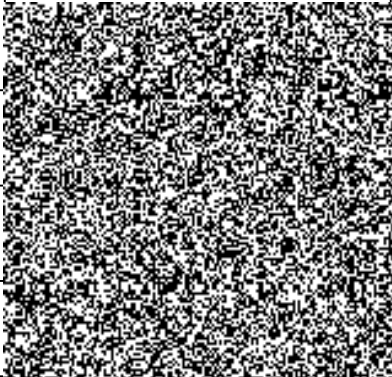


Změnový list číslo:		3	Skladby podlah	
Název akce:	"Rekonstrukce objektu SOKA Kutná Hora "			
Objednatel:	ČR - Státní oblastní archiv v Praze, Archivní 4/2257, 149 00 Praha 4			
Zhotovitel:	První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek			
Číslo smlouvy objednatele:	S 02/A5155/2020			
Číslo smlouvy zhotovitele:	2020/003/484			
Projektant:	M-PROject CZ s.r.o., Zelený Pruh 52, 147 00 Praha 4			
<b>Předmět změnového listu</b>				
Stavebně arch. řešení				
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>				
Skladby podlah				
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>				
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :</b>				
Původní řešení dle PD předané v rámci DPS viz. část skladby podlah				
<b>Zdůvodnění změny :</b>				
Řešení ekonomicky lepší a zároveň kvalitativně stejné s ohledem na požadované vlastnosti				
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci :</b>				
Ano, bude zohledněno v dokumentaci skutečného provedení dodavatele stavby				
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:</b>				
Ano, zaznamenáno jak ve stavebním denníku tak v zápisech s KD.				
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>				
Vliv na termín: Ne				
Vliv na kvalitu díla: Ne				
Vliv na cenu:	<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena s DPH</b>	
<b>Přípočty k ceně díla:</b>	334 044,09 Kč	70 149,26 Kč	404 193,35 Kč	
<b>Odpočty z ceny díla:</b>	- 985 647,19 Kč	- 206 985,91 Kč	- 1 192 633,09 Kč	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla:</b>	- 651 603,09 Kč	- 136 836,65 Kč	- 788 439,74 Kč	
<b>Změnu odsouhlasil</b>				
		<b>datum</b>	<b>podpis</b>	
Za zhotovitele :	Ing. Petr Kobiélusz			
Technický dozor:	Martin Havlíček			
Za projektanta:	Doc. Dr. Ing. Luboš Podolka			
Za objednatele:	Juraj Drlička			

**ROZPOČET**

Stavba: **Rekonstrukce objektu SOKA Kutná Hora**  
Objednatel: ČR - Státní oblastní archiv v Praze, Archivní 4/2257, 149 00 Praha 4  
Zhotovitel: První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

**Přípočty****334 044,09****P1 Podlaha - izolace****175 592,11**

SOD	97	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	455,13	19,72	8 975,16
URS 20-I		28376422	deska z polystyrénu XPS 300kPa - tl 100mm	m2	491,54	336,00	165 157,57
SOD	106	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,47	989,66	1 459,37

**P6 Podlaha - osb desky****158 451,98**

URS 20-I		762511272	Podlahové kce z desek OSB tl 12 mm - 2x	m2	498,52	267,00	133 104,84
URS 20-I		762595001	Spojovací prostředky pro položení podlah	m2	498,52	39,40	19 641,69
SOD	109	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	4,01	1 423,48	5 705,45

**Celkem Přípočty****334 044,09**

**ROZPOČET**

Stavba: **Rekonstrukce objektu SOKA Kutná Hora**  
Objednatel: ČR - Státní oblastní archiv v Praze, Archivní 4/2257, 149 00 Praha 4  
Zhotovitel: První KEY-STAV a.s., 8. pěšího pluku 2173, 738 01 Frýdek - Místek

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

<b>Odpočty</b>							<b>-985 647,19</b>
----------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

<b>P1 713 - Izolace tepelné</b>							<b>-696 494,07</b>
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

SOD	97	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-455,13	19,72	-8 975,16
SOD	98	28375868.r001	pěnové sklo tl.100 mm	m3	-45,51	15 105,00	-687 473,87
SOD	106	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	-0,05	989,66	-45,04

<b>P6 762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>-289 153,11</b>
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

SOD	107	762512255	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	-498,52	199,40	-99 404,89
SOD	108	59030980	deska cementovláknitá tl 12,5mm	m2	-538,40	334,00	-179 826,13
SOD	109	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	-6,97	1 423,48	-9 922,09

<b>Celkem Odpočty</b>							<b>-985 647,19</b>
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------