ, a.s.	Připomínka k součtu základní a doplňkové sazby ZB z KVET pro výrobní spalující zemní plyn s instalovaným výkonem do 5 MW.	
	V. Freilos	Požadavek na snížení základní sazby ZB pro výrobní KVET do 5 MW i doplňkové sazby minimálně o 20 %.	

Výše zelených bonusů na KVET do 5 MW	SEVEn	Připomínka k nastavení příliš vysoké podpory KVET u výroben ze zemního plynu.	Nezohledněno. Zelené bonusy byly určeny na základě parametrů vstupujících do výpočtu podpory. Tyto parametry a výše ocenění silové elektřiny byly stanoveny na základě vyhodnocení sběru dat parametrů výroben KVET.
	Kocián Šolc Balaščík, advokátní kancelář, v zastoupení Teplárny Loučovice a.s.	Připomínka k rozlišení podpory KVET dle instalovaného výkonu.	Nezohledněno. Dle ustanovení § 12 odst. 4 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ERÚ stanoví výši podpory na KVET s ohledem na umístění a velikost instalovaného výkonu, použité primární palivo a provozní režim.
Výše zelených bonusů na KVET nad 5 MW	Teplárenské sdružení ČR	Připomínka na snížení hodnot účinnosti výroby energie.	Nezohledněno. Limitní hodnoty účinnosti výroby energie byly stanoveny na základě vyhodnocení sběru dat parametrů výroben KVET. Účinnost výroby energie uvedená v CR je celkovou účinností tzn. elektrická účinnost + tepelná účinnost. Hranice účinnosti výroby energie 43 % je netto účinnost pro monovýrobu elektřiny.
	ČEZ, a.s.	Připomínka na snížení hodnot účinnosti výroby energie.	
	Elektrárny Opatovice, a.s.	Připomínka na snížení hodnot účinnosti výroby energie.	
	V. Freilos	Požadavek na zvýšení limitních hodnot účinnosti výroby energie v řádcích 751 až 753.	
	Kocián, Šolc Balaščík, advokátní kancelář, v zastoupení Teplárny Loučovice a.s.	Připomínka k rozlišení podpory KVET dle instalovaného výkonu.	Nezohledněno. Dle ustanovení § 12 odst. 4 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ERÚ stanoví výši podpory na KVET s ohledem na umístění a velikost instalovaného výkonu, použité primární palivo a provozní režim.

Doplňkové sazby KVET	CZ Biom	Připomínka k výši doplňkové sazby zeleného bonusu pro BPS uvedené do provozu v roce 2014.	Nezohledněno. Účelem doplňkových sazeb není zajištění ekonomických parametrů, nýbrž především motivace k maximálnímu využití primární energie v palivu (uplatnění užitečného tepla).
	MVV Energie CZ	Připomínka k rozlišení podpory pro výrobní dle dalších paliv nad rámec CR č. 4/2012.	Nezohledněno. Účelem stanovení doplňkové sazby pro zemní plyn je diverzifikace podpory dle druhu využitého paliva.
	Teplárenské sdružení ČR	Připomínka k rozlišení doplňkových sazeb KVET podle jednotlivých paliv. Připomínka k výši doplňkové sazby KVET pro zdroje spalující důlní a degazační plyn.	Dle ustanovení § 12 odst. 4 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ERÚ stanoví výši podpory na KVET s ohledem na umístění a velikost instalovaného výkonu, použité primární palivo a provozní režim.
	Dalkia Industry CZ, a.s.	Požadavek na doplnění řádku pro kategorii společné spalování degazačního plynu a neobnovitelného zdroje, nebo variantní zvýšení ZB pro KVET, v případě, že není nárokována podpora pro OZE a DZ.	Částečně zohledněno. Pokud nebude uplatňována podpora na druhotný zdroj, je možné nárokovat podporu na KVET do 5MW, kde došlo k navýšení hodnoty zeleného bonusu.
	SEVEn	Požadavek na vznik nové doplňkové sazby pro BPS uvedené do provozu před rokem 2013, při splnění bodu 1.8.1 v roce 2014 za účelem dodávek tepla do soustav CZT.	Nezohledněno. Bude řešeno komplexně v průběhu roku 2014.

Doplňkové sazby KVET	DEZA, a.s.	Požadavek na vznik nové doplňkové sazby pro ostatní druhotné zdroje.	Nezohledněno. Bylo umožněno nárokování podpory podle bodu 3. 3. cenového rozhodnutí.
	SVSE	Dtto	
	PRECHEZA, a.s.	Dtto	
Spalovny komunálního odpadu	CZ Biom	Požadavek na snížení navržené orientační výše VC a ročního ZB pro spalovny KO uvedené do provozu v roce 2014.	Nezohledněno. V případě nastavení výkupních cen jednotlivých OZE vycházíme z referenčního projektu, jehož parametry byly projednávány v rámci přípravy novely vyhlášky č. 347/2012 Sb. (vyhláška o technicko-ekonomických parametrech). Jednání se zúčastnili mimo jiné i zástupci asociací zastupující jednotlivé OZE. Pro výpočet ceny byla použita metodika prosté doby návratnosti se zohledněním ekvivalentní ceny silové elektřiny. ERÚ při stanovení podpory dodržel nové technicko-ekonomické parametry novelizované vyhlášky č. 347/2012 Sb. vyhláškou č. 350/2013 Sb. a podmínky v zákoně č. 165/2012 Sb. (§ 12) ve znění pozdějších předpisů.
	MVV Energie CZ	Připomínka na doplnění podpory výroby elektřiny spalováním KO pro výrobní s datem uvedení do provozu před rokem 2013 v tabulce 1.7.	
	Pražské služby, a.s. závod 14 - ZEVO Malešice	Připomínka na změnu data v bodě 1.7. řádku č. 230 sloupci b) Návrhu cenového rozhodnutí z 1. 1. 2013 na neurčito.	
	Teplárenské sdružení ČR	Připomínka na změnu data v bodě 1.7. řádku č. 230 sloupci b) Návrhu cenového rozhodnutí z 1. 1. 2013 na neurčito.	Nezohledněno. V souladu se zákonem č. 165/2012 Sb. (§ 54 odst. 5) došlo k ukončení podpory pro stávající spalovny komunálního odpadu uvedené do provozu do 31. prosince 2012. Podpora stávajícím spalovnám komunálního odpadu je i nadále poskytována formou zeleného bonusu na KVET.

Spalovny komunálního odpadu	Teplárenské sdružení ČR	Přípomínka k nízké výši ročního zeleného bonusu v ř. 231 a požadavek na zvýšení jeho hodnoty na 2 089 Kč/MWh.	<p>Nezohledněno.</p> <p>Pro nastavení výkupních cen jednotlivých OZE je vytvořen referenční projekt, jehož parametry byly projednávány v rámci přípravy novely vyhlášky č. 347/2012 Sb. (vyhláška o technicko-ekonomických parametrech). Jednání se zúčastnili mimo jiné i zástupci asociací zastupující jednotlivé OZE.</p> <p>Pro výpočet výkupní ceny a z ní odvozeného zeleného bonusu byla použita metodika prosté doby návratnosti se zohledněním ekvivalentní ceny silové elektřiny.</p> <p>ERÚ při stanovení podpory dodržel nové technicko-ekonomické parametry novelizované vyhlášky č. 347/2012 Sb. vyhláškou č. 350/2013 Sb. a podmínky v zákoně č. 165/2012 Sb. (§ 12) ve znění pozdějších předpisů.</p>
	AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	Požadavek na snížení zeleného bonusu pro nové výrobní spalující KO v roce 2014.	
	Zemědělská společnost Rozhled a.s.	Dtto	
Bod 1.6.1. návrhu CR ..2013	ČEZ, a.s.	Požadavek na vypuštění písmena a) v bodě 1.6.1. cenového rozhodnutí a stanovení zelených bonusů v tab. 1.6. pro 2 tarifní pásmo. Vypuštění písmena c) v bodě 1.6.1.	<p>Nezohledněno.</p> <p>ERÚ stanovil podmínky pro možnost výroby ve dvoutarifním režimu provozování. Pro rok 2014 ERÚ omezil možnosti výběru dvoutarifního režimu tak, aby nedošlo k neefektivnímu využití veřejné podpory. Režimy nelze používat a aplikovat zneužívajícím způsobem.</p> <p>V případě nesplnění podmínky bodu 1.6.1. cenového rozhodnutí je možné nárokovat podporu v jednotarifním pásmu provozování.</p>
Bod 1.6.4. návrhu CR ..2013	HYDROPOL Project & Management	Požadavek na úpravu podmínek pro rekonstrukci MVE.	<p>Nezohledněno.</p> <p>Bližší specifikace podmínek pro rekonstruované MVE je ve společném stanovisku SEI a ERÚ. „<i>Výměna regulačních zařízení znamená výměnu nebo provedení generální opravy vlastního akčního pohonného mechanismu regulace (hydraulický, elektrický, pneumatický nebo jiný zdroj řízeného pohybu rozváděcích, případně oběžných kol a regulačních uzávěrů nebo klapek).</i>“</p>

Bod 1.8. návrhu CR/2013	CZ Biom	Požadavek na doplnění formulace bodu 1.8.4. – stanovení množství elektřiny s nárokem na podporu v případě využití jiného zapalovacího paliva než bioplyn.	Nezohledněno. Bude řešeno doplněním výkladového stanoviska č. 1/2013.
	CZ Biom	Požadavek na doplnění nového bodu 1.8.5. stanovení energie v palivu výpočtem podle účinnosti KGJ poníženu o koeficient zohledňující provozní podmínky (3 %).	Nezohledněno. Způsob určení primární energie v palivu je stanoven vyhláškou č. 478/2012 Sb.
	CZ Biom	Požadavek na doplnění nového písmena e) k bodu 1.8.1. ve snaze popsat změny stavu instalovaného výkonu, aniž by byly vnímány jako modernizace.	Nezohledněno. Bude řešeno doplněním výkladového stanoviska č. 1/2013.
	AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	Požadavek na doplnění formulace bodu 1.8.4. – stanovení množství elektřiny s nárokem na podporu v případě využití jiného zapalovacího paliva než bioplyn.	
	Zemědělská společnost Rozhled a.s.	Dtto	
	AGROFARMA 2007 DUBNICE s.r.o.	Požadavek na doplnění ustanovení určující dopady do výše podpory při navyšování instalovaného výkonu výroby.	Nezohledněno. Navržený postup je již v současné době realizován, situaci popisuje výkladové stanovisko č. 1/2013.

Bod 1.8. návrhu CR ../2013	Zemědělská společnost Rozhled a.s.	Požadavek na doplnění ustanovení určující dopady do výše podpory při navyšování instalovaného výkonu výroby.	Nezohledněno. Navržený postup je již v současné době realizován, situaci popisuje výkladové stanovisko č. 1/2013.
Bod 2. návrhu CR ../2013	MPO	Doporučující připomínka k úpravě záhlaví tabulky - datum uvedení do provozu.	Částečně zohledněno. Záhlaví tabulky č. 2.1. bylo upraveno. Zařazení do kategorie podpory DZ v závislosti na využitém plynu.
Bod 3.4. návrhu CR ../2013	Teplárenské sdružení ČR	Připomínka k bodu č. 3.4. ř. 754 a bodům č. 3.4.2., 3.4.3. Uvedení do souladu s metodikou stanovení množství elektřiny z KVET.	Částečně zohledněno. Úprava řádku č. 754.
	Plzeňská teplárenská, a.s.	Připomínka k bodu č. 3.4. ř. 754 a bodům č. 3.4.2., 3.4.3. Uvedení do souladu s metodikou stanovení množství elektřiny z KVET.	
	Elektrárny Opatovice, a.s.	Připomínka k bodu č. 3.4. ř. 754 a bodům č. 3.4.2., 3.4.3. Uvedení do souladu s metodikou stanovení množství elektřiny z KVET.	
	ČEZ, a.s.	Připomínka k bodu č. 3.4. ř. 754 a bodům č. 3.4.2., 3.4.3. Uvedení do souladu s metodikou stanovení množství elektřiny z KVET.	
Bod 3.4.1. návrhu CR ../2013	Teplárenské sdružení ČR	Připomínka na uvedení bodu 3.4.1. do souladu s metodikou stanovení množství elektřiny z KVET včetně úpravy textu.	Částečně zohledněno. Změna formulace textu.

Bod 3.4.1. návrhu CR/2013	Plzeňská teplárenská, a.s.	Připomínka na uvedení bodu 3.4.1. do souladu s metodikou stanovení množství elektřiny z KVET včetně úpravy textu.	Částečně zohledněno. Změna formulace textu.
	Elektrárny Opatovice, a.s.	Dtto	
	ČEZ, a.s.	Dtto	
	MPO	Požadavek na nahrazení odkazu na vyhlášku vzorcem.	Částečně zohledněno. Formulace bodu 3.4.1. byla upravena.
Krácení provozní podpory v závislosti na výši nevratné investiční dotace	CZ Biom	Požadavek na zařazení komunálního odpadu do samostatné kategorie s vyšším procentem snížení provozní podpory.	Nezohledněno.
Všeobecná připomínka	CZ Biom	Všeobecná připomínka týkající se souběhu podpor, sjednocení výkaznictví.	Nezohledněno. Připomínka je nad rámec CR, týká se zákona č. 165/2012 Sb. a relevantních vyhlášek.
Formální připomínky	MPO	Připomínka k textu úvodního odstavce návrhu cenového rozhodnutí.	Zohledněno. Odstraněn odkaz na § 30 zákona č. 165/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Podněty související s přípravou CR	MVV Energie CZ	Do návrhu CR zařadit i důvodovou část. Podchytit garanci délky podpory a návratnosti pro elektřinu z KVET především s instalovaným výkonem do 5 MW.	Nezohledněno. Nejedná se o připomínku k cenovému rozhodnutí.
Podnět související s přípravou CR pro následující regulační období	COGEN Czech	Návrh cenových rozhodnutí by měl obsahovat i důvodovou část – podrobná analýza právního a skutkového stavu včetně zhodnocení nezbytnosti zavržených změn a dopadů. Nastavení výše podpory pro malý KVET v souvislosti s nastavením doby návratnosti investic.	Nezohledněno. Nejedná se o připomínku k cenovému rozhodnutí.

Poznámka: Připomínky subjektů, které si nepřály být zveřejněny v souladu s pravidly VKP a připomínky obdržené po termínu VKP, nejsou v tabulce vypořádání zahrnuty.

V Jihlavě dne 29. listopadu 2013