

## **Stručný přehled oprav a úprav prováděných KOMOU.**

(stručný výběr z vyjádření KOMY)

Jedná se o posílení sestavy zvedacího zařízení spočívající v zajištění přesnějšího dojezdu klece v patrech, spolehlivější fixaci palet v kleci a synchronizací motorů.

V odbavovacím prostoru budou instalovány nové tenzometrické prvky, bude více vyztužena celá konstrukce a rovněž bude přeinstalován pohon krycích plechů.

Několik změn proběhne i na převážecích vozících na nichž bude rychlost manipulace spřažena s aktuální hmotností manipulovaného vozidla.

Rovněž počítáme s realizací opatření omezující teplotní vlivy na konstrukci.

Po zpracování konstrukční dokumentace byl vybrán dodavatel pro výrobu nových dílů, byly objednány normalizované součástky, proběhlo několik jednání k zajištění kompatibilních úprav v elektročásti technologie a nutných požadavků na změny v řídicím softwaru.

V průběhu posledního listopadového týdne budou na sekci B zahájeny demontážní práce a posléze stavební, montážní, zaměřovací činnost dle připraveného harmonogramu tak aby ve 4. lednovém týdnu 2015 proběhly komplexní zkoušky a sekce B byla uvedena do provozu. Ihned po té proběhnou identické úpravy na sekci A s tím, že dokončení všech činností a uvedení celého APD do provozu proběhne do konce února 2015.

Popsané posílení technologie APD provede KOMA-Industry na své náklady a popsany postup je plně v souladu s uzavřenou Mezitímní dohodou, jejíž částí je stanovení časových i poruchových parametrů.

### **HARMONOGRAM:**

Zkratky v následujícím harmonogramu znamenají:

VV1 (2)	vjezdový a výjezdový prostor sekce A (B)
ZZ1 (2)	zvedací zařízení sekce A (B)
Linak	lineární aktuátor

	Název úkolu	zahájení	dokončení
1	oprava ZZ2 po havárii	18.11.14	22.11.14
2	demontáž teleskopů sekce B, odstrojení, sešrotování	24.11.14	29.11.14
3	úprava pojezdů teleskopů sekce B	10.12.14	13.12.14
4	nastrojení teleskopů, montáž tel. Sekce B	15.12.14	17.12.14
5	demontáž VV2, odpojení od el.	18.12.14	19.12.14
6	úprava klece ZZ2, montáž aretace	18.12.14	19.12.14
7	stavební úpravy, bourání, vyřezání šachtic pro linaky	20.12.14	23.12.14
8	vystrojení teleskopu VV2	5.1.15	5.1.15
9	zaměření, montáž, podlití VV2	5.1.15	7.1.15
10	ustavení a odzkoušení teleskopu VV2	8.1.15	8.1.15
11	montáž linaků na VV2	9.1.15	9.1.15
12	odzkoušení funkce, seřízení VV2	9.1.15	9.1.15
13	rekonstrukce pohonů a hřídelí ZZ2	10.1.15	15.1.15
14	komplexní odzkoušení sekce B	16.1.15	17.1.15
15	uvedení sekce B do plného provozu	19.1.15	19.1.15
16	vyprazdňování sekce A	19.1.15	22.1.15
17	demontáž teleskopů sekce A, odstrojení, sešrotování	23.1.15	27.1.15
18	úprava pojezdů teleskopů sekce A	28.1.15	31.1.15
19	nastrojení teleskopů, montáž tel. Sekce A	2.2.15	5.2.15
20	demontáž VV1, odpojení od el.	6.2.15	7.2.15
21	úprava klece ZZ1, montáž aretace	9.2.15	10.2.15
22	stavební úpravy, bourání, vyřezání šachtic pro linaky	10.2.15	12.2.15
23	vystrojení teleskopu VV1	13.2.15	13.2.15
24	zaměření, montáž, podlití VV1	14.2.15	17.2.15
25	ustavení a odzkoušení teleskopu VV1	18.2.15	18.2.15
26	montáž linaků na VV1	19.2.15	19.2.15
27	odzkoušení funkce, seřízení VV1	19.2.15	19.2.15
28	rekonstrukce pohonů a hřídelí ZZ1	20.2.15	24.2.15
29	komplexní odzkoušení sekce A	25.2.15	26.2.15
30	Uvedení sekce A do plného provozu	27.2.15	27.2.15
31	Předání APS do plného provozu	27.2.15	27.2.15