

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 1			
Zhotovitel:	REGULUS spol. s r.o.				
Investor:	Statutární město Chomutov Zborovská 4602 430 28 Chomutov	Datum: 18. 11. 2013			
Název akce: Instalace solárního systému pro přípravu teplé vody v objektu Denního stacionáře pro osoby se zdravotním postižením v Chomutově					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:	Změnový list č. 1			
	na výkresy:	Prováděcí dokumentace kotvicí konstrukce pro kolektory			
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet v příloze dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo			
	na jinou část smlouvy:	Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 201300299 (číslo smlouvy objednatele) tj. KONT203068 (číslo smlouvy zhotovitele)			
<p>Předmět změny: Instalace solárního systému na objektu Denního stacionáře pro osoby se zdravotním postižením v Chomutově</p> <p>Předmětem změny projektu je změna provedení ocelové roznášecí konstrukce solárních kolektorů a drobné méněpráce související s instalací tepelného čerpadla.</p>					
Popis a zdůvodnění změny:					
Změna ocelové konstrukce					
<p>Po provedení sondy do souvrství střešní konstrukce bylo zjištěno, že pod stávající živičnou hydroizolací se nachází vrstva betonové mazaniny o tloušťce cca 50 mm, která nebyla zmíněna v žádné dostupné projektové dokumentaci objektu a se kterou tedy statik nemohl počítat ve statickém posudku přetížení střešní konstrukce solárním systémem. Pokud by byla roznášecí ocelová konstrukce solárních kolektorů provedena dle původního projektu, hrozilo by přetížení nosné konstrukce střechy. Z tohoto důvodu bylo navrženo přepracování projektu roznášecí konstrukce a původní konstrukce přetížená betonovými bloky byla nahrazena lehkou ocelovou konstrukcí kotvenou přímo do střešního souvrství.</p>					
Změna uložení tepelného čerpadla					
<p>Zhotovitelem dodávané tepelné čerpadlo má v sobě již zabudované tlumiče chvění a po doložení této skutečnosti bylo generálním projektantem odsouhlaseno uložení</p>					

tepelného čerpadla přímo na betonovou desku položenou na střešní souvrství. Mezi tepelné čerpadlo a betonovou desku a betonovou desku a stávající živičnou krytinu střechy budou položeny pryžové podložky. V návaznosti na tuto změnu nebudou instalovány tlumiče chvění železobetonová deska vybetonovaná do ocelového rámu.

Změna vedení svislého potrubí

Po dohodě s provozovatelem byla technickým dozorem investora a generálním projektantem odsouhlasena změna trasy vedení svislého potrubí z kanceláře do úklidové komory. V návaznosti na tuto změnu nebude provedena sádkartonová předstěna zakrývající potrubí.

Počet připojených listů specifikací: 1

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Oznámení vydává:

Statutární město Chomutov, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

Stanovisko technického dozoru stavby:

Změny odpovídají požadavkům při realizaci.



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210
tel. +420 270 003 300


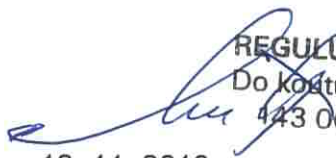
Stanovisko projektanta stavby:

Změny odpovídají požadavkům při realizaci.




Příloha: Změnový list č. 1 pro vícepráce

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	R E G U L U S spol. s r.o.	
Změnový list vystavil:	Energy Benefit Centre a.s.	
Datum:	18. 11. 2013	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Instalace solárního systému na objektu Denního stacionáře pro osoby se zdravotním postižením v Chomutově</p> <p>Předmětem změny projektu je změna provedení ocelové roznášecí konstrukce solárních kolektorů a drobné méněpráce související s instalací tepelného čerpadla.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Změna ocelové konstrukce</p> <p>Po provedení sondy do souvrství střešní konstrukce bylo zjištěno, že pod stávající živičnou hydroizolací se nachází vrstva betonové mazaniny o tloušťce cca 50 mm, která nebyla zmíněna v žádné dostupné projektové dokumentaci objektu a se kterou tedy statick nemohl počítat ve statickém posudku přetížení střešní konstrukce solárním systémem. Pokud by byla roznášecí ocelová konstrukce solárních kolektorů provedena dle původního projektu, hrozilo by přetížení nosné konstrukce střechy. Z tohoto důvodu bylo navrženo přepracování projektu roznášecí konstrukce a původní konstrukce přetížená betonovými bloky byla nahrazena lehkou ocelovou konstrukcí kotvenou přímo do střešního souvrství.</p> <p>Změna uložení tepelného čerpadla</p> <p>Zhotovitelem dodávané tepelné čerpadlo má v sobě již zabudované tlumiče chvění a po doložení této skutečnosti bylo generálním projektantem odsouhlaseno uložení tepelného čerpadla přímo na betonovou desku položenou na střešní souvrství. Mezi tepelné čerpadlo a betonovou desku a betonovou desku a stávající živičnou krytinu střechy budou položeny pryžové podložky. V návaznosti na tuto změnu nebudou instalovány tlumiče chvění železobetonová deska vybetonovaná do ocelového rámu.</p> <p>Změna vedení svislého potrubí</p> <p>Po dohodě s provozovatelem byla technickým dozorem investora a generálním projektantem odsouhlasena změna trasy vedení svislého potrubí z kanceláře do úklidové komory. V návaznosti na tuto změnu nebude provedena sádkartonová předstěna zakrývající potrubí.</p>		

Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů: 11
Cena méněprací bez DPH : 36 581,00 Kč	Cena víceprací bez DPH : 75 208,00 Kč
Výsledná cena změny bez DPH : 38 627,00 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <u>20. 11. 2013</u>
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele:  Datum: 18. 11. 2013	Podpis zmocněnce zhotovitele:  REGULUS spol. s r.o. Do Koutů 3, čp. 1897 443 00 PRAHA 4 Datum: 18. 11. 2013

Za odbor ochrany přírody a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

