

Příloha č. 6 k SOD		C5KF563U		Objednatel:		Nemocnice Jablonec nad Nisou	
Protokol o zajištění stavební připravenosti				Místo montáže:		nemocnice Jablonec nad Nisou, obj. E - kuchyň	
Poř.	Úkon	Provede		Uhradí (nehradí-li provádějící)	Poznámka		
		Zhotovitel	Objednatel				
V Ý T A H Y							
1.	Šachta						
1.1	Stěny, podlaha a strop šachty zbudované v souladu s ČSN EN 81 a s dispozičním výkresem zhotovitele, dimenzované pro přenos sil vznikajících při provozu výtahu (materiál, rozměry od omítky k omítce nebo k úrovni čisté podlahy, rovinnost, svislost v předepsaných tolerancích).	x					
1.2	Stěny a strop šachty v povrchové úpravě zabraňující tvoření prachu (zděné části vybělené, ocelové části opatřené nátěrem).	x					
1.3	Prohlubeň čistá, rovná, opatřená dostatečnou izolací proti vlhkosti a průniku spodní vody, dno šachty provedené v povrchové úpravě dle s ČSN EN 81.	x					
1.4	Šachta čistá, suchá, bez stavebního odpadu, bez cizích zařízení.	x					
1.5	Příprava pro kotvení vodítek a šachetních dveří (betonové věnce, bloky, ocelové plotny atd. v roztečích a dimenzích dle dispozičního výkresu zhotovitele) v případě instalace výtahů do ocelové konstrukce, zděných šachet nebo šachet zbudovaných částečně z betonu a v kombinaci jiných materiálů.	x					
1.7	Prostředí, teplotní režim a odvětrání šachty dle ČSN EN 81 a dispozičního výkresu. Větrací otvory umístí v horní části šachty (u bezstrojovných výtahů nad pohonnou jednotku), zakrýt mřížkou, popřípadě protipožární klapkou. Odvětrání šachty vyvést mimo objekt.	x					
1.8	Doplnění čelní stěny šachty po montáži šachetních dveří (např. SDK deskami) tak, aby vzdálenost mezi prahem kabinových dveří a čelní stěnou šachty byla max. 150 mm.	x					
1.9	Vstup do prohlubně dle ČSN EN 81 a dispozičního výkresu.	x					
1.10	Osvětlení šachty a zásuvka 230 V / 16 A v prohlubni dle dispozičního výkresu a ČSN EN 81.	x					

1.11	Lešení pro potřeby demontáže anebo montáže, nosnost 2000 N/m ² , dle dispozičního výkresu a požadavků zhotovitele a v souladu s ČSN 73 8107 a ČSN 73 8101.	x			
1.12	Montážní nosníky, háky nebo oka v horní části šachty pro instalaci technologie a její následnou údržbu (umístění a nosnost dle dispozičního výkresu zhotovitele).	x			
1.13	Protokol o provedené zkoušce nosnosti montážních háků (nosníků) v hlavě šachty a jejich označení o provedené zkoušce a nosnosti.	x			
1.18	Opatření ve stavební části, která brání překročení mezních hodnot hluku, příp. byla stanovena prováděcím projektem, vycházejícím z udané hlučnosti výtahu - viz připojená tabulka č.1				
1.19	Opatření ve stavební části, která brání překročení mezních hodnot vibrací, příp. byla stanovena prováděcím projektem, vycházejícím z udané emise vibrací výtahu - viz připojená tabulka č.2				
1.20	Opatření ve stavební části tak, aby souhlasila s Vyhláškou č. 137/1998 Sb., § 40, odst. 2: Výtahová šachta nesmí bezprostředně sousedit s akusticky chráněnými místnostmi.				
2. Nástupiště					
2.1	Dveřní otvory a niky v hrubém zdivu pro osazení šachetních dveří (rozměry, umístění, vzájemná poloha ve svislici, pravouhlost) dle dispozičního výkresu zhotovitele.	x			
2.2	Vyznačení váhorysů trvalým způsobem ve všech nástupištích ve výši 1m nad úroveň finální podlahy v bezprostřední blízkosti instalace šachetních dveří - z vnitřní strany šachty.	x			
2.3	Otvory nebo niky pro stanicové ovladače a signalizaci (rozměry, umístění) dle dispozičního výkresu, jsou-li požadovány.	x			
2.4	Odnímatelné zabezpečení dveřních otvorů, případně i manipulačních otvorů, proti pádu osob nebo nebezpečných předmětů do šachty.	x			
2.5	Vyplnění mezer mezi dveřními otvory a šachetními dveřmi včetně finálního začištění. Zajištění ochrany šachetních dveří proti případnému znečištění nebo poškození během dokončovacích stavebních prací.	x			
2.6	Podbetonování prahů šachetních dveří a napojení finálních podlah k prahům šachetních dveří se sklonem zabraňujícím zatékání vody do šachty.	x			

2.7	Osvětlení nástupišť v souladu s ČSN EN 81 (tj. min. 50 lx na podlaze v blízkosti vstupu do kabiny výtahu).		x		
2.9	Osvětlení ve stanici umístění rozvaděče a v místě instalace inspekčního panelu (min. 200 lx na podlaze).	x			
2.10	Hlavní přívod el. energie pro napájení výtahu do místa inspekčního panelu - rozvaděče v nejvyšší stanici dle dispozičního výkresu zhotovitele (umístění, druh vodičů, délka přívodu). Velikost průřezu vodičů určí elektroprojektant stavby dle dispozičního výkresu. Doklad o výchozí revizi dle ČSN 33 1500.		x		
2.11	Přívod funkční telefonní linky do nejvyšší stanice (kabel s dostatečnou rezervou) dle dispozičního výkresu zhotovitele pro zajištění hlasové komunikace mezi kabinou výtahu a místem trvalé ostrahy.		x		
2.12	Přívod signalizace EPS, EZS a jiných systémů do místa inspekčního panelu - rozvaděče v nejvyšší stanici, jsou-li požadovány.		x		
5	PROVOZNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ				
5.1	Volné, dostatečně průchodné, zpevněné, bezpečné a řádně osvětlené cesty bez převýšení většího než je 0,5 m (pro transport těžkých dílů) na pracoviště tj. k šachtě výtahu, k přiděleným skladovacím prostorům a sociálním zařízením a jiným prostorům nezbytně užívaných zhotovitelem k provedení díla.		x		
5.2	Přívod el. energie pro montážní práce v souladu s požadavky zhotovitele.		x		
5.3	Osvětlená, dostatečná, suchá, rovná a volná plocha pro uložení těžkých kovových dílů (např.vodítek, rámu strojů a kabiny, atd.) a její zabezpečení proti povětrnosti, nežádoucím vlivům stavby a proti neoprávněnému vniknutí (ve vzdálenosti max. 25m od šachty zařízení a místa vykládky) s lokalizací na jednom místě po celou dobu výstavby zařízení.		x		
5.5	Ostraha skladu a pracoviště.		x		
5.6	Odkládací prostor pro odpad a jeho následnou likvidaci.	x	x		objednatel určí prostor, zhotovitel si svůj odpad zlikviduje
5.7	Zajištění pracoviště z hlediska bezpečnosti práce.	x	x		
5.8	Zajištění pracoviště z hlediska protipožární ochrany.	x	x		
6	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ				
6.3	Dostupnost a provedení WC.		x		

7 OSTATNÍ					
7.1	Seznámení pracovníků zhotovitele s režimem stavby, zvláštnostmi, předání orientačních plánů pracoviště a zázemí, vymezení možné pracovní doby.		x		
7.2	Školení bezpečnosti práce, protipožární ochrany apod.	x			
7.3	Předání seznamu pracovníků a kontaktních informací.	x			
7.6	Bezplatné zajištění povolení ke vjezdu anebo parkování vozidel.		x		
7.7	Bezplatné zajištění povolení ke vstupu zaměstnanců zhotovitele a zaměstnanců subdodavatelů.		x		