

Změnový list číslo 2

Identifikace akce	
Název akce:	Expozice návštěvnického střediska - stavba expozice DODÁVKA OSVĚTLENÍ VÝSTAVNÍCH PROSTOR*
Smlouva o dílo:	SMLDEU-42-3/2022
Objednatel:	Správa Krkonošského národního parku
Zhotovitel:	ETNA spol. s r. o.
Projektant:	

Předmět změnového listu

Část díla dotčená změnovým listem

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

Projektová dokumentace osvětlení expozice

Nové řešení :

Dokumentace skutečného provedení stavby

Zdůvodnění změny :

§ 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. V reakci na nezbytné úpravy stavby expozic související s nepředvídatelnou úrovní vlhkosti v suterénních expozičních prostorech bylo nutno na tento stav reagovat změnou osvětlení, zejména vypuštěním položek, které svými parametry neodpovídají prostředí a také potřebám fauny a flóry v místnosti č. 07, jimž odpovídají pouze speciální svítidla dodávaná v rámci technologie akvárií.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Záznamy o změně:

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: NE

Vliv na kvalitu díla: NE

Vliv na cenu: **snížení** o 1.237.784,04 Kč bez DPH

Přípočty k ceně díla bez DPH:	
Odpočty z ceny díla bez DPH:	1 237 784,04 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	-1 237 784,04 Kč

DPH

Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:

Přílohy: položkový rozpočet změny

Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRNPAP:	Za technický dozor investora:
Ing. Miloslav Naděje		Ing. Jakub Šimurda	JUDr. Kateřina Soukupová
Datum :	Datum:		

* OPRAVIL 2.8.2023 JAKUB ŠIMURDA

Soupis prací a materiálu

Změnový list 2

Číslo položky	Označení položky	Popis položky	Výměra SOD	Výměra ZMĚNA	Kč/mj SOD	Kč celkem	Poznámka	Změna dle § 222 ZVZV
13	ES13	vestavný kruhový LED světlomet, 350mA/DC, 1W/830, I _{max} =50 cd, WW, IP66, IK07, vč. přívodního kabelu 1m a montážního úchyty, nerez	26	-13	5 128,00	-66 664,00	Nesoulad mezi částí stavební a architektonicky expoziční. Kontrukce s ohledem na svoji křehkost neumožňuje dodatečnou instalaci osazovacích pouzder	§ 222 odst. 6
15	ES15	venkovní pevný zemní LED světlomet 230V/50Hz, 15W/830, I ₀ =2000 cd, F, IP67, IK10, DALI, vč. montážního pouzdra, nerez	1	-1	12 220,00	-12 220,00	Odečet vyvolala změna vystavovaného prvku	§ 222 odst. 6
17	ES17	nástěnný lineární LED světlomet 230V/AC, 20W/840, I ₀ = 2 000 cd, S, IP66, IK05, II, DALI, vč. nástěnného úchyty, šedý	5	-5	18 176,00	-90 880,00	Nesoulad mezi částí stavební a architektonicky expoziční. Kontrukce s ohledem na svoji křehkost neumožňuje dodatečnou instalaci osazovacích pouzder	§ 222 odst. 6
26	ES29	vestavný kruhový LED světlomet, 350mA/DC, 1W/840, I _{max} =50 cd, WW, IP66, IK07, vč. přívodního kabelu 1m a montážního úchyty, nerez	49	-49	5 128,00	-251 272,00	Změna technologie použitých litých betonů	§ 222 odst. 6
31	MB2.0	stropní přisazený lineární LED modul v PC profilu 24V/DC, 20W/855, 1600lm, IP66, III, VWFL, l=2000mm,vč. kabelu l=3m PC úchyty, bílý	36	-16	10 107,00	-161 712,00	nezbytné úpravy objektivně vyvolané nepředvídatelnou úrovní vlhkosti v suterénních expozičních prostorách, kterou ani objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předpokládat a na níž bylo nezbytné reagovat změnou osvětlení. Úrovní vlhkosti a potřebám fauny a flóry v m.č.07 odpovídají pouze speciální svítidla, dodávaná v rámci technologie akvárií.	§ 222 odst. 6
32	MB2.5	stropní přisazený lineární LED modul v PC profilu 24V/DC, 25W/855, 2000lm, IP66, III, VWFL, l=2500mm,vč. kabelu l=3m PC úchyty, bílý	32	-15	12 258,00	-183 870,00	nezbytné úpravy objektivně vyvolané nepředvídatelnou úrovní vlhkosti v suterénních expozičních prostorách, kterou ani objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předpokládat a na níž bylo nezbytné reagovat změnou osvětlení , úrovní vlhkosti a potřebám fauny a flóry v m.č.07 odpovídají pouze speciální svítidla, dodávaná v rámci technologie akvárií.	§ 222 odst. 6
33	MB3.0	stropní přisazený lineární LED modul v PC profilu 24V/DC, 30W/855, 2400lm, IP66, III, VWFL, l=3000mm,vč. kabelu l=3m PC úchyty, bílý	1	-1	14 120,00	-14 120,00	nezbytné úpravy objektivně vyvolané nepředvídatelnou úrovní vlhkosti v suterénních expozičních prostorách, kterou ani objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předpokládat a na níž bylo nezbytné reagovat změnou osvětlení, úrovní vlhkosti a potřebám fauny a flóry v m.č.07 odpovídají pouze speciální svítidla, dodávaná v rámci technologie akvárií.	§ 222 odst. 6
34	MB4.0	stropní přisazený lineární LED modul v PC profilu 24V/DC, 40W/855, 3200lm, IP66, III, VWFL, l=4000mm,vč. kabelu l=3m PC úchyty, bílý	19	-19	18 132,00	-344 508,00	nezbytné úpravy objektivně vyvolané nepředvídatelnou úrovní vlhkosti v suterénních expozičních prostorách, kterou ani objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předpokládat a na níž bylo nezbytné reagovat změnou osvětlení, úrovní vlhkosti a potřebám fauny a flóry v m.č.07 odpovídají pouze speciální svítidla, dodávaná v rámci technologie akvárií.	§ 222 odst. 6

52	MW1.0	nástěnný lineární LED modul v AL profilu s rozptylným krytem 24V/DC, 20W//940, 1800lm, IP20, III, VWFL, l=1000mm, vč. kabelu l=3m, koncovek a nástěnných úchytek, šedý	10	-9	1 959,00	-17 631,00	Stavební úpravy související se zvýšenou vlhkostí vyvolaly změny v navazujících prostorech pro vizuální sjednocení	§ 222 odst. 6
53	MW1.5	nástěnný lineární LED modul v AL profilu s rozptylným krytem 24V/DC, 40W//940, 3600lm, IP20, III, VWFL, l=2000mm, vč. kabelu l=3m, koncovek a nástěnných úchytek, šedý	7	-3	2 615,00	-7 845,00	Stavební úpravy související se zvýšenou vlhkostí vyvolaly změny v navazujících prostorech pro vizuální sjednocení	§ 222 odst. 6
54	MW2.0	nástěnný lineární LED modul v AL profilu s rozptylným krytem 24V/DC, 40W//940, 3600lm, IP20, III, VWFL, l=2000mm, vč. kabelu l=3m, koncovek a nástěnných úchytek, šedý	3	-2	3 226,00	-6 452,00	Stavební úpravy související se zvýšenou vlhkostí vyvolaly změny v navazujících prostorech pro vizuální sjednocení	§ 222 odst. 6
55	MW2.5	nástěnný lineární LED modul v AL profilu s rozptylným krytem 24V/DC, 50W//940, 4500lm, IP20, III, VWFL, l=2500mm, vč. kabelu l=3m, koncovek a nástěnných úchytek, šedý	1	-1	4 128,00	-4 128,00	Stavební úpravy související se zvýšenou vlhkostí vyvolaly změny v navazujících prostorech pro vizuální sjednocení	§ 222 odst. 6
56	MW3.0	nástěnný lineární LED modul v AL profilu s rozptylným krytem 24V/DC, 60W//940, 5400lm, IP20, III, VWFL, l=3000mm, vč. kabelu l=3m, koncovek a nástěnných úchytek, šedý	7	-2	4 537,00	-9 074,00	Stavební úpravy související se zvýšenou vlhkostí vyvolaly změny v navazujících prostorech pro vizuální sjednocení	§ 222 odst. 6
75		Montáž svítidel	698	-48	341,15	-16 375,20	návaznost na zrušená svítidla	§ 222 odst. 6
78		Montáž LED modulů	368	-67	511,14	-34 246,86	dtto	§ 222 odst. 6
43	MU0.5	stropní přisazený lineární LED modul v AL profilu 24V/DC, 20W/855, 1600lm, IP66, III, VWFL, l=2000mm, vč. kabelu l=3m PC úchytu, bílý	13	-1	1 196,00	-1 196,00	Zrušeno osvětlení stropu nad vitrínou v místnosti OO, nadbytečné s ohledem na umístění	§ 222 odst. 6
45	MU1.0	stropní přisazený lineární LED modul v AL profilu 24V/DC, 25W/855, 2000lm, IP66, III, VWFL, l=2500mm, vč. kabelu l=3m PC úchytu, bílý	10	-4	1 750,00	-7 000,00	dtto	§ 222 odst. 6
46	MU1.3	stropní přisazený lineární LED modul v AL profilu s rozptylným krytem, 24V/DC, 26W/940, 2340lm, IP20, III, VWFL, l=1300mm, vč. kabelu l=3m a naklápečích úchytek, šedý	2	-1	2 154,00	-2 154,00	dtto	§ 222 odst. 6
48	MU2.0	stropní přisazený lineární LED modul v AL profilu 24V/DC, 40W/855, 3200lm, IP66, III, VWFL, l=4000mm, vč. kabelu l=3m PC úchytu, bílý	87	-1	2 858,00	-2 858,00	dtto	§ 222 odst. 6
78		Montáž LED modulů	301	-7	511,14	-3 577,98	návaznost na zrušená svítidla	§ 222 odst. 6
						-1 237 784,04		

Změnový list číslo 3**Identifikace akce**

Název akce:	Expozice návštěvnického střediska – stavba expozice DODÁVKA OSVĚTLENÍ VYSTAVNÍCH PROSTOR *
Smlouva o dílo:	SMLDEU-42-3/2022
Objednatel:	Správa Krkonošského národního parku
Zhotovitel:	ETNA spol. s r. o.
Projektant:	

Předmět změnového listu**Část díla dotčená změnovým listem****Popis změny, popis technického řešení****Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :**

Projektová dokumentace osvětlení expozice

Nové řešení :

Dokumentace skutečného provedení stavby

Zdůvodnění změny :

§ 222, odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. V průběhu realizace expozic vznikla potřeba doplnění některých jiných svítidel a prací s jejich instalací spojených, které nebyly zahrnuty v původním závazku a z hlediska provozu jsou nezbytné. Technicky i designem navazují na osvětlení již pořízené.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :**Záznamy o změně:****Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :**

Vliv na termín: NE

Vliv na kvalitu díla: NE

Vliv na cenu: **zvýšení** o 494.236,40 Kč bez DPH**Přípočty k ceně díla bez DPH: 494 236,40 Kč****Odpočty z ceny díla bez DPH:****Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: 494 236,40 Kč****DPH****Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:****Přílohy: položkový rozpočet změny**

Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRNP:	Za technický dozor investora:	
Ing. Miloslav Naděje		Ing. Jakub Šimurda	JUDr. Kateřina Soukupová	
Datum :	Datum:			

* OPRÁVIL 2.8.2023 JAKUB ŠIMURDA

Změnový list číslo 4

Identifikace akce

Název akce:	Expozice návštěvnického střediska – stavba expozice – DODÁVKA OSVĚTLENÍ VÝSTAVNÍCH PROSTOR *
Smlouva o dílo:	SMLDEU-42-3/2022
Objednatel:	Správa Krkonošského národního parku
Zhotovitel:	ETNA spol. s r. o.
Projektant:	

Předmět změnového listu

Část díla dotčená změnovým listem

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

Projektová dokumentace osvětlení expozice

Nové řešení :

Dokumentace skutečného provedení stavby

Zdůvodnění změny :

§ 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Nezbytné úpravy objektivně vyvolané nepředvídatelnou úrovní vlhkosti v suterénních expozičních prostorách, kterou ani objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předpokládat a na níž bylo nezbytné reagovat změnou osvětlení. Úrovní vlhkosti a potřebám fauny a flóry v místnosti č. 07 odpovídají pouze speciální svítidla, dodávaná v rámci technologie akvárií.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Záznamy o změně:

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: NE

Vliv na kvalitu díla: NE

Vliv na cenu: **zvýšení** o 574.516,50 Kč bez DPH

Přípočty k ceně díla bez DPH: 574 516,50 Kč

Odpočty z ceny díla bez DPH:

Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: 574 516,50 Kč

DPH

Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:

Přílohy: položkový rozpočet změny

Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za Správu KRNP:	Za technický dozor investora:
Ing. Miloslav Naděje		Ing. Jakub Šimurda	JUDr. Kateřina Soukupová
Datum :	Datum:		

* OPRAVIL 2.8.2023 JAKUB ŠIMURDA

