

**Změnový list č. 4.2**

**Akce : ÚP ČR Klatovy – nákup a rekonstrukce nové budovy**

Tento změnový list potvrzený všemi dotčenými subjekty bez výhrad je podkladem pro vytvoření dodatku k SOD

Adresa zhotovitele :	
Miras stavitelství a sanace s.r.o. V Úhlu 37/11 Plzeň Litice IČO:26385759	

Změnový list číslo	4.2
--------------------	-----

Adresa objednatele :	
Česká republika - Úřad práce České republiky Dobrovského 1278/25 170 00 Praha 7	

Datum podání návrhu	9.1.2015
---------------------	----------

Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS)	<b>D.1.1-3 Architektonicko stavební řešení, oddíl 97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>
---	---

Předmět změny:	Úpravy nadpraží pro osazení typových zárubní místo vybouraných zárubní podle projektu.
----------------	--

Popis změny, technického řešení :	<i>Na KD dne 11.9.2014 bylo zjištěno, že světlá výška pro dveřní otvory neodpovídá rozměrům pro osazení typových zárubní a dveří o výšce 1970 mm. Podle výkladu PD část 1. 21, uvedeného v zápise KD č. 5 - 2.1, mají být osazeny typové zárubně u otvorů kde byly vybourány zárubně podle projektu, popřípadě nově vyříznuty otvory. Z důvodů v rozpočtu chybějícího řezání ŽB konstrukcí a zděných konstrukcí (vzhledem ke stavu nadpraží) pro osazení v projektu vyměňovaných zárubní, byla provedena lokalizace všech výše uvedených problémů a provedena sonda, při které bylo zjištěno, že po odřezání nadpraží by došlo i k odstranění 2 ks výztuže nad dveřním otvorem. Je předložen změnový list podle stávajícího statického návrhu a projektu a v jednotkových cenách podle rozpočtu. Způsob provedení odsouhlasen statikem. Po zaměření dveří bylo zjištěno, že dveře do místnosti N 221 jsou se stávající zárubní a docházelo by ke kolizi dveří z WC. Bylo rozhodnuto o výměně zárubní.</i>
-----------------------------------	---

Nové řešení :	Vlepení výztuže nad vyřezávaný otvor podle projektu, vyřezání a rozřezání betonové plochy panelu pro osazení zárubní. Ceny z rozpočtu a URS 2/2014. Vyřezání nadpraží u zděných konstrukcí a vložení a zazdění 2 ks ocelových L profilů. V místnosti č. 510 a 511 po odkrytí dlažby zjištěno, že stávající zárubně nemají práh a jsou již odtrženy od ostění - nutná výměna zárubní.
---------------	--

Zdůvodnění změny :	<b>Zápis z KD č. 5 - 2.1. a výklad PD část 1.21. Bylo rozhodnuto o výměně zárubní v místnosti 221s otevíráním do místnosti N</b>
--------------------	--

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla :	a. realizační – změna je zakreslena ve výkrese realizační (prováděcí) PD č. <b>Ne</b> b. výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval :
---	--

Výkaz výměr :	
---------------	--

**Nové položky - vícepráce**

Název objektu	Pořadové č. položky ve výkazu výměr	Číslo položky (ÚRS)	Název položky	Jedn.	Množství	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč bez DPH
Architektonicko stavební řešení	133	977211111	Řezání ŽB kří hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm: m.č. 118,128,121,125,126,208, 209,217,217,310,303,309,409,410,509,510, 511,507,512. Délka řezu + rozřezání = $(0,97+3*0,12) = 1,33 \text{ m} * 18 \text{ ks} = 23,94 \text{ m}$	m	23,940	616,00	14 747,04
	139	98533121R	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 6 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru ( 18 ks x 2,0m*2 výšky *2 strany )	m	144,000	645,00	92 880,00
	140	132891100	tyč ocelová žebirková, výztuž do betonu, nerez D 6 mm( 0,221 kg/m*144 m*1.1 )	kg	35,006	26,00	910,16
	406	977312112.R1	Řezání porobetonu tl. do 10 cm s výztuží: m.č. 100,137, 221,222,324,326,424,521. Délka řezu + rozřezání = $(0,90 + 3 * 0,12) = 1,26 \text{ m} * 8 \text{ ks} = 10,08 \text{ m}$ . m.č. 200,201,300,301,400,401,500,501. Délka řezu + rozřezání = $(1,55+3*0,12) = 1,91 \text{ m} * 8 \text{ ks} = 15,28 \text{ m}$	m	25,360	155,00	3 930,80
	407	317944321	Dodatečné osazení válcovaných nosníků bez zazdění hlav: 8 ks*2 ks * 1,2 m*2,52kg/m = 48,384 kg. 8 ks * 2 ks* 1,85* 5,42kg/m = 160,432 kg	tun	0,209	30 700,00	6 416,30
	408	317234410	Vyzdívka mezi nosíky na 10*0,10*0,90 = 0,063 m3. 8 ks*0,10*0,10*1,55 = 0,124 m3	m3	0,187	4 440,00	830,28
	409	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků do 150 mm: 15 ks + 4 ks = 60 ks	ks	60,000	78,80	4 728,00
	141	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně(0,46 m3 x 2500 kg/m3 = 1,150 tun. 0.289 * 1500kg/m2 = 0,434 tun)	t	1,584	135,00	213,84
	142	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,584	200,00	316,80
	143	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,176	6,00	133,06
	144	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,584	285,00	451,44
	145	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	1,584	165,00	261,36
	68	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	565,00	1 695,00
	72	553311540	zárubeň ocelová pro běžné zdění 700 L/P	kus	1,000	375,00	375,00
	73	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P ( m.č. 510,511)	kus	2,000	382,00	764,00
120	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 ( 2 ks * 0,8*1,97 + 1 ks * 0,7*1,97 = 4,531 m2	m2	4,531	180,00	815,58	

**Výsledná cena změny bez DPH**
**129 468,65 Kč**

Veškeré práce budou spíňovat podmínky smlouvy o dílo uzavřené dne 7.7. 2014 a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá projektová dokumentace díla.

Vliv změny na uzlový a konečný bod termínu :

v souladu s SoD NE

Změnu navrhuje :

Datum :

9.1.2015

Podpis :

Změnový list vyhotovil :

JAROMÍR BAXA

Datum :

9.1.2015

Podpis :

Vyjádření generálního projektanta:

SOUHLASÍM

Datum :

13.1.2015

Podpis :

R

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

KYRNER

SOHLAS SE ZPŮSOBENÍ OCENĚNÍ ZL 42. KE ZMĚNĚ CENY STAVBY -  
MUSÍ POSTUPOVAT V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 137/2006 SB. SCHVÁZENÍ  
ZMĚNY PODLEHAJÍ ROZODNUTÍ ORGANIZÁTORA ZA STUPEŇ OBJEDNATELE.

Datum : 14.1.2015

Podpis :

Ky

Vyjádření objednatele :

Souhlasím

Datum :

15. 01. 2015

Podpis :

M

Změnový list č. 6.1

Akce : ÚP ČR Klatovy – nákup a rekonstrukce nové budovy

Tento změnový list potvrzený všemi dotčenými subjekty bez výhrad je podkladem pro vytvoření dodatku k SOD

Adresa zhotovitele:	
Miras stavitelství a sanace s r o	
V Úhlu 37/11 Píseň Lúdice	
IČO 26385759	

Změnový list číslo	6.1
--------------------	-----

Adresa objednatele:	
Česká republika - Úřad práce České republiky	
Dobrovského 1278/25	
170 00 Praha 7	

Datum podání návrhu	9.1.2015
---------------------	----------

<p><b>D.1.1-3 Architektonicko stavební řešení, oddíl 713, 762, 764</b></p>
Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS)

Předmět změny:
Změna konstrukce střešy a provedení detailů na základě odkrytí stávající konstrukce

Popis změny, technického řešení :
<i>Po odkrytí stávajícího oplechování a provedení sond do střešy se ukázalo, že nosnou konstrukci střešy pětipodlažní panely netvoří železobetonové střešní panely, ale bednění na dřevěné nosné konstrukci, že atiky nejsou omítnuty a nejsou ukončeny ŽB věnci. Vzhledem k počasí, vyžadujícímu suchý proces výstavby, byl betonový věnec nahrazen laťemi a OSB deskou a omítka atiky nahrazena fasádním polystyrenem. Skladba střešy byla doplněna o parotěsnou zábranu vhodnou na dřevěné bednění, dřevěné bednění bylo vyspraveno. Dřevěný žlab byl překryt OSB deskou, vyložen polystyrenem a vyplachován nonplastovaným nlechem</i>

Nové řešení :
Skladba střešy pětipodlažní budovy byla doplněna o parotěsnou zábranu - svařovaný asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny, bednění bylo vyspraveno. Ukončení atik je řešeno OSB deskou kotvenou do dvou dřevěných laťí. Srovnána stěn atik je řešeno fasádním polystyrenem tl. 60 mm s parotěsnou zábranou. Změnový list byl proveden na základě detailů odsouhlasených na KD č. 15

Zdůvodnění změny :
<i>Po odkrytí konstrukcí a provedení sond byla zjištěna jiná konstrukce střešy pětipodlažní budovy, atypické řešení původního žlabu, bylo odhaleno, že atiky nejsou omítnuty a ukončeny železobetonovým věncem.</i>

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla :
a. realizační – projektové řešení je zpracováno v rámci revize PD a bude součástí dokumentace skutečného provedení. Samostatná příloha - detaily střešy
b. výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval : Ing. Věra Rezníčková

Výkaz výměr : pětipodlažní budova

Nové položky - vícepráce							
Název objektu	Pořadové číslo položky ve výkazu výměr	Číslo položky (ÚRS)	Název položky	Jedn.	Množství	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč bez DPH
Architektonicko stavební řešení	151	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	457,000	85,00	38 845,00
	152	62861100	prk. atiky osafatovaný s vl vložkou 457*1,15	m2	525,550	91,00	47 825,05
	161	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	2,557	850,00	2 173,45
	390	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásu, dílcu, desek vně objektu	m2	16,000	145,00	2 320,00
	391	08379040	prk. fasádní polystyrenové EPS 70 F 1000 x 500 v 60 mm 1871,02	m2	14,330	150,00	2 149,50
	392	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studéna bodové 1 vrstva rohoží, pásu, dílcu, desek pod žlab, zplna 0 35*36	m2	12,800	89,30	1 142,96
	393	08379030	prk. z polystyrenu polystyrenové bílé EPS 100 1 1000 x 1000 x 120 mm 13,671,02	m2	12,800	799,00	1 022,72
	172	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m Bednění střeš - atika rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt atika 16*1,1	t	0,080	650,00	52,00
	394	762341047	Bad žlab+pod žlabem=36*0,57+36*0,61*1,1 hrana střešy 36*2*0,5= 36 m2	m2	99,932	464,00	46 388,45
	395	7623412R	Oprava bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 z hrubých prken ( 472 6/100*10)	m2	47,280	72,60	3 432,53
	396	6051511R	řezivo jehličnaté 2 - 3 cm ( 47 28*0,025*1,1)	m3	1,300	4 680,00	6 084,00
	397	7623416R	Demontáž bednění střeš z prken vč Odvozu na skládku + poplat	m2	47,280	123,00	5 815,44
	398	762342R	Montáž laťování - atika podkí Latě	m	53,000	37,90	2 008,70
	399	6051411R	řezivo jehličnaté střešní laťe impregnované 48,2470,02*53*1,1	m3	0,095	6 230,00	591,85
	400	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu bednění, laťování světlíky, klíny100*0 018+0 095+1,3V1 1	m3	2,905	834,00	2 422,77

401	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1 565	1 320,00	2 065,80
402	7640116R	Ukončovací lišta z Pz poplast plechu včetně tmelení rš 80 mm/ 36*21	m	72,000	192,00	13 824,00
403	7645124R	Žlab nástřešní hranatý uložený v lůžku z Pz poplast plechu rš 470mm	m	36,000	933,00	33 588,00
211	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0 179	400,00	71,60
celkem						215 882,52 Kč

Výkaz výměr : dvou a jednopodlažní budova

Nové položky - vícepráce							
Název objektu	Poradové číslo položky ve výkazu výměr	Číslo položky (ÚRS)	Název položky	Jedn	Množství	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč bez DPH
Architektonicko stavební řešení	151	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásky NAIP přitavením v plně prošle	m2	34 700	85,00	2 949,50
	152	6284100	pro stěky odšedlovány v AI vložkou 3x 77x15	m2	40,000	91,00	3 640,00
	161	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0 195	650,00	165,75
	390	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásu, dílců, desek vně objektu(28.B+7.3)	m2	36,100	145,00	5 234,50
	391	28379940	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 v 60 mm(3x 1*1 02)	m2	36,820	130,00	4 786,60
	392	713141131	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásu, dílců, desek pod žlab, zplna 0,50*19,2	m2	10,000	89,30	893,00
	393	28379930	deska z pásmového polystyrenu bílá EPS 150 3 1000 x 500 x 20 mm 1071 02	m2	10,200	399,00	4 069,80
	172	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,072	650,00	46,80
	394	762341047	Bednění střeš - atika rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rohoži(24+6.6+19.2)*1.1	m2	54,780	464,00	25 417,02
	404	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na straz	m2	50,200	73,20	3 674,84
	398	6051511R	řezivo jehličnaté 2 - 3 cm ( 50,2*0,025*1,1)	m3	1,361	4 690,00	6 483,08
	398	762342R	Montáž laťování - atika podkl. Latě	m	62,000	37,90	2 349,80
	399	6051411R	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované (6,070,05*0,1*1,1)	m3	0,112	6 230,00	697,76
	400	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny(54,78*0,018+0,112+1,361)/1,1	m3	2,254	834,00	1 876,84
	401	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,511	1 320,00	1 994,52
	206	7647311R	Ukončovací přechodový plech střeš/fasády rš 500 mm barevný Pz plech - K2	m	21,000	365,00	6 085,00
celkem							72 348,51 Kč

Výkaz výměr : klempířské výrobky

Nové položky - méněpráce							
Název objektu	Poradové číslo položky ve výkazu výměr	Číslo položky (ÚRS)	Název položky	Jedn	Množství	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
Architektonicko stavební řešení	204	764731113R	Ukončovací profil střešní izolace na strojovně Pz plech rš 210 mm - K 9	m	-21 000	220,00	-4 620,00
	205	76473111R	Oplechování vrchní části atiky Pz plech s barevným povrchem rš 760 mm K 1	m	-92 000	475,00	-43 700,00
	405	764212633	Závětrná lišta z barveného Pz plechu rš250mm tl 0 6mm	m	82 000	280,00	22 960,00
	211	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	-0 482	400,00	-192,80
celkem							-25 552,80 Kč

Výsledná cena změny bez DPH

262 678,22 Kč

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo uzavřené dne 7.7. 2014 a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti

Vliv změny na uzlový a konečný bod termínu :	Ne
Vzhledem k legislativnímu procesu schvalování dodatku výše uvedených prací , které předcházejí provádění prací na zateplení střechy a povlakových krytin a provedení fasády ve vhodném počasí podle technologických předpisů.	
Změnu navrhuje :	
Datum : 9.1.2015	
Podpis :	<i>[Signature]</i>
Změnový list vyhotovil:	
Datum : 9.1.2015	
Podpis :	<i>JAROSLAV BAXA</i> <i>[Signature]</i>
Vyjádření generálního projektanta: Se změnovým listem 6 souhlasím	
Datum : 13.1.2015	
Podpis :	<i>[Signature]</i>
Vyjádření technického dozoru stavebníka:	
KYRNER	SOUHLAS SE ZPŮSOBEM OCENĚNÍ ZLG 1 KE ZMĚNĚ
Datum : 14.1.2015	CENY STAVBY - NUTNO POSTUPOVAT V SOULADU SE ZÁKONEM
Podpis : <i>[Signature]</i>	Z. 134/2006 SB., SCHVALENÍ ZMĚNY PŮLEHA' ROZHODNUTÍ
	OPRAVNĚNÉHO ZÁSTUPCE OBJEDNATELE
Vyjádření objednatele :	
	<i>Yordkharim</i>
	15. 01. 2015
Datum :	
Podpis :	<i>[Signature]</i>