

Akce: <b>"Rekonstrukce Letního kina - sanace"</b>						
Změnový list číslo:		<b>1</b>				
Datum vydání ZL:		22.5.2018				
Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS):		<b>úpravy k-ce větrolamů</b>				
Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.						
<b>Popis změny, technického řešení:</b>						
úpravy povrchů k-ce větrolamů						
<b>Původní řešení:</b>						
Původní řešení počítalo s demontáží ocelové konstrukce větrolamu, opískováním, odvozem a následným pozinkováním k-ce. Dále byla navržena demontáž dřevěné výplně a její následná instalace a povrchová úprava (nátěr). Cca 20% dřevěné výplně <u>měla být vyměněna.</u>						
<b>Nové řešení:</b>						
Nové řešení spočívá v tom, že místo zinkování ocelové k-ce bude proveden nátěr a dřevěná výplň bude vyměněna v plném rozsahu.						
<b>Zdůvodnění změny:</b>						
V návaznosti na provedení výměny části spojovacích materiálů bylo zjištěno, že demontáž celé k-ce by byla značně technicky náročná (nutné prořezy svárů, manipulace) a především při zpětné montáži by hrozilo, že k-ce by nebylo možné (vzhledem k nerovnostem k-ce i objektu) zcela přesně napasovat. Tím by mohlo dojít k narušení statické stability celé k-ce případně stěn objektu. Z tohoto důvodu bylo dohodnuto, že demontáž celé k-ce nebude provedena a v návaznosti na to bude nutné změnit i technologii úpravy povrchu. Další změna spočívá v obnově dřevěné výplně větrolamu. Při odborné demontáži bylo zjištěno, že dřevo vykazuje známky hniloby a je poškozeno. Zpětná montáž by byla problematická, navíc životnost tohoto materiálu by neměla dlouhého trvání. Z důvodu zachování plnohodnotné funkce této konstrukce (trvanlivost, vhodné ukotvení, zajištění ochrany zdraví osob) bude vyměněna dřevěná výplň (obložení) v plném rozsahu (80% nad rámec rozpočtu).						
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla: ano</b>						
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:</b>						
Realizací změny nebude dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla. Provedenou změnou dojde k úspoře finančních nákladů.						
<b>Přílohy:</b>						
č.p	označení	popis	MJ	množství	j.cena	celkem
		<b>vícepráce</b>				
115	605111200.76R	prkna hoblovaná tl.20 mm smrk	m <sup>3</sup>	1,42	6 850	9 727,00
4	611456.18R	Nástřik dvojnásobný ocelové konstrukce, 1x základní barva, 1x krycí nástřik	kg	2558,876	19,6	50 153,97
149	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m <sup>2</sup>	42	75,4	3 166,80
5	62999521.92R	Úprava povrchu konstrukce před nátěrem (pískování, broušení + doplnění nedokonalostí původních svarů)	kg	2558,876	49	125 384,92
6	7679968.18R	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí (původní spojovací materiál)	kpl	1	35 507,20	35 507,20
7	7679968.21R	Montáž ostatních zámečnických konstrukcí (nový spojovací materiál)	kpl	1	23 827,20	23 827,20
<b>PŘÍPOČET CELKEM BEZ DPH</b>						<b>247 767,09</b>
		<b>méněpráce</b>				
126	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	2 336,000	25,20	58 867,20

125	767995118. 73R	Žárové zinkování ponorem (70 mikronů) včetně otrvskání a dopravy	kg	2 558,876	82,00	209 827,83
123	767996803	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 100 do 250 kg	kg	2 336,000	20,20	47 187,20
150	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem oprášení	m <sup>2</sup>	132,860	4,54	603,18
<b>ODPOČET CELKEM BEZ DPH</b>						<b>316 485,41</b>
<b>Rozdíl ceny bez DPH</b>						<b>-68 718,32</b>

Vyjádření zhotovitele - S realizací změny souhlasím.

Podpis: [REDACTED]

Vyjádření objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

Vyjádření TDI - S realizací změny souhlasím.

Datum: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

Vyjádření zhotovitele PD - S realizací změny souhlasím.

Datum: [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

Akce: <b>"Rekonstrukce Letního kina - sanace"</b>						
Změnový list číslo:	2					
Datum vydání ZL:	22.5.2018					
Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS):	<b>osvětlení v orchestřišti</b>					
Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.						
<b>Popis změny, technického řešení:</b> obnova osvětlení v orchestřišti						
<b>Původní řešení:</b> Původní řešení počítalo s demontáží technicky nevyhovujícího osvětlení orchestřiště bez náhrady.						
<b>Nové řešení:</b> Nové řešení spočívá v instalaci nových svítidel v místech orchestřiště a úpravou kabelového vedení.						
<b>Zdůvodnění změny:</b> Z důvodu zajištění bezpečnosti v prostorách orchestřiště a umožnění provádění potřebných činností při zhoršených světelných podmínkách je nutné osadit a zprovoznit nové osvětlení.						
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla: ano</b>						
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:</b> Realizací změny nebude dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla. Provedenou změnou dojde k navýšení ceny díla.						
<b>Přílohy:</b>						
<b>č.p</b>	<b>označení</b>	<b>popis</b>	<b>MJ</b>	<b>množství</b>	<b>j.cena</b>	<b>celkem</b>
		<b>vícepráce</b>				
1	2186425R03	Dodávka a montáž světla zářivkového venkovního	kus	4	1890	7 560,00
2	2847536R4	Úprava kabelového vedení včetně dopojení do rozvaděče	kpl	1	5500	5 500,00
<b>PŘÍPOČET CELKEM BEZ DPH</b>						<b>13 060,00</b>

Vyjádření zhotovitele - S realizací změny souhlasím.

Datum: ██████████

Podpis: ██

Vyjádření objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum: ██████████

Podpis: ██

Vyjádření TDI - S realizací změny souhlasím.

Datum: ██████████

Podpis: ██

Vyjádření zhotovitele PD - S realizací změny souhlasím.

Datum: .. [REDACTED]

Podpis: [REDACTED]

Akce: <b>"Rekonstrukce Letního kina - sanace"</b>						
Změnový list číslo:		3				
Datum vydání ZL:		22.5.2018				
Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS):		výměna dřevěných laviček				
Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.						
<b>Popis změny, technického řešení:</b> změna spojovacího materiálu, úpravy podkladu a kovových k-cí						
<b>Původní řešení:</b> Původní řešení počítalo se závitovými tyčemi průměru 10 mm na přidělení podkladního hranolu, na prošroubování sedáků laviček byl navržen nerezový vrut kvality A2 průměru 8 mm a na přichycení opěradel laviček byl navržen vratový šroub průměru 8 mm. Dle předpokladu PD mělo dojít pouze k montáži laviček.						
<b>Nové řešení:</b> Místo závitových tyčí na přidělení podkladního hranolu, byl zvolen vratový nerezový šroub kvality A2 délky 180 mm průměr 10 mm. Na prošroubování sedáků laviček byl zvolen nerezový vrut kvality A2 délky 80 mm průměr 6 mm. Navíc dle PD byl navržen vždy jeden vrut do sedáků na jedno prkno, v průběhu montáže však bylo zjištěno, že je lepší do každého prkna používat dva vruty, aby byla zajištěna dostatečná stabilita sedáků. Na přichycení opěradel laviček byl použit vratový šroub průměru 6 mm. Navíc je nutné provádět úpravy kovových k-cí laviček (vyvrtání, nástřik..) a zároveň úpravy podkladního hranolu, jelikož nosná plocha betonové konstrukce laviček je značně nerovná.						
<b>Zdůvodnění změny:</b> Během realizace stavby v průběhu montáže bylo zjištěno, že původní ocelové konstrukce mají různé velikosti otvorů pro ukotvovací šrouby průměru 10 mm. Některé mají průměr 8 mm a některé dokonce 6 mm. Tyto původní ocelové konstrukce musejí být dodatečně upraveny na velikosti otvorů o průměru 10 mm. Úpravou a vrtáním otvorů dojde k porušení pozinkové vrstvy na této konstrukci. Z důvodu ochrany k-ce je nutné po odvrtání otvoru provést nástřik zinkovým sprejem. Dále bylo zjištěno, že na prošroubování sedáků laviček zvolený nerezový vrut kvality A2 průměru 8 mm byl příliš široký a docházelo k praskání jak sedáků, tak podkladních hranolů. Z tohoto důvodu došlo ke změně vrutu na průměr 6 mm. Na přichycení opěradel laviček byl navržen vratový šroub průměru 8 mm. Vzhledem k tomu, že otvory v ocelových konstrukcích jsou ve většině případů rozměru 6 mm, byla dohodnuta levnější varianta, a to výměna šroubů za průměr 6 mm místo dodatečné úpravy všech ocelových konstrukcí. Navíc tím budou zamezeny další zásahy do pozinkové konstrukce laviček (eliminace výskytu rzi a poškození). Zároveň vzhledem k tomu, že plocha betonové konstrukce, na které jsou osazeny podkladní hranoly je nerovná, dochází tak k dalším úpravám a podkládání tohoto dílce, s čímž v PD nebylo počítáno.						
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla: ano</b>						
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:</b> Realizací změny nebude dotčena kvalita díla, mění se smluvní termín dokončení díla (do 21.6.2018). Provedenou změnou dojde k navýšení ceny díla.						
<b>Přílohy: fotodokumentace</b>						
č.p	označení	popis vícepráce	MJ	množství	j.cena	celkem
1	309025510. R11	šroub vratový nerezový tř. A2 M 10 x 180 mm	kus	635	88	56 134,00
2	309856300. 79R	Matice přesná nerezová A2 M10	kus	635,000	8,20	5 207,00
3	309856300. 80R	podložka nerez A2 M10	kus	635,000	1,60	1 016,00
4	309856300. 89R	šroub nerez A2 se zápusťnou hlavou a čtyřhranem M 6 x 80 mm (vratový)	kus	2 540,000	4,60	11 684,00
5	309856300. 142R	matice přesná nerez A2 M6	kus	2 540,000	5,80	14 732,00

6	523991111	Podložka pod podkladní hranoly tl 1-3 mm	kus	920,000	7,10	6 532,00
7	76208142	Dodatečné vypodložení podkladních hranolů ke srovnání nerovností betonových	kus	635,000	46,00	29 210,00
8	413125R134	Dodatečná úprava ocelových konstrukcí laviček, rovnání, povrchová úprava po vrtání	kus	635,000	77,00	48 895,00
9	97713111R08	Vrty příklepovými vrtáky D 10 mm do ocelové konstrukce	kus	635,000	63,00	40 005,00
10	311421060.77R	vrut nerez A2 záпустný D 6x80 mm	kus	7 620,000	1,20	9 144,00
<b>PŘÍPOČET CELKEM BEZ DPH</b>						<b>222 559,00</b>
<b>měněpráce</b>						
18	311971020.71R	tyč závitová nerez A2 M10 x 1000 mm	kus	635,000	97,00	61 595,00
17	311421060.70R	vrut nerez A2 záпустný D 8 x 100 mm	kus	3 810,000	1,20	4 572,00
22	309856300.70R	šroub nerez A2 se záпустnou hlavou a čtyřhranem M 8 x 80 mm (vratový)	kus	2 540,000	4,80	12 192,00
23	309856300.71R	matice přesná nerez A2 M8	kus	2 540,000	6,00	15 240,00
24	309856300.72R	podložka nerez A2 M8 (8,4x24x2mm)	kus	2 540,000	0,80	2 032,00
<b>ODPOČET CELKEM BEZ DPH</b>						<b>95 631,00</b>
<b>Rozdíl ceny bez DPH</b>						<b>126 928,00</b>

Vyjádření zhotovitele - S realizací změny souhlasím.

Podpis: .... [redacted]

Vyjádření objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum: [redacted]

Podpis: [redacted]

Vyjádření TDI - S realizací změny souhlasím.

Datum: [redacted]

Podpis: .... [redacted]

Vyjádření zhotovitele PD - S realizací změny souhlasím.

Datum: [redacted]

Podpis: [redacted]

Akce: <b>"Rekonstrukce Letního kina - sanace"</b>						
Změnový list číslo:		4				
Datum vydání ZL:		22.5.2018				
Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS):		žlaby a svod u garáží				
Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.						
<b>Popis změny, technického řešení:</b> změna materiálu žlabů a svodu u garáží						
<b>Původní řešení:</b> Původní řešení počítalo s osazením plastových žlabů a svodu.						
<b>Nové řešení:</b> Nové řešení spočívá ve změně materiálu, a to místo plastu titan-zinek.						
<b>Zdůvodnění změny:</b> Při zpracování PD bylo okolí za garáží (v místě umístění žlabů a svodu) značně zanedbané (neudržované, nálety, skládka) a celý prostor nebyl dobře dostupný (monitorovatelný) a hrozilo z této oblasti riziko odcizení prvků. Z tohoto důvodu byly navrženy komponenty odvodu vody v plastu. V současné době je prostor vyčištěn a žlaby vč. svodu jsou monitorovatelné. Z tohoto důvodu a také především z důvodu lepších technických parametrů materiálu i estetičnosti bylo rozhodnuto o změně materiálového řešení.						
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla: ano</b>						
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:</b> Realizací změny nebude dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla. Provedenou změnou nedojde k navýšení ceny díla. Zhotovitel v návaznosti na jeho technické a organizační možnosti nabídl objednateli změnu bez vlivu na cenu díla (dle položkových ceníků URS je titan-zinek dražší než plast). Objednatel tuto změnu, která zlepšuje technické vlastnosti oproti návrhu PD, akceptoval.						
<b>Přílohy:</b>						
č.p	označení	popis	MJ	množství	j.cena	celkem
		<b>vícepráce</b>				
1	28341028R 1	žlab okapový půlkruhový TiZn 150 - 4 m	kus	5	757	3 785,00
2	28341026R 2	žlab okapový půlkruhový TiZn 150 - 2 m	kus	1,000	379,00	379,00
3	28341032R 3	spojka žlabu okapu TiZn 150 H	kus	6,000	184,00	1 104,00
4	28341035R 4	čelo žlabu okapu TiZn 150 H	kus	4	97,4	389,60
5	28341040R 5	kotlík žlabu okapu TiZn 150/105 H	kus	2,000	309,00	618,00
6	28341056R 6	háček žlabový okapu TiZn 150 H	kus	42,000	89,40	3 754,80
7	283410760. 70R7	trubka svodová okapu TiZn DN 105 x 1 m	kus	2,000	342,00	684,00
8	283410840. 70R8	koleno svodu okapu TiZn DN 125 x 45° H	kus	2,000	138,00	276,00
<b>PŘÍPOČET CELKEM BEZ DPH</b>						<b>10 990,40</b>
		<b>méněpráce</b>				
47	283410280	žlab okapový půlkruhový plast hnědý RG 150 - 4 m	kus	5,000	757,00	3 785,00

48	283410260	žlab okapový půlkruhový plast hnědý RG 150 - 2 m	kus	1,000	379,00	379,00
49	283410320	spojka žlabu okapu plast hnědý RG 150 H	kus	6,000	184,00	1 104,00
51	283410350	čelo žlabu okapu plast hnědý RG 150 H	kus	4,000	97,40	389,60
53	283410400	kotlík žlabu okapu plast hnědý RG 150/105 H	kus	2,000	309,00	618,00
54	283410560	háček žlabový okapu plast rovný RG 150 H	kus	42,000	89,40	3 754,80
62	283410760.	trubka svodová okapu plast hnědý DN 105 x 70R 1 m	kus	2,000	342,00	684,00
66	283410840.	koleno svodu okapu plast DN 125 x 45° H 70R	kus	2,000	138,00	276,00
<b>ODPOČET CELKEM BEZ DPH</b>						<b>10 990,40</b>
<b>Rozdíl ceny bez DPH</b>						<b>0,00</b>

Vyjádření zhotovitele - S realizací změny souhlasím.

Podpis: ... [redacted]

Vyjádření objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum: [redacted]

Podpis: [redacted]

Vyjádření TDI - S realizací změny souhlasím.

Datum: .. [redacted]

Podpis: [redacted]

Vyjádření zhotovitele PD - S realizací změny souhlasím.

Datum: [redacted]

Podpis: [redacted]