



# STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor právní a veřejných zakázek

náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka  
PR/MSSO 13/14  
CJ MML103653/14

Vyřizuje / telefon  
Čechová/485 243 219

V Liberci dne  
28.5.2014

## Dodatečné informace I.

Pro veřejnou zakázku malého rozsahu:

### „Naivní divadlo Liberec – oprava výtahu“

Vážení uchazeči,

zasíláme Vám tímto odpověď zadavatele na dotazy vznesené z řad uchazečů v rámci tohoto zadávacího řízení.

Na vznesené otázky zadavatel odpověděl následující:

#### Otázka č. 1

Prošel jsem si požadované opravy, které je třeba nacenit při opravě výtahu. Vzhledem k tomu, že v případě bodu 6, je uvedeno:

- nevyhovující osvětlení šachty ve strojovně
- je zřejmé, že požadované zcela nekoresponduje s realitou, pročež bych požádal o zaslání inspekčního protokolu, na jehož základě zjevně poptáváte opravy, jenž jsou specifikovány s normou. U bodu nevyhovující prostory, je situace podobná. Následující bod
- nebezpečný zajišťovací zařízení u šachetních dveří se zpravidla formuluje též jinak.

#### **Odpověď na otázku č. 1**

Přílohou této dodatečné informace poskytujeme inspekční protokol, ve kterém naleznete odpověď na výše uvedené otázky.

STATUTÁRNÍ MĚSTO  
LIBEREC  
Odbor majetkové správy

Ivana Roncová

pověřená zastupováním vedoucího  
odboru majetkové správy

## CELKOVÝ STAV VÝTAHU – PŘEHLED A POSOUZENÍ ZJIŠTĚNÝCH PROVOZNIČH RIZIK:

Výrobní číslo:	831215	Rok	1983	Ev.č. výtlahu servisní organizace
Výrobce:	MZ Liberec			287 644
Umístění:	Naiivní divadlo, Moskevská 32/18, Liberec			
Příloha inspekční zprávy evidenční číslo: 06.180.219				

Čís.	Existující Nebezpečí/nebezpečná situace	Úroveň rizika	Číslo normy	Odpovídající řešení	2. Alternativní řešení	3. Alternativní řešení
1	Všobecné požadavky Přítomnost škodlivých materiálů		5.1.4			
4	Požadavky proti požádkám Chybějící odolnost proti vandalům	VYSOKÁ	5.3	Musí se vzít v úvahu a aplikovat požadavky EN 81-71		
11	Sachta Chybějící oddělení dráhy vřazovacího zřazží	NÍZKÁ	5.5.5	Vřazít vřazovací nebo vřazovací zřazží přepážkou podle - 5.6.1 EN 81-1:1998		
14	Sachta Nedostatečné bezpečnostní prostory v horní části sachty	VYSOKÁ	5.5.7	1. Zajistit v horní části sachty bezpečnostní prostory podle 5.7.1, 5.7.2, EN 81-1:1998	2. Provést příslušná technická opatření/řešení dle ČSN EN 81-21	
15	Sachta Nebezpečný přístup do prohlubně	VYSOKÁ	5.5.8	Provést přístup do prohlubně podle - 5.7.3.2 EN 81-1:1998		
16	Sachta Chybějící zastavovací zařízení v prohlubni	VYSOKÁ	5.5.9	Doplnit spránek podle - 5.7.3.4, 6.4.5 EN 81-1:1998		
17	Sachta Nevhovující osvětlení sachty	VYSOKÁ	5.5.10	Vřazít sachtu osvětlením podle - 5.9 EN 81-1:1998		
18	Sachta Chybějící nouzová signalizace v prohlubni a na střeše klece	STŘEDNÍ	5.5.11	Doplnění nouzové signalizace podle - 5.10, 14.2.3.2 a 14.2.3.3 EN 81-1:1998 a v provedení podle EN 81-28		
23	Strojovny a prostory pro řadku Nedostatečné osvětlení ve strojovně	VYSOKÁ	5.6.5	Doplnit elektrické osvětlení podle - 6.3.6, 6.4.7 EN 81-1:1998		
31	Sachta a klecové dveře Nebezpečné zajiřřovací zařízení u řachetních dveřř	VYSOKÁ	5.7.7	Vřazít zajiřřovací zařízení u všech řach. dveřř podle - 7.7 EN 81-1:1998		
32	Sachta a klecové dveře Odjiřřování řachetních dveřř bez zvláštnho nástroje	VYSOKÁ	5.7.8.1	Vřazít dveře odjiřřovacím zařízením podle - 7.7.3.2 EN 81-1:1998		
38	Klec, vřazovací a vřazovací Větši podlahová plocha klece ve vřazhu k nosnosti	NÍZKÁ	5.8.1	1. Zmęřit uřřetnou podlahovou plochu	2. Omeziit pouřřívání vřazhu pouze pro pouřřené uřřivatele	

Čís.	Existující Nebezpečí/nebezpečná situace	Úroveň rizika	Článek normy	Odpovídající řešení	2. Alternativní řešení	3. Alternativní řešení
39	Klec, vyvažovací a vyrovňovací zřevěři Neodpovídající délka ochranné prahové desky	VYSOKÁ	5.8.2	Doplnit ochrannou prahovou desku podle - 8.4 EN 81-1:1998	Pokud to nelze, doplnit ochrannou prahovou desku podle ČSN EN 81-21	
40	Klec, vyvažovací a vyrovňovací zřevěři Klec bez dveří	VYSOKÁ	5.8.3	1. Doplnit samočinně/ruční klecové dveře podle - 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 a 8.10 EN 81-1:1998		
43	Klec, vyvažovací a vyrovňovací zřevěři Chybní zábradlí na kleci	VYSOKÁ	5.8.6	1. Zmenšit volnou vzdálenost mezi krajem střechy a sousední stěnou na 0,3 m	2. Vybavit střechu klece zábradlím podle - 8.13.3 EN 81-1:1998 nebo ČSN EN 81-1:1998	3. Doplnit přepážku po celé výšce zdivu tak, aby vzdálenost byla menší než 0,3 m
45	Klec, vyvažovací a vyrovňovací zřevěři Nedostatečné osvětlení klece	STŘEDNÍ	5.8.8.1	Upravit osvětlení podle - 8.17.1, 8.17.2 a 8.17.3 EN 81-1:1998		
46	Klec, vyvažovací a vyrovňovací zřevěři Chybní nouzové osvětlení klece	STŘEDNÍ	5.8.8.2	1. Doplnit nouzové osvětlení klece podle 8.17.4 EN 81-1:1998	2. Instalovat prosvětlovací ovládací nouzové signalizace	
47	Nosné prostředky, vyvažovací prostředky a omazovač Chybní kryty proti úrazu na třecích kotoučích, kladek	STŘEDNÍ	5.9.1	Doplnit kryty podle - 9.7 EN 81-1:1998		
48	Nosné prostředky, vyvažovací prostředky a omazovač Chybní kryt lan proti vypadnutí z třecích kotoučů, kladek nebo řetězů	STŘEDNÍ	5.9.1	Doplnit kryty a opatření podle - 9.7 EN 81-1:1998		
49	Nosné prostředky, vyvažovací prostředky a omazovač Chybní kryty třecích kotoučů, kladek proti vniknutí předmětů	NÍZKÁ	5.9.1	Doplnit kryty a opatření podle - 9.7 EN 81-1:1998		
52	Nosné prostředky, vyvažovací prostředky a omazovač Chybní ochranné zařízení proti nadměrné rychlosti klece směrem nahoru u trakčních výtahů	STŘEDNÍ	5.9.4	Doplnit ochranné zařízení proti nadměrné rychlosti klece uvedené v - 9.10 EN 81-1:1998		
53	Nosné prostředky, vyvažovací prostředky a omazovač Nevyhovující konstrukce výtahového stroje u elektrických výtahů	VYSOKÁ	5.12.1	1. Vyměnit stroj za typ stroje podle EN 81-1	2. Instalovat ochranné zařízení proti nekontrolovanému pohybu podle 5.9.4 a pozn.2 ČSN EN 81:80:2004	3. Doplnit brzdu podle požadavku 12.4.2 EN 81-1:1998
56	Vodítko, nárazníky a koncové zastávky Nedostatečné nárazníky	VYSOKÁ	5.10.2	Doplnit nárazníky podle - 10.3 EN 81-1:1998		
62	Výtahový stroj Chybní ovládání pohonu nezávislými stykači	VYSOKÁ	5.12.4	Doplnit zastavovací zařízení podle - 12.7 EN 81-1:1998		

Příloha inspekční zprávy evidenční číslo:

06.180.219

Čís.	Existující Nebezpečí/nebezpečná situace	Úroveň rizika	Číslo normy	Odpovídající řešení	2. Alternativní řešení	3. Alternativní řešení
64	Výanový stroj Chybějící kontrola doby chodu	NÍZKÁ	5.12.6	Doplnit zařízení pro kontrolu doby chodu podle -12.10 EN 81-1:1998		
66,1	Nedostatečné označení elektrického zařízení; chybějící nápisy	VYSOKÁ	5.13.1	1. Doplnit označení stanovené 13.5.3.3 EN 81-1:1998 Je-li na svorkách napětí větší než 50 V	2. Doplnit nápis s upozorněním pro lidí; zdělat, že na svorkách zůstává napětí i při vypnutí napájení jednotlivých stýkaček ve skupině	
68	Elektrická zařízení Neuzamykatelný hlavní vypínač	VYSOKÁ	5.13.3	Doplnit uzamykatelný hlavní vypínač podle -13.4.2 EN 81-1:1998		
69	Ochrana proti elektrickým závodům, řízení, předností Chybějící ochrana proti záměně fází	STŘEDNÍ	5.14.1	Doplnit ochranu proti záměně fází k zajištění, aby záměna fází nemohla být příčinou nebezpečné funkce výřahu podle -14.1.1) EN 81-1:1998		
70	Ochrana proti elektrickým závodům, řízení, předností Chybějící ovládací kombinace revizní jízdy a zastavovací zařízení na síťové klice	NÍZKÁ	5.14.2	Doplnit zařízení pro revizní jízdu podle -14.2.1.3 EN 81-1:1998 a zastavovací zařízení podle -14.2.2 EN 81-1:1998		
71	Ochrana proti elektrickým závodům, řízení, předností Chybějící zařízení pro nouzovou signalizaci	VYSOKÁ	5.14.3	Doplnit zařízení pro nouzovou signalizaci podle -14.2.3 EN 81-1:1998 (Je třeba vzít v úvahu požadavky EN 81-28 "dálková nouzová signalizace pro výřahy").		
73	Ochrana proti elektrickým závodům, řízení, předností Chybějící kontrola zařízení v klici	VYSOKÁ	5.14.5	Doplnit kontrolu zařízení podle -14.2.5 EN 81-1:1998		
74	Štítky, označení a provozní návody Chybějící nápisy, označení a provozní návody	NÍZKÁ	5.15	Doplnit kontrolu zařízení podle -14.2.5 EN 81-1:1998		
77	Národní doplněk Zařízení určující polohu klice umístěné ve strojně výřahu	STŘEDNÍ	5.15	Poskytnout správné štítky, označení a provozní návody uvedené v -15.2.1, 15.3, 15.4, 15.5.1, 15.5.3, 15.7, 15.11 a 15.15 EN 81-1:1998		
78	Národní doplněk Ovládací dvourychlostního pohonu	VYSOKÁ	12.5.1.2	1. Doplnit elektrické signalizační zařízení do stroje, aby fungoval při vypnutí hlavního vypínače	2. Značky na lamech dle 12.5.1.2 ČSN EN 81-1:1998	
80	Národní doplněk Otvory v podlaze strojovny	STŘEDNÍ	12.7.1	Provést elektrické zapojení podle -12.7.1 ČSN EN 81-1:1998		
		VYSOKÁ	6.3.4	Upravit otvory v podlaze strojovny olemováním podle -6.3.4 ČSN EN 81-1:1998		