

ZMĚNOVÝ LIST - Titulní stránka					
Stavba	Rekonstrukce depozitáře SVK PK - realizace (název dle Smlouvy o dílo)				
Smlouva Objednatel Zhotovitel Místo	SVK PK BERGER BOHEMIA a.s. Plzeň - Bory, Budova č. 16				číslo ZL:
					ZL 19
Číslo revize ZL	2	Datum revize ZL	14.12.2020		
Stručný název ZL:	Použití elektrocentrály pro funkční zkoušky díla				
Předmět změny:	Jedná se o zajištění externího zdroje napájení o dostatečné kapacitě pro zajištění možnosti provedení funkčních zkoušek zařízení, u kterých je tato zkouška požadována (zdroj chladu, vzť jednotky, celý systém)				
Odůvodnění změny:	Jelikož v době provádění nutných zkoušek jednotlivých částí i komplexního systému dodavatel elektrické energie ještě neposkytne dostatečný proud, je nutné pro vyzkoušení použít náhradní zdroj elektrické energie s dostatečnou kapacitou.				
Změna závazků ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:	odst. 4 - De minimis - Stavební práce - Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a b) nižší než 1. 10 % původní hodnoty závazku nebo 2. 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí				
Zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:	Uvedené není možné řešit odděleně, jedná se o zajištění potřebného výkonu elektrické energie pro provedení funkčních zkoušek technologií v objektu pro kolaudaci objektu.				
Vliv na cenu díla:	ano	rozpočet:	v příloze ZL		
		cena:	173 654,00	Kč	bez DPH
Odpočty		cena:	0,00	Kč	bez DPH
Přípočty		cena:	173 654,00	Kč	bez DPH
Rozdíl - Přípočet		cena:	173 654,00	Kč	bez DPH
Hodnota změny		cena:	173 654,00	Kč	bez DPH
Vliv na termín dokončení :	Ne	Vliv na postupné termíny dle HMG	Ne		
Jiné vlivy (např. vliv na změnu projektové dokumentace atd.):					Ne
	<i>Projektová dokumentace skutečného provedení</i>				
Přílohy :	<i>Položkový rozpočet změn</i>				
Za zhotovitele předložil:	Firma:	BERGER BOHEMIA a.s.			
Jméno / Funkce / Podpis :		Ing. Václav Pícka / vedoucí projektu	Datum	09.12.2020	
Stanovisko projektanta :	Firma:	AS Projekt			
	<i>Souhlasím</i>				
Jméno / Funkce / Podpis :		Ing. arch. Daniel Němeček / Jednatel	Datum	14.12.2020	
Vyjádření TDS :	Firma:	D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.			
	<i>Souhlasím</i>				
Jméno / Funkce / Podpis :		Ing. Josef Malý / TDS	Datum	14.12.2020	
Vyjádření objednatele :	Firma:	SVK PK, p.o.			
	<i>Souhlasím</i>				
Jméno / Funkce / Podpis :		Mgr. Daniel Bechný / ředitel	Datum	14.12.2020	
Odsouhlasil za zhotovitele :	Firma:	BERGER BOHEMIA a.s.			
	<i>Souhlasím</i>				
Jméno / Funkce / Podpis :		Jiří Voska / ředitel divize	Datum	14.12.2020	
Odsouhlasil za objednatele :	Firma:	SVK PK, p.o.			
	<i>Souhlasím</i>				
Jméno / Funkce / Podpis :		Mgr. Daniel Bechný / ředitel	Datum	14.12.2020	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce depozitáře SVK PK

Objekt:

01 - VCP - Elektrocentrála pro funkční zkoušky

Místo: Plzeň - Bory, Budova č. 16

Datum: 7. 12. 2020

Zadavatel: SVK PK

Projektant: AS Projekt s.r.o.

Zhotovitel: BERGER BOHEMIA a.s.

Zpracovatel: Tauchenová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

173 654,00

D HSV HSV

173 654,00

D A PŘÍPOČTY

173 654,00

1	K	R01	Pronájem elektrocentrály 200kVA	dní	14,000	6 600,00	92 400,00	
2	K	R02	Doprava - návoz	kpl	1,000	4 224,00	4 224,00	
3	K	R03	Doprava - odvoz	kpl	1,000	4 224,00	4 224,00	
4	K	R04	Instalace, deinstalace	kpl	1,000	7 440,00	7 440,00	
5	M	R05	Nafta - spotřeba 20l/hod	l	2 800,000	23,35	65 366,00	