

Z důvodu zajištění objektu proti zatečení, je navrženo systémové zastřešení staveb podepřené stavebním lešením.  
Je věcí zhotovitele stavby, zda zajistí provizorní zakrytí ve variantě  
a) celého objektu v jedné etapě  
b) bude rekonstrukci střešního pláště dělit na část G, kde se tímto zakrytím překryje 2 + 3.NP objektu G , C1, C2 - tedy střecha nad prostory EMR . A v další etapě se překryje objekt C3 komplet v úrovni nad výtahovou šachtou.  
c) bude dělit do tří etap etap dle nákresu.

Pro cenovou kalkulaci je nutné uvažovat překrytí plochy střechy v nejširším místě + přesah cca 1,5 m na každé straně.  
Výška podpěrné konstrukce - fasádního lešení je nutné pro cenovou kalkulaci uvažovat jednotnou ve výšce atiky nad 3.NP pavilonu G + 2 m na vytvoření pracovního prostoru.  
Je věcí zhotovitel, zda bude hradit náklady na přestavbu dle jednotlivých etap nebo zda provede výstavbu provizorního zakrytí jako jednorázovou akci a zkrátí celkovou dobu pronájmu.


Do rozpočtu je potřeba kalkulovat  
- výstavba, pronájem, demontáž, zakrytí lešení v celém rozsahu pro potřeby stavby, t.j. do úrovně poslední podlahy -1,5 m od volného okraje střechy - fasádní lešení tímto plní rovněž funkci záchytného lešení pro práci ve výšce.  
- výstavbu podpěrné konstrukce kalkulovat v rozpočtu samostatně srovnatelnou položkou jako fasádní lešení. Výkaz výměr bude obsahovat navýšení nad úroveň standardního fasádního lešení (podpůrná konstrukce pro provizorní střechu).  
- k podpěrné konstrukci kalkulovat zakrytí sítí.  
- systémové zakrytí stavby  
- v rozpočtu délku pronájmu stanovuje zhotovitel dle harmonogramu prací.  
- práce související s výstavbou střechy, tedy i zateplení některých ploch by mělo být realizovatelné během 1 měsíce  
- následně je možná demontáž zastřešení a dále pokračovat s fasádním lešením.

Pro výběrové řízení stanovit podmínku - doložit dodavatele fasádního lešení a provizorního zakrytí střešního pláště.  
Předpokládaná délka montáže provizorního zastřešení (nikoliv lešení) je 3 - 5 dní.

Předpokládaná délka montáže provizorního zastřešení (nikoliv lešení) je 3 - 5 dní.  
Po dobu výstavby nutno uvolnit přilehlé komunikace k objektu G a C z obou stran

Montážní prostor pro montáž provizorního zastřešení

+/-0,000 pav.C=356,10 m n.m.  
+/-0,000 pav.G=355,77 m n.m.

MĚŘIL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			www.geodeti-uno.cz				
M. Vaňous		M. Vaňous		Ing.M.Kadlec			Martin Vaňous GEODETIE				
							IČ: 69134944				
KAT. ÚZEMÍ:		Ústí nad Orlicí		OKRES:		Ústí nad Orlicí		Poř.číslo 1240, Ústí nad Orlicí 562 06			
INVESTOR:		Orlickoústecká nemocnice, a.s.						tel.: 465557219, 604858989			
NÁZEV ZAKÁZKY:		Dětské oddělení						e-mail: info@geodeti-uno.cz			
								ČÍSLO ZAKÁZKY		14055	
								POČET VÝKRESŮ		1x A3	
								DATUM MĚŘENÍ		17.6.2014	
		DATUM VYKRESLENÍ		23.6.2014							
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU A VÝŠKOPISU				Číslo výkr.							
Digitální zpracování provedeno ve formátu *.dgn				Tržnost		Souř.systém		Výš.systém		Měř.řítko	
				3		S-JTSK		Bpv		1:500	

LEGENDA

- PAVILONY C a G

VODOVOD

KANALIZACE


PLYN

PODZEMNÍ KABELY ELEKTRO

PODZEMNÍ STAVBA – CHODBY, KOLEKTOR

HRANICE POZEMKŮ

STROMY KE KÁCENÍ
- 

VYPRACOVAL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		<div></div>
Ing.Tomáš Friš		Ing.Tomáš Friš		
STAVEBNÍK: Pardubický kraj				
AKCE:		ČÍSLO PARÉ:		
"Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice, a.s., pavilóny C a G"		STUPEŇ DSP		
		DATUM: 07/2014		
		MĚŘÍTKO: 1:500		
VÝKRES: POV - CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY		Č.v. ---		