

Dodatek č. 1

kolektivní smlouvy vyššího stupně

Odborový svaz pracovníků hornictví, geologie a naftového průmyslu,
130 00 Praha 3, nám. W. Churchilla č. 2,
IČ 00006025,
vedený ve spolkovém rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl L, vložka 858
zastoupený panem Bc. Janem Sábelem, předsedou svazu
(dále jen „odborový svaz“)

a

Zaměstnavatelský svaz důlního a naftového průmyslu,
Plzeňská 276/298, Motol, 150 00 Praha 5
IČ 15273725,
vedený ve spolkovém rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl L, vložka 2512
zastoupený panem Ing. Zdeňkem Osnerem, CSc., předsedou představenstva
(dále jen „zaměstnavatelský svaz“)

uzavírají v souladu s články 52 až 55 kolektivní smlouvy vyššího stupně uzavřené účastníky dne 6. prosince 2012 (dále jen „kolektivní smlouva“) tento dodatek č. 1:

I.

Kolektivní smlouva se mění tak, že v článku 10 odstavec 1 zní:

“(1) Při stanovené týdenní pracovní době v délce podle čl. 7 platí pro zaměstnance základní mzdové tarify:

a) na pracovištích v podzemí hlubinného dolu při hlubinné těžbě uhlí a uranové rudy

Tarifní stupeň	Kč/měsíčně	Tarifní stupeň	Kč/měsíčně
1		7	18 750
2		8	19 850
3	12 800	9	21 050
4	14 100	10	22 350
5	15 800	11	24 000
6	17 150	12	25 700

b) na pracovištích s povrchovou těžbou uhlí

Tarifní stupeň	Kč/měsíčně	Tarifní stupeň	Kč/měsíčně
1	9 200	7	14 150
2	9 600	8	14 850
3	10 250	9	16 500
4	10 900	10	17 850
5	12 100	11	19 800
6	12 900	12	21 400

c) na povrchových pracovištích hlubinných dolů a ostatních pracovištích mimo důl

Tarifní stupeň	Kč/měsíčně	Tarifní stupeň	Kč/měsíčně
1	9 850	7	12 950
2	10 050	8	13 900
3	10 300	9	15 150
4	10 750	10	16 600
5	11 300	11	18 300
6	12 100	12	20 350

II.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu.

III.

Odborový svaz se zmocňuje, aby vyhotovil úplné znění kolektivní smlouvy, jak vyplývá ze změny provedené tímto dodatkem.

V Praze dne 26.února 2015



Bc. Jan Sábek
předseda
Odborového svazu pracovníků
hornictví, geologie a naftového
průmyslu



Ing. Zdeněk Osner, CSc.
předseda
Zaměstnavatelského svazu
důlního a naftového průmyslu