

Zpráva provozovatele lokální distribuční soustavy plynu o kvalitě úrovní údržby provozovaného zařízení za rok 2011/2012

A) Seznam vnitřních předpisů provozovatele LDS Letiště Ostrava, a.s.

1. Místní provozní řád LDS Letiště Ostrava, a.s.
2. Havarijný plán (aktualizace rok 2011)
3. Plán revizí plynových zařízení
4. Řád LDS

B) Technické údaje o zařazení pro které byla prováděná údržba

1. Popis středotlakých plynovodů podle dimenzí a délek:

Ocel DN 150 – 2316,70 m
Ocel DN 100 – 1238,10 m
Ocel DN 80 – 1476,40 m
Ocel DN 50 – 20,30 m
PE d 125 - 499,70 m
PE d 110 - 448,30 m
PE d 90 - 149,30 m
PE d 63 - 371,20 m
PE d 50 - 256,50 m

2. Osazené armatury plynovodů:

Zemní šoupě DN 150 - 2ks
Zemní šoupě DN 80/PN 6 - 12 ks
Zemní kul. uzávěr DN 100 - 2 ks
Zemní kul. uzávěr PE d 110 - 1 ks
Zemní kul. uzávěr PE d 90 - 1 ks
Odvodňovač ocel - 18 ks
Odvzdušňovací ventil EKSF - 1 ks
Přechodka PE/ocel d 125 -1 ks
Přechodka PE/ocel d 110 -2 ks
Přechodka PE/ocel d 90 - 1 ks
Přechodka PE/ocel d 63 - 3 ks
Přechodka PE/ocel d 50 -2 ks
Propojovací objekt POCH -2 ks

3. Příslušenství plynovodů:

Orientační sloupek - 81 ks + 26 ks ve formě čičaček na chráničkách
Vývod signalizačního vodiče v poklopu – 6 ks

Chránička DN 300 – 17 ks – 159,70 m
Chránička DN 200 – 11 ks - 110,50 m
Chránička DN 100 – 1 ks - 12,80 m
Chránička PE d 225 – 1 ks - 18,00 m

Čičhačky na chráničkách - 50 ks (37 ks jako orientační sloupek, 16 ks v poklopu)

Ochranné roury PE d 160 – 4 ks – 51,50 m

Ochranná trubka PE 100D 65m

STL přípojky plynu (po HUP):

52 ks STL přípojek plynu v celkové délce 874,20 m

Poklopy na armaturách a příslušenství, orientační tabulky, nosné konstrukce a podpěry
Středotlaká regulační stanice je smluvně provozována Severomoravskou plynárenskou společností RWE.

C) Ekonomické náklady

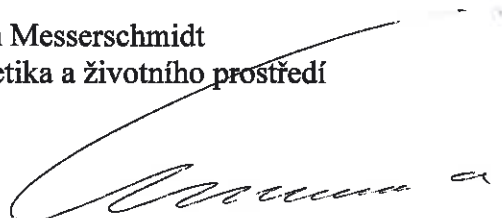
Viz příloha ke zprávě o kvalitě a úrovni údržby zařízení distribuční soustavy Letiště Ostrava, a.s.

D) Hodnocení stavu zařízení a metod údržby

1. Údržba středotlakého plynovodu LDS, provoz a revize zajišťuje smluvní partner firma Plynstav, s.r.o. Nový Jičín
2. Údržba HUP, plynových kotelen, revize plynových zařízení, opravy porézních závad provádí smluvní partner TZB Orlová, s.r.o. Mryšky 816, Orlová – Poruba 735 14
3. Metody kontrol jsou stanoveny smluvními partnery podle platných vyhlášek a ČSN.
4. Stav protikorozní ochrany je diagnostikován, poslední kontrola byla provedena v březnu 2012.
5. Orodizaci provádí dodavatele zemního plynu, při provozování regulační stanice
6. Porucha nebyla žádná.
7. Úniky plynu jsou vyčísleny v příloze této zprávy.

Zpracoval: V Mošnově dne 1.3. 2012

Ing. Milan Messerschmidt
Vedoucí energetika a životního prostředí



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

Příloha ke Smlouvě o provádění servisní činnosti z 5.4.2007

STL průmyslový plynovod a přípojky plynu v Mošnově - Letiště Ostrava, a.s.

Stanovení délky STL prům. plynovodu a přípojek pro fakturační období: 1.4.2012 - 31.3.2013

Dimenze a délky celkem - stav ke dni 1.4.2012

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/ 100 SDR 11/ 17,6 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	2505,30
materiál ocel	
DN 150	2316,70
DN 100	1238,10
DN 80	1476,40
DN 50	20,30
Celkem ocel	5051,50
Celkem plynovody PE + ocel	7556,80

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

Celková délka (m) pro výše uvedené fakturační období tedy činí:	8431,00
--	----------------

Pozn.:

Oproti roku předešlému došlo k těmto změnám:

1) Přeložka přípojky pro budovu parc.č.st. 358 - fy Monometal v souvislosti s přístavbou budovy, provedeno dne 15.4.2011 - zrušeno potrubí ocel DN 80 - 15,70 m, nová trasa z potrubí PE 100 SDR 17,6 d 90 Dualtec - 25,70 m.

2) Odpojení stáv. STL plynovodu včetně 6 ks přípojek u budovy parc.č.st. 376 - demolice budov Free zóny, provedeno dne 1.11.2011 - zrušeno potrubí STL plynovodu PE d 110 - 56,50 m, PE d 63 - 212,60 m, zrušeno 6 ks STL přípojek pro budovy č.p. 410 a č.p. 409 v celkové délce PE d 32 - 72,40 m, ocel DN 25 - 12,40 m.

3) Výstavba nového STL plynovodu v rámci stavby "Rekonstrukce zařízení pro distribuci EE a ZP, Letiště Ostrava a.s., SO 08 Plynovod STL", vpuštění plynu do nového plynovodu provedeno dne 24.2.2012. Délka trasy nového plynovodu: PE 100 SDR 17,6 d 160 Dualtec - 780,30 m, PE 100 SDR 17,6 d 110 - 3,90 m. Vsazením uzávěrů a výřezy v místech propojů došlo ke zrušení stáv. potrubí STL plynovodu v délce: ocel DN 150 - 4,60 m, ocel DN 100 - 3,90 m.

Zpracováno dle skutečnosti dne 1.4.2012.

Za PLYNSTAV, s.r.o.:

Martin Pecháček

PLYNSTAV s.r.o.
741 01 NOVÝ JIČÍN
BESKYDSKÁ 66
IČ: 46581774 • DIČ: CZ46581774

Za provozovatele Letiště Mošnov, a.s. schválil: