

Příloha č. 7 k SOD		C5KG229V		Objednatel:	0
Protokol o zajištění stavební připravenosti				Místo montáže:	15. MŠ Písek
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			
1.3	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 dle dispozičního výkresu.	x			
1.7	Prostředí, teplotní režim a odvětrání šachty dle ČSN EN 81 a dispozičního výkresu. Větrací otvory umístit v horní části šachty (u bezstrojovnových výtahů nad pohonnou jednotku) , zakrýt mřížkou, popřípadě protipožární klapkou. Odvětrání šachty vyvést mimo objekt.	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			
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 úrovní 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			
2.7	Osvětlení nástupišť v souladu s ČSN EN 81 (tj. min. 50 lx na podlaze v blízkosti vstupu do kabiny výtahu).		x		
2.10	Hlavní přívod el. energie pro napájení výtahu do nejvyšší stanici dle dispozičního výkresu zhotovitele (umístění, druh vodičů, délka přívodu). Doklad o výchozí revizi dle ČSN 33 1500.		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		
5.4	Dostatečně velká, osvětlená, suchá a uzamykatelná místnost pro uskladnění nářadí a části dodaného materiálu (např. rozvaděč, kabelizace, části kabiny jako, ovl. panel, madla, zrcadla atd.) ve vzdálenosti max. 25m od šachty a místa vykládky s lokalizací na jednom místě po celou dobu výstavby zařízení.		x		
5.6	Odkládací prostor pro odpad a jeho následnou likvidaci.		x		
5.7	Zajištění pracoviště z hlediska bezpečnosti práce.	x	x		
5.8	Zajištění pracoviště z hlediska protipožární ochrany.	x	x		
5.9	Zajištění pracoviště z hlediska poskytnutí první pomoci, nouzového volání.	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		
7.4	Manipulační prostředky pro složení materiálu.		x	
7.5	Bezplatné zajištění pomocných prací dle ujednání.		x	