

Výpis finančních objemů v roce 2011
servis, údržba, opravy, výstavba plynovodních sítí + výhled na rok 2012
v areálu Letiště Ostrava, a.s. v Mošnově

Platby provedené Letištěm Ostrava, a.s. v roce 2011 za faktury vystavené v roce 2011:

Vystavené faktury za práce provedené v roce 2011 (pravidelné smluvní platby):

Veškeré sumy jsou uváděny bez DPH 20%!

Rok 2011 – servisní činnost na plynovodních sítích v rámci smluvního vztahu			
datum usk. zdaň. plnění	číslo vystavené fa - PLYNSTAV, s.r.o.	popis	cena bez DPH
31.1.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 159,00 Kč
28.2.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 159,00 Kč
31.3.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 159,00 Kč
30.4.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 664,00 Kč
31.5.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 664,00 Kč
30.6.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 664,00 Kč
31.7.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 664,00 Kč
31.8.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 664,00 Kč
30.9.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 664,00 Kč
31.10.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 664,00 Kč
30.11.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 664,00 Kč
		Revize STL průmyslového plynovodu	0 Kč
31.12.2011		Servisní činnost na plynovodech - smlouva	26 664,00 Kč
Celkem za rok 2011			318 453,00 Kč

Pozn.: Cena je smlouvou stanovena na 40 Kč za běžný metr délky plynovodu a přípojek. Každý rok vždy k 1. dubnu je provedena roční aktualizace délek, která zahrnuje úpravy na plynovodu provedené v daném období (např. výstavba nových přípojek, zrušení starých apod.). Cena za revizi je rovněž stanovena smlouvou, revize se provádí min. 1 x za 3 roky.

Předpoklad - výhled prací na STL plynovodech a přípojkách v roce 2012

Veškeré sumy jsou uváděny bez DPH 20%!

Rok 2012 – výhled	
Servisní činnost na plynovodních sítích v rámci smluvního vztahu *	370 000,00 Kč
Výměna regulátorů tlaku Alz na budovách v majetku Letiště Ostrava, a.s. – předpoklad na základě dřívějších poruch	45 000,00 Kč
Stavba posílení plynovodu začala 12/2011 a dokončení se plánuje 4/1012	2 461 490,00Kč
Odpojení plynovodu PE 110 včetně zemních prací pro budovu č. 101 a 102 Free Zóna	Město Ostrava
Zaměření trasy plynovodu <u>Behr a Crommodora</u>	Moravskoslezský kraj

Pozn.:

* předpokládaná cena dle stavu k 1.3.2012

Popis stavu, výhled do roku 2012

V roce 2011 došlo k odstranění všech zjištěných poruch a závad na plynovodu a přípojkách zjištěných pravidelnou roční kontrolou.

V roce 2011 - 2012 byla realizována stavba odpojení plynovodu pro budovu FREE ZONE STL plynovodu PE d 110 v souvislosti s plánovanou stavbou Kolejové – provedla fy PLYNSTAV, s.r.o. , - objednávka Města Ostrava.

V roce 2011 byla zahájena stavba „ Posílení plynovodu“ plynovod PE d 90/ ocel DN 80 jako připojení pro nově budovanou lakovnu letadel – stavbu provede PLYNSTAV, s.r.o..

V současnosti není znám žádný další případ nutnosti oprav, nicméně nelze vyloučit případné zjištění neočekávaných poruch či drobných úniků plynu v rámci provádění pravidelných kontrol.

Jak je uvedeno v tabulce výše, v roce 2012 předpokládáme pouze výměnu regulátorů tlaku plynu na budovách v majetku Letiště Ostrava, a.s., dále přesné zjištění vedení trasy (kvůli zajištění věcných břemen popř. přeložky) stávajícího ocelového plynovodu DN 100/ 80 v areálu firem Behr a Crommodora a odpojení stávajícího STL plynovodu PE d 110 u budovy č. 101 a 102 v souvislosti s výstavbou kolejového napojení.

Zdaleka nejvýznamnější změnou je stavba „ Posílení plynovodu“ propojení STL plynovodu ocel DN 150 a PE d 125, čímž dojde k posílení kapacity plynovodu a bezproblémové zajištění zásobování plynem pro budovy opravny a lakovny letadel (do budoucna i centra sdílených služeb a leteckého trenážeru).

Pravidelná roční kontrola těsnosti plynovodu a přípojek za provozu proběhne v měsíci dubnu 2012 (nejpozději do 28.4.2012).

Celková délka plynovodu a přípojek k dnešnímu datu je uvedena níže. K datu 1.4.2012 bude na základě těchto uvedených změn provedeno odsouhlasení délek plynovodních sítí s ohledem na fakturaci servisní činnosti dle smlouvy.

Dimenze a délky plynovodu a přípojek celkem - stav ke dni 1.3.2012

STL plynovody	Délka (m)
materiál PE	
PE 100 SDR 17,6 d 160 Dualtec	780,30
PE 100 SDR 17,6 d 125	499,70
PE 80 SDR 11 d 110	448,30
PE 100 SDR 17,6 d 90	149,30
PE 80, 100 SDR 11 d 63	371,20
PE 80, 100 SDR 11 d 50	256,50
Celkem PE	2 505,30
materiál ocel	
DN 150	2316,70
DN 100	1238,00
DN 80	1476,40
DN 50	20,30
Celkem ocel	5051,00
Celkem plynovody PE + ocel	7556,80

STL plynovodní přípojky	Délka (m)
materiál PE + ocel	
celkem 54 ks	874,20

Celková délka (m) pro fakturační období 1.4.2011 - 31.3.2012 tedy bude činit – předpoklad (pokud k 1.4.2011 nedojde ke změnám):	8 431,00
--	-----------------

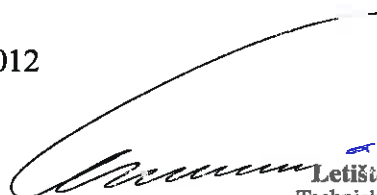
Oproti roku 2010 došlo nebo dochází k těmto změnám:

- 1) Přeložka přípojky pro budovu parc. Č. 358 fy. Monometal, provedeno dne 15.4.2011, zrušeno potrubí DN 80 – 15,70m, nová trasa potrubí PE 100 SDR , d 90 Dualtec – 25,70m.
- 2) Odpojení budovy č. 101 a 102 z důvodu demolice a uvolnění zóny pro stavbu Kolejové napojení, zrušeno potrubí PE d 110 – 56,50m, PE d 63 – 212,60m, zrušeno 6ks STL přípojek pro budovu č. 410 a č.409 v celkové délce PE d32 – 72,40m, ocel DN 25 – 12,40m.
- 3) Výstavba nového plynovodu STL v rámci modernizace EE a ZP – rekonstrukce plynovodu STL, délka trasy nového plynovodu PE 100 SDR 17,6 d Dualtec 780m, PE 100 SDR 17,6 d 110 – 3,90m, vsazení uzávěrů v místech propojů a zrušení stávajícího plynovodu DN 150 – 4,60m, ocel DN 100 – 3,90m

V Mošnově

dne 1.3.2012

Zpracoval Ing. Milan Messerschmidt


Letiště Ostrava, a.s.
 Technický provoz-energetik
 Letiště Ostrava č.p. 401
 742 51 Mošnov