

**Smlouva „O zajištění provozu, servisu a údržby systému SPINWIRE“
v lokalitách Svatotrojická (P1-B, P1-C, BUS 15, BUS 0-24) a Kollárova (P2-
Kulturní dům)**

Smluvní strany

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Objednatel: | Město Písek |
| Sídlo: | Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek |
| IČ: | 00249998 |
| DIČ: | CZ00249998 |
| Zastoupené: | Mgr. Evou Vanžurovou – starostkou |
| Bankovní spojení: | Komerční banka |
| Číslo účtu: | 127271/0100 |

dále jako „**Objednatel**“

a

| | |
|--------------------|--|
| Zhotovitel: | Local Energies, a.s. |
| Sídlo: | třída 3. května 1173, Malenovice, 763 02 Zlín |
| IČ: | 47916389 |
| DIČ: | CZ47916389 |
| Zastoupená: | Ing. Davidem Šafářem, členem představenstva a Ing. Antonínem Nesvadbou, místopředsedou představenstva. |
| Bankovní spojení: | xxx |
| Číslo účtu: | xxx |

dále jako „**Zhotovitel**“

1. Předmět plnění

1.1. Předmětem této smlouvy (dále jen „**Smlouva**“) je provozování, záruční a pozáruční servis a údržba systému SPINWIRE (dále jen „**Systém**“), tak jak je definován Smlouvou.

Zhotovitel se zavazuje zejména:

- Zajistit provoz Systému
- Zajistit nepřetržitou pohotovostní službu Systému
- Zajistit nezávislý dálkový dohled na Systém
- Měsíčně předkládat zprávu o provozu a využití Systému

1.2. Objednatel se zavazuje zejména:

- Poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost
- Umožnit Zhotoviteli dálkový přístup do Systému
- Aktivně se podílet na řešení poruch Systému
- Poskytnout Zhotoviteli souhlas s využitím dat ze Systému

2. Specifikace systému

2.1. Systém zahrnuje vzájemně propojená zařízení instalovaná v místě plnění (dále jen „**Místo**“), která se skládají z:

- kabelových detektorů SPINWIRE
- kabelové signalizace SPINLIGHT
- řídicí jednotky systému SPINWIRE, včetně skříně
- propojovací kabeláže
- dispečerské připojení řídicí jednotky k internetu

přesný výčet, umístění a počet zařízení je uveden v příloze č.1 této Smlouvy

2.2. Systém nezahrnuje:

- Připojení Systému k přívodu elektřiny, ani dodávky elektřiny
- Připojení Systému k internetu

3. Místo plnění

Místem plnění se rozumí místo fyzické instalace Systému. Seznam Míst je uveden v příloze č.1 této Smlouvy

4. Lhůty zahájení prací po nahlášení závady

- 4.1. Zhotovitel zareaguje (dále jen „**Reakční čas**“) na ohlášenou poruchu (dále jen „**Čas nahlášení**“) ze strany Objednatele bez zbytečného odkladu ve lhůtách uvedených v příloze č. 4 Smlouvy.
- 4.2. V případě, že nepůjde poruchu odstranit dálkovým zásahem, Zhotovitel nastoupí (dále jen „**Nástup**“) na řešení poruchy v Místě ve lhůtách uvedených v příloze č. 4 Smlouvy.
- 4.3. Při potřebě součinnosti se třetí stranou (např. dopravní uzavírka, stavební práce, apod.) se doba nástupu prodlužuje ve vazbě na počátek uzavírky.

5. Cena plnění a záruka

- 5.1. Cena plnění je stanovena ceníkem. Ceník platný ke dni podpisu Smlouvy je přílohou č. 3 Smlouvy. Skládá se z několika položek, které účtuje Zhotovitel Objednateli v závislosti na realizované plnění.
 - 5.1.1. **Základní složka ceny**, která je stanovena v [Kč/den] zahrnuje zejména provozování a nepřetržitou pohotovostní a dohledovou službu.
 - 5.1.2. **Ostatní složky ceny** jsou účtovány ve vazbě na dopravu [Kč/km] a práci [Kč/h], se uplatní zejména při servisních zásazích.

6. Úpravy ceny plnění

- 6.1. Vzhledem k délce trvání Smlouvy a jednoznačné vazbě plnění na makroekonomické ukazatele se Zhotovitel s Objednatелеm dohodl na budoucí pravidelné úpravě ceny plnění s účinností od 1. ledna každého třetího roku trvání smlouvy. Takto upravená cena, kterou v souladu se Smlouvou vypočítá a sdělí Objednateli Zhotovitel, nahradí příslušné položky ceníku a stává se novým ceníkem v souladu se Smlouvou. Způsob výpočtu, použité zdroje a příklad výpočtu je přílohou č. 6 Smlouvy
- 6.2. Cena materiálu se neupravuje v souladu se Smlouvou. Při očekávaných servisních zásazích s cenou materiálu nad 10 000,- Kč předloží vždy Zhotovitel Objednateli rozpočet k odsouhlasení. V případě, že bude Objednatel schopen zajistit shodný materiál v Místě výhodněji, je Zhotovitel povinen takový materiál použít.

7. Platby a Platební podmínky

7.1. Zhotovitel bude Objednateli fakturovat:

- Základní složku ceny vždy po ukončení kalendářního čtvrtletí
- Ostatní složky ceny, včetně materiálu do 14 dnů po provedení servisních zásahů

- 7.2. Objednatel bude platit veškeré platby podle této Smlouvy, navýšené o DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (a případně o další aplikovatelné poplatky a daně, bankovním převodem na účet Zhotovitele uvedený na faktuře vystavené Zhotovitelem v souladu s touto Smlouvou. Variabilní symbol bude uvedený na faktuře vystavené v souladu s příslušnými právními předpisy. Faktura se považuje za zaplacenou připsáním příslušné částky na účet Zhotovitele uvedený na příslušné faktuře.

8. Ostatní ujednání

- 8.1. Zhotovitel zasílá elektronicky na kontaktní adresu Objednatele pravidelnou měsíční zprávu, která obsahuje základní provozní údaje Systému.
- 8.2. Za účelem odstranění závady zajistí zástupce Objednatele na výzvu Zhotovitele přístup na Místo.
- 8.3. Zástupce Zhotovitele bude informovat zástupce Objednatele o zahájení a ukončení prací.
- 8.4. Ukončení prací bude na výzvu Objednatele potvrzeno písemným protokolem, který vytvoří Zhotovitel a předloží jej zástupci Objednatele k potvrzení. Pokud nebude Objednatelem protokol vyžadován, považuje se za protokol sdělení zástupce Zhotovitele dle článku 8.3 výše.
- 8.5. Žádný zástupce Objednatele nemá právo bez vědomí a souhlasu Zhotovitele provádět jakékoliv zásahy do Systému.

9. Sankce

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje zodpovídat za prokazatelnou škodu vzniklou Objednateli při nedodržení dostupnosti Systému způsobené vinou Zhotovitele při současném podkročení 98% kumulativní roční časové dostupnosti Systému, vypočítanou dle přílohy č. 5 Smlouvy.
- 9.2. Smluvní strany se dohodli na omezení výše takové škody na 5000 Kč za každý započatý den nedostupnosti Systému pod hranici 98%.
- 9.3. Vyhodnocení kumulativní dostupnosti provádí Zhotovitel měsíčně na základě pravidelných měsíčních zpráv, které zasílá Objednateli.
- 9.4. V případě splnění nároku Objednatele na úhradu škody, Objednatel fakturuje škodu vždy v lednu každého roku za předcházející období.

10. Předávání informací a kontaktní údaje

- 10.1. Kontaktní údaje tvoří přílohu č.2 této smlouvy a slouží zejména ke sdělování důležitých provozních a technických informací. V případě, že je komunikace vedena telefonicky, Smluvní strany souhlasí s pořizováním hlasového záznamu oznámení a prohlašují, že takový záznam použijí jen pro potřeby plnění Smlouvy.
- 10.2. Pokud je komunikace vedena elektronicky (např. e-mail), informace se považuje za doručenu až po odpovědi druhé Smluvní strany potvrzující doručení a srozumitelnost.
- 10.3. Komunikace probíhající písemně bude probíhat formou zaručující jednoznačné předání sdělení druhé Smluvní straně (doporučeně, doručenka, pod.)

11. Doba trvání a ukončení Smlouvy

- 11.1. Smlouva je platná dnem podpisu Smluvních stran a účinná od 1.3.2018
- 11.2. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 3 měsíce.
- 11.3. Smlouvu lze ukončit buď:
 - 11.3.1. na základě písemné dohody Smluvních stran; nebo
 - 11.3.2. odstoupením s okamžitou platností v případě podstatného porušení této Smlouvy, pokud přetrvává déle než 30 dní.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Veškeré ceny uvedené ve Smlouvě jsou bez DPH
- 12.2. Mimo obecných okolností (živelné pohromy, výpadek napájení, apod.), se za okolnosti vylučující zodpovědnost Zhotovitele považuje také změna geometrie parkoviště, neoznačené zásahy do povrchu parkoviště apod.

- 12.3. Tato Smlouva se řídí právem České republiky a bude v souladu s ním vykládána. Záležitosti výslovně touto Smlouvou neupravené se řídí zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.4. Tato Smlouva je vyhotovena a podepsána ve dvou (2) shodných vyhotoveních, přičemž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- 12.5. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými dodatky podepsanými oběma Smluvními stranami. Tyto dodatky se stanou nedílnou součástí této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, které se dozvěděly na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s ní.

13. Seznam příloh

příloha č.1 – Místa plnění a popis systému
příloha č.2 – Kontakty
příloha č.3 – Ceník
příloha č.4 – Lhůty
příloha č.5 – Výpočet disponibility
Příloha č.6 – Úpravy ceníku

V případě nesrovnalostí nebo rozporu mezi textem této Smlouvy a textem jejích příloh je rozhodující text této Smlouvy.

V Písku dne 22.02.2018

Za Objednatele

Schváleno RM dne 15.02.2018
č. usn. 119/18

V Malenicích dne 28.02.2018

Za Zhotovitele

Ing. David Šafář
člen představenstva

Ing. Antonín Nesvadba
místopředseda představenstva

Příloha č.1 – Místa plnění a popis systému

| číslo | Adresa | Detektorů | Signalizací | Řídících jednotek |
|-------|---------------------------------------|-----------|-------------|----------------------|
| 1. | Písek, Svatotrojická ulice P1-B | 8 | - | 1 |
| 2. | Písek, Svatotrojická ulice P1-C | 8 | - | 1 (stejná jako P1-B) |
| 3. | Písek, Svatotrojická ulice BUS 0-24 | 32 | - | 1 (stejná jako P1-B) |
| 4. | Písek, Svatotrojická ulice BUS 15 | 8 | - | 1 |
| 5. | Písek, Kollárova ulice (Kutlurní dům) | 4 | - | 1 |
| 6. | | | | |

Příloha č.2 – Kontakty

| | |
|--------------------|---|
| Zhotovitel: | Local Energies, a.s. |
| Poruchová linka: | xxx |
| Poruchový e-mail: | xxx |
| Zasílání faktur: | Local Energies, a.s., třída 3. května 1173, Malenovice, 763 02 Zlín |
| Běžná komunikace: | Local Energies, a.s., třída 3. května 1173, Malenovice, 763 02 Zlín |

| | |
|--------------------|--|
| Objednatel: | |
| Kontaktní telefon: | |
| Kontaktní e-mail: | |
| Zasílání faktur: | |
| Běžná komunikace: | |

Příloha č.3 – Ceník (platný od 1.3.2018)

| Položka | Cena | Jednotka |
|------------------------------|------|----------------------------|
| Základní složka | 1890 | Kč/měsíc |
| Variabilní složka - dopravné | 5 | Kč/km (max 120 km/1 cesta) |
| Variabilní složka – práce | 350 | Kč/h |
| | | |
| | | |

Příloha č.4 – Lhůty

| Popis | Počátek | Zahájení |
|---------------|-----------------------------------|---------------------|
| Čas nahlášení | Oznámení Objednatelem dle Smlouvy | X |
| Reakční čas | Oznámení Objednatelem dle Smlouvy | 3h v pracovní době |
| Nástup | Oznámení Objednatelem dle Smlouvy | 48h v pracovní době |

Pracovní doba je definována jako pracovní dny mezi 8:00 – 16:00

příloha č.5 – Výpočet disponibility (včetně příkladu výpočtu)

Rovnice:

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| $D_{100} = T_{vz} \times N$ | výpočet 100% disponibility N stání |
| $T_c = \Sigma (N_p \times T_p)$ | Celkový poruchový čas |
| $D_{kum} = 1 - (T_c/D_{100})$ | Výpočet kumulativní disponibility |

Legenda:

| | |
|-----------|--|
| T_{vz} | vyhodnocované období |
| N | počet parkovacích stání |
| D_{100} | 100% disponibilita N stání vyjádřená časem |
| N_p | počet parkovacích stání v poruše |
| T_p | doba poruchy stání N_p |
| T_c | Celkový kumulativní poruchový čas |
| D_{kum} | Skutečná kumulativní disponibilita |

Příklad (rok 2018):

| Položka | | Dní | Index |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|
| Vztažné období | [den] | 365 | |
| Vztažné období | [h/rok] | 8760 | T_{vz} |
| Počet parkovacích stání | [-] | 150 | N |
| 100% disponibilita | [-] | 1 314 000 | D_{100} |

| Poruchy | počet detektorů | čas poruchy | Index |
|-------------------------|-----------------|---------------|-----------|
| Termíny / index | N_p | T_p | |
| 15.1.2018 – 16.1.2018 | 10 | 48 | |
| 5.2.2018 | 5 | 5 | |
| 7.2.2018 | 1 | 10 | |
| 16.5.2018-17.5.2018 | 1 | 30 | |
| 20.5.2018 | 150 | 24 | |
| 6.7.2018 | 150 | 24 | |
| 10.10.2018 – 11.10.2018 | 2 | 48 | |
| 11.11.2018 | 10 | 10 | |
| 23.12.2018 – 24.12.2018 | 3 | 48 | |
| Celkový Poruchový čas | | 8085 | T_c |
| Disponibilita | | 99,38% | D_{kum} |

Příloha č.6 – Úpravy ceníku

| | |
|-------------------------------|---|
| Cena 2019 a dále (fix) | Rovná ceně v N-1 x index meziroční změny průměrné mzdy ze statistického úřadu, maximálně však 5%/rok |
| Cena 2019 a dále (variabilní) | V případě dopravného v roce bude rovno ceně N-1 x (50% index změny ceny paliv a 50% index meziroční změny inflace) a cena práce se bude měnit ve vazbě na index meziroční změny průměrné mzdy. Zdroj všech indexů |

Zdroj: www.czso.cz

Zvýrazněny v textu jsou indexy **Míry inflace a Průměrné mzdy**

Česká republika: hlavní makroekonomické ukazatele

Prameny: ČSÚ, MPSV, ČNB, MF a ČHMÚ

(aktualizace údajů bude prováděna vždy 1. pracovní den v měsíci lednu, únoru, březnu, dubnu, červenci a říjnu)

| Ukazatel | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ukazatele reálné ekonomiky | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HDP | mld. Kč, b. c. | 2 562,7 | 2 674,6 | 2 801,2 | 3 057,7 | 3 258,0 | 3 507,1 | 3 831,8 | 4 015,3 | 3 921,8 | 3 953,7 | 4 033,8 | 4 059,9 | 4 098,1 | 4 313,8 | 4 554,6 |
| HDP na 1 obyvatele | Kč/obyv., b. c. | 25 649 | 26 219 | 27 457 | 29 567 | 31 345 | 34 160 | 37 120 | 38 992 | 37 310 | 37 921 | 38 429 | 38 617 | 38 900 | 40 870 | 43 206 |
| HDP na 1 obyvatele v PPS | PPS/obyv., b. c. | 15 190 | 15 571 | 16 411 | 17 554 | 18 576 | 19 593 | 21 438 | 21 864 | 20 856 | 21 036 | 21 719 | 21 949 | 22 397 | 23 758 | 25 197 |
| HDP | %, r/r, reálné | 3,1 | 1,6 | 3,6 | 4,9 | 6,4 | 6,9 | 5,5 | 2,7 | -4,8 | 2,3 | 2,0 | -0,8 | -0,5 | 2,7 | 4,5 |
| Výdaje na konečnou spotřebu | %, r/r, reálné | 3,0 | 4,4 | 5,1 | 2,0 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 2,4 | 0,4 | 0,8 | -0,5 | -1,4 | 1,1 | 1,6 | 2,7 |
| z toho: spotřeba domácností | %, r/r, reálné | 3,0 | 2,9 | 4,8 | 3,4 | 3,1 | 3,7 | 4,1 | 2,9 | -0,7 | 1,0 | 0,3 | -1,3 | 0,5 | 1,8 | 3,1 |
| Výdaje na tvorbu hrubého kapitálu | %, r/r, reálné | 6,5 | 1,8 | -0,1 | 7,4 | 5,2 | 10,1 | 14,4 | 1,2 | -18,1 | 4,4 | 1,8 | -3,9 | -5,1 | 8,6 | 10,0 |
| z toho: fixního | %, r/r, reálné | 5,6 | 2,2 | 1,8 | 3,9 | 6,4 | 5,9 | 13,5 | 2,5 | -10,1 | 1,3 | 0,9 | -3,1 | -2,5 | 3,9 | 9,0 |
| Vývoz zboží a služeb | %, r/r, reálné | 9,4 | 0,9 | 8,9 | 29,8 | 18,4 | 14,4 | 11,1 | 4,2 | -9,8 | 15,0 | 9,1 | 4,2 | 0,3 | 8,6 | 7,8 |
| Dovoz zboží a služeb | %, r/r, reálné | 11,2 | 4,8 | 8,6 | 26,2 | 13,1 | 11,7 | 12,9 | 3,1 | -11,0 | 15,0 | 6,7 | 2,6 | 0,2 | 10,0 | 8,3 |
| Domácí realizovaná poptávka | %, r/r, reálné | 3,7 | 3,8 | 4,2 | 2,4 | 3,6 | 3,7 | 6,1 | 2,4 | -2,8 | 1,0 | -0,1 | -1,8 | 0,1 | 2,2 | 4,4 |
| Deflátor HDP | %, r/r | 4,8 | 2,7 | 1,1 | 4,0 | 0,1 | 0,7 | 3,5 | 2,0 | 2,6 | -1,5 | 0,0 | 1,5 | 1,4 | 2,5 | 1,0 |
| Hrubý disponibilní důchod | mld. Kč, b. c. | 2 491,6 | 2 582,5 | 2 711,0 | 2 912,0 | 3 093,8 | 3 276,4 | 3 558,0 | 3 729,8 | 3 617,8 | 3 625,9 | 3 692,7 | 3 774,0 | 3 817,4 | 3 985,6 | 4 219,9 |
| Hrubé národní úspory | mld. Kč, b. c. | 707,0 | 681,7 | 693,1 | 777,8 | 862,81 | 921,2 | 1051,2 | 1050,9 | 888,1 | 869,1 | 900,8 | 972,2 | 966,4 | 1 062,8 | 1 190,5 |
| Míra hrubých národních úspor | % | 28,4 | 26,4 | 25,6 | 26,7 | 27,9 | 28,1 | 29,5 | 28,2 | 24,5 | 24,0 | 24,4 | 25,8 | 25,3 | 26,7 | 28,2 |
| Míra hrubých úspor domácností | % | 11,5 | 11,5 | 10,8 | 10,1 | 11,2 | 12,7 | 12,1 | 11,5 | 13,6 | 12,7 | 11,4 | 11,3 | 11,1 | 12,1 | 12,2 |
| Souhrnná produktivita práce | %, r/r | 3,1 | 0,4 | 4,9 | 5,1 | 4,9 | 6,4 | 3,5 | 0,4 | -3,1 | 3,2 | 2,1 | -0,9 | -0,6 | 2,0 | 3,2 |
| Jednotkové pracovní náklady | %, r/r | 4,2 | 4,5 | 1,2 | 2,5 | -1,0 | -0,1 | 1,9 | 2,9 | 3,9 | -1,6 | -0,8 | 1,9 | 0,4 | 0,5 | 0,0 |
| Energetická náročnost | GJ/tis.Kč s.c.05 | 0,57 | 0,56 | 0,58 | 0,56 | 0,53 | 0,50 | 0,48 | 0,45 | 0,45 | 0,47 | 0,44 | 0,44 | 0,49 | 0,46 | |
| Čalkové antropogenní emise a propady CO ₂ | %, r/r | -0,5 | -2,2 | 4,4 | 0,2 | -2,2 | 3,0 | 2,7 | -6,7 | -7,7 | 2,4 | -2,5 | -4,2 | -2,7 | -5,3 | |
| Průmysl - tržby | %, r/r, běžné ceny | 11,4 | -0,3 | 3,2 | 16,1 | 6,9 | 8,5 | 14,1 | -0,3 | -15,9 | 9,5 | 7,6 | 1,7 | 1,5 | 8,9 | 2,6 |
| Stavební produkce | %, r/r, reálné | 10,4 | 3,0 | 9,3 | 8,8 | 5,2 | 6,0 | 7,1 | 0,0 | -0,9 | -7,4 | -3,6 | -7,6 | -6,7 | 4,3 | 7,1 |
| Služby - tržby | %, r/r, reálné | . | . | . | . | . | 4,6 | 8,7 | 0,2 | -9,9 | -1,4 | -1,9 | -0,4 | -0,2 | 1,0 | 3,0 |
| Zemědělství - tržby | %, r/r, reálné | -1,6 | 2,5 | -5,5 | 0,0 | 8,0 | -3,7 | -6,6 | -3,8 | 7,1 | 6,4 | 8,2 | 3,1 | -2,1 | 11,0 | 10,1 |
| Počet zaměstnaných s jediným nebo hl. | %, r/r | -0,1 | 0,8 | -0,7 | -0,6 | 1,2 | 1,3 | 1,9 | 1,6 | -1,4 | -1,0 | -0,3 | 0,4 | 1,0 | 0,8 | 1,4 |
| Obecná míra nezaměstnanosti | %, průměr | 8,1 | 7,3 | 7,8 | 8,3 | 7,9 | 7,1 | 5,3 | 4,4 | 6,7 | 7,3 | 6,7 | 7,0 | 7,0 | 6,1 | 5,0 |
| Míra dlouhodobé nezaměstnanosti | %, průměr | 4,2 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 4,2 | 3,9 | 2,8 | 2,2 | 2,0 | 3,0 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,4 |
| Míra registrované nezaměstnanosti | %, průměr | 8,54 | 9,15 | 9,90 | 10,24 | . | 6,64 | 6,09 | 4,97 | 4,11 | 6,10 | 6,96 | 6,70 | 6,76 | 7,68 | 7,70 |
| Míra reg nezam. podle stávající metodiky | %, průměr | . | . | 9,03 | 9,19 | 8,96 | 8,13 | 6,62 | 5,44 | 7,98 | 9,01 | 8,57 | 8,60 | . | . | |
| Podíl nezaměstnaných osob | %, průměr | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,57 |
| Průměrná hrubá nominální mzda ¹⁾ | %, r/r | 8,8 | 8,0 | 5,8 | 6,3 | 5,0 | 6,6 | 7,2 | 7,8 | 3,3 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | -0,1 | 2,9 | 2,7 |
| Průměrná reálné mzdy ¹⁾ | %, r/r | 3,9 | 6,1 | 5,7 | 3,4 | 3,0 | 4,0 | 4,3 | 1,4 | 2,3 | 0,7 | 0,6 | -0,8 | -1,5 | 2,5 | 2,4 |
| Průměrný starob důchod/průměrná mzda | % | 43,4 | 43,5 | 42,2 | 40,6 | 41,1 | 40,8 | 40,6 | 40,2 | 41,6 | 41,2 | 42,0 | 41,6 | 42,3 | 42,0 | 41,7 |
| Míra inflace | %, r/r, průměr | 4,7 | 1,8 | 0,1 | 2,8 | 1,9 | 2,5 | 2,8 | 6,3 | 1,0 | 1,5 | 1,9 | 3,3 | 1,4 | 0,4 | 0,3 |
| Míra inflace | %, r/r, prosinec | 4,1 | 0,6 | 1,0 | 2,8 | 2,2 | 1,7 | 5,4 | 3,6 | 1,0 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 1,4 | 0,1 | 0,1 |
| Ceny průmyslových výrobků | %, r/r, průměr | 2,8 | -0,6 | -0,4 | 5,5 | 3,1 | 1,5 | 4,1 | 4,5 | -3,1 | 1,2 | 5,6 | 2,1 | 0,8 | -0,8 | -3,2 |
| Ceny stavebních prací | %, r/r, průměr | 4,0 | 2,7 | 2,2 | 3,7 | 3,0 | 2,9 | 4,1 | 4,5 | 1,2 | -0,2 | -0,5 | -0,7 | -1,1 | 0,5 | 1,2 |
| Ceny tržních služeb | %, r/r, průměr | 3,9 | 3,3 | 1,6 | 2,3 | -0,4 | 3,4 | 1,6 | 3,8 | 1,5 | -1,2 | 0,9 | -0,6 | -1,5 | 0,3 | 0,0 |

Zvýrazněn v textu je index změny ceny benzínu (případně nafty) 2016/2015 (zde pokles 9%)

| Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku 2015 a 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|---------------------------|--|
| Average fuel prices: individual months of 2015 and 2016 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kč/l (CZK/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabulka č.8 (Table 8) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12/15 | průměr Avg. 2015 | 01/16 | 02/16 | 03/16 | 04/16 | 05/16 | 06/16 | 07/16 | 08/16 | 09/16 | 10/16 | 11/16 | průměr Avg. 2016 | index, avšak vč. prosince | |
| Benzin automobilový bezolovnatý Natural 95 | 29,00 | 31,37 | 28,04 | 26,79 | 26,59 | 27,64 | 28,56 | 29,67 | 29,52 | 28,95 | 29,05 | 29,36 | 29,42 | 28,51 | 90,88% | |
| Petrol 95 O Natural | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzin automobilový bezolovnatý Super plus 98 | 32,44 | 34,13 | 31,50 | 29,92 | 29,43 | 29,77 | 30,90 | 32,47 | 32,22 | 31,63 | 31,75 | 32,11 | 32,41 | 31,28 | | |
| Petrol 98 O Super plus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Motorová nafta Diesel | 28,71 | 31,21 | 27,28 | 25,45 | 25,59 | 25,97 | 26,91 | 28,21 | 28,21 | 27,64 | 27,75 | 28,23 | 28,54 | 27,25 | | |
| LPG | 13,56 | 14,68 | 13,33 | 12,74 | 12,20 | 12,11 | 11,91 | 11,79 | 11,98 | 11,96 | 12,23 | 12,50 | 12,96 | 12,34 | | |