



MHMPXPLZOVT

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

...

Společnost VCES-Metrostav DIZ pro Malovanku

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené mezi smluvními stranami dne 16.3.2022 ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, ve znění pozdějších dodatků (dále jen jako „Smlouva“)

Ke stavbě č. 40759 Multifunkční oper. stř. Malovanka, Etapa 0001- stavební objekt;

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/06/007301/2022

číslo smlouvy zhotovitele:

Níže uvedeného dne měsíce a roku uzavřely smluvní strany

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré město, PSČ 110 01
IČO: 00064581 , DIČ: CZ00064581
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané
hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: PPF banka a.s.
číslo účtu: 20028-5157998/6000
Zastoupené: Ing. arch. Tomášem Veselým
zástupcem ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území,
pověřeným řízením odboru investičního

(dále jen Objednatel")

a

Společnost VCES-Metrostav DIZ pro Malovanku

Tvořená společníky:

VCES a.s. („Vedoucí společník“)

Metrostav DIZ s.r.o. („Společník“)

se sídlem: Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9 („Vedoucí společník“)
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8 („Společník“)
IČO: 26746573 („Vedoucí společník“), 25021915 („Společník“),
DIČ: CZ26746573 („Vedoucí společník“), CZ25021915 („Společník“),
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8052 („Vedoucí společník“),
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93177 („Společník“),
zastoupená Ing. Zdeňkem Pokorným, předsedou představenstva VCES a.s.
Anthony De Busschere, místopředsedou představenstva VCES a.s.
Ing. Karlem Volfem, předsedou sboru jednatelů Metrostav DIZ s.r.o.
Ing. Tomášem Erhardem, jednatelem Metrostav DIZ s.r.o.
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 217754583/0300
(dále jen „Zhotovitel“)

tento

Dodatek č. 2 ke Smlouvě

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

(dále jen „**Dodatek č. 2**“)

Článek I.

Předmět Dodatku

1.1. Smluvní strany se v souladu s čl. 14. Smlouvy ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ dohodly na následujících změnách předmětu Díla:

- a) sjednání změn závazku ze Smlouvy ve smyslu § 222 odst. 4 ZZVZ, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, na základě které byla Smlouva uzavřena;
- b) sjednání změn závazku ze Smlouvy ve smyslu § 222 odst. 5 ZZVZ, kterými jsou dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy;
- c) sjednání změn závazku ze Smlouvy ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel nemohl předvídat, a které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, na základě které byla Smlouva uzavřena.

Rozsah změn vyplývá z příloh tohoto Dodatku č. 2, tj. následujících změnových listů:

NOZ č. 02 Změny v souvislosti s dodávkou dispečerského nábytku. Oznámení změny bylo vyvoláno dodatečnými požadavky konečných uživatelů dokončené stavby a znamená prodloužení termínu dokončení stavby o 226 dnů, což je patrné z porovnání přiloženého aktualizovaného harmonogramu s vyznačením původních termínů.

Dopad změny do ceny díla: 3.034.960,46 Kč bez DPH

NOZ č. 06 Změny v souvislosti s vyčíslením rozdílů na základě revize tabulky skladeb střech a detailů. Úprava technického řešení v souvislosti s úpravami technologického zařízení umístěného na střeše, tyto úpravy jsou vyvolány dodatečnými požadavky konečných uživatelů dokončené stavby. V důsledku úpravy technického řešení došlo ke změně specifikace některých izolací a ke změně navrženého spádu, čímž dojde k lepšímu odvodnění plochých střech.

Dopad změny do ceny díla: 426.858,13 Kč bez DPH

NOZ č. 10 Změny, představující méněpráce, vyvolány v souvislosti s dodatečnými požadavky konečných uživatelů dokončené stavby, přičemž tyto souvisejí se zásadními dispozičními změnami, úpravou funkčních využití jednotlivých prostor a úprav počtu uvažovaných pracovníků. Součástí předloženého NOZ je také prodloužení termínu dokončení stavby o 226 dnů, což vyplývá z porovnání přiloženého aktualizovaného harmonogramu s vyznačením původních termínů viz bod b) přiloženého NOZ č. 10.

Dopad změny do ceny díla: -1.406.456,40 Kč bez DPH

NOZ č. 14 Změny v souvislosti se zabetonováním podlahy po jeřábu ve 2. PP, 1. PP. Zabetonování podlah po jeřábu bylo nezbytné pro naplnění účelu a funkčnosti prováděné stavby. Dále změny v souvislosti se zadržkou dveřních otvorů,

bouráním a zhotovením věnce ve 3. PP a doplněním chybějících bodů rozhraní rozbočovacích krabic svorkovnicí mezi GHZ a EPS.

Dopad změny do ceny díla: 142.936,84 Kč bez DPH

NOZ č. 17 Změny vyvolány v souvislosti s doplněním prostupů stavebních konstrukcí dle revize dokumentace. Změny vznikly v důsledku dodatečných požadavků konečných uživatelů dokončené stavby na dispoziční řešení a v důsledku změn technologií (vzduchotechnika, potrubí atd).

Dopad změny do ceny díla: 80.712,60 Kč bez DPH

NOZ č. 22 Změna vyvolána v souvislosti s oceněním rozdílového rozpočtu ke Změně Z003 pro úpravy vstupní terasy stavby (stavebního objektu) na základě požadavku objednatele. Změna souvisí s nepředvídaným majetkoprávním ujednáním (nabytím vlastnického práva objednatele k předmětným nemovitostem).

Dopad změny do ceny díla: 487.263,51 Kč bez DPH

Článek II.

Cena Díla

2.1. V souvislosti se změnou díla se mění čl. 12. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY odst. 12.1., jeho znění se doplňuje takto:

<i>Rekapitulace ceny:</i>			
	<i>Cena bez DPH</i>	<i>DPH 21%</i>	<i>Cena včetně DPH</i>
Cena dle smlouvy o dílo	629 538 019,84 Kč	132 202 984,17 Kč	761 741 004,01 Kč
Dodatek č. 1	4 264 447,73 Kč	895 534,02 Kč	5 159 981,75 Kč
Dodatek č. 2	2 766 275,14 Kč	580 917,78 Kč	3 347 192,92 Kč
Nová cena celkem	636 568 742,71 Kč	133 679 435,97 Kč	770 248 178,68Kč

Článek III.

Doba provádění Díla

3.1. V návaznosti na změny předmětu díla a prodloužení jednotlivých termínů a Milníků pro provádění díla se příloha Smlouvy č. 4 Milníky, která byla nahrazena Přílohou č. 9 Dodatku č. 1 ke Smlouvě, zcela nahrazuje Přílohou č. 7 tohoto Dodatku č. 2.

Článek IV.

Úhrada nákladů

- 4.1. Smluvní strany konstatují, že s ohledem na celkovou délku zpoždění realizace Díla z důvodu požadavků na straně Objednatele, vzniká Zhotoviteli v souvislosti s prodloužením smluvních termínů a Milníků nárok na úhradu vedlejších rozpočtových nákladů dle oddílu D.3 smluvního rozpočtu, na které bude uplatněn samostatný změnový list, resp. Návrh ocenění změny a tyto náklady budou měsíčně fakturovány dle dohodnuté měsíční sazby v období odpovídajícím prodloužení realizace díla. Dále pak Zhotoviteli vzniká nárok na uplatnění doposud Zhotoviteli známých účelně a prokazatelně vynaložených nákladů, kterými jsou zejména, nikoliv však výhradně: management projektového týmu stavby, náklady na bankovní záruku, náklady na stavebně-montážní pojištění. Všechny tyto známé účelně a prokazatelně vynaložené náklady v souvislosti s prodloužením smluvních termínů a Milníků budou uplatněny od 4. 10. 2023 a jsou, resp. budou předmětem změnových listů, které jsou, resp. budou Objednateli předloženy do 30-ti dnů od nabytí účinnosti Dodatku č. 2. Výjimku představují náklady související se: spotřebou elektřiny, spotřebou vody a zajištěním zimních opatření. Tyto náklady budou Zhotovitelem průběžně zpětně vyčíslovány samostatnými změnovými listy, resp. Návrhy ocenění změny po předložení a prokázání fakticky vynaložených nákladů ze strany Zhotovitele za dobu prodloužení realizace Díla.
- 4.2. Smluvní strany dále konstatují, že v případě ocenění víceprací jednotkovými cenami, které nejsou uvedeny ve Specifikaci ceny ani v příslušných cenících ÚRS dle bodu 14.9.2 Smlouvy, bude použita Metodika pro správu změn díla (variací) u stavebních zakázek SFDI, 1. vydání, leden 2018 (dále jen „**Metodika pro správu změn**“), a to konkrétně ustanovení Oceňování změn obsažené v rámci bodu 3.4.1 příslušné Metodiky pro správu změn. Na základě tohoto ustanovení se smluvní strany dohodly, že přírážka pro jednotkové ceny vypočtené dle bodu 14.9.2 Smlouvy bude činit celkem 10 %, přičemž z této přírážky činí 5 % přírážka přiměřeného zisku a 5 % přírážka na správní režie. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany shodně konstatují, že přírážka na výrobní režie je již součástí vedlejších rozpočtových nákladů uplatňovaných dle odst. 4.1 tohoto Dodatku č. 2.
- 4.3. V případě, že dojde postupem dle změnového řízení k dalšímu prodloužení smluvních termínů/Milníků oproti termínům/Milníkům dle tohoto Dodatku č. 2 z důvodů na straně Objednatele, bude se ohledně nároku Zhotovitele na vedlejší rozpočtové náklady (včetně postupu při jeho uplatnění a vyčíslení) postupovat obdobně, jak je ujednáno v odst. 4.1 a 4.2 výše.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

- 5.1. Ostatní ujednání Smlouvy tímto Dodatkem č. 2 nedotčené zůstávají v platnosti beze změny.
- 5.2. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o službách vytvářejících důvěru“) obou smluvních stran, případně jejich zástupců, do tohoto Dodatku č. 2.
- 5.3. Tento Dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem jeho uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv

a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel.

- 5.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek č. 2 obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.
- 5.5. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem, a pro tento účel si sjednávají, že smluvní strany souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v tomto Dodatku č. 2 žadatelům, pokud si o tyto požádají.
- 5.6. V souladu s přílohou č. 1 odst. 1 písm. d) k usnesení Rady HMP č. 2537 ze dne 6. 11. 2023 k návrhu na svěření nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy je uzavření tohoto Dodatku č. 2 v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl. m. Prahy.
- 5.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Dodatek č. 2 před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu. Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto Dodatku č. 2 smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem uzavřely Dodatek č. 2.

Přílohy:

Příloha č. 1: NOZ č. 02

Příloha č. 2: NOZ č. 06

Příloha č. 3: NOZ č. 10

Příloha č. 4: NOZ č. 14

Příloha č. 5: NOZ č. 17

Příloha č. 6: NOZ č. 22

Příloha č. 7: Milníky

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Ing. arch. Tomáš Veselý

zástupce ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování
o území, pověřen řízením odboru investičního

Ing. Zdeněk Pokorný

Předseda představenstva VCES a.s.

Anthony De Busschere

Místopředseda představenstva
VCES a.s.

Ing. Karel Volf

Předseda sboru jednatelů Metrostav
DIZ s.r.o.

Ing. Tomáš Erhard

Jednatel Metrostav DIZ s.r.o.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt

Objekt:

Návrh ocenění změny_NOZ č.02

KSD:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH**3 034 960,46**

DPH základní snížená	Základ daně 3 034 960,46 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 637 341,70 0,00

Cena s DPH**v CZK****3 672 302,16**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001--Stavební objekt

Objekt:

Návrh ocenění změny_NOZ č.02

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 034 960,46

766 - Truhlářské konstrukce - vybavení

3 034 960,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001 - Stavební objekt

Objekt:

Návrh ocenění změny_NOZ č.02

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

□ 766 Truhlářské konstrukce - vybavení

1	K	NEW	Montáž dispečerského stolu SH1	KS			
2	K	NEW	Dispečerský stůl pevný rovný 2150 mm-SH1	KS			
3	K	NEW	Pracovní deska umělý kámen, ergo hrana, tl.36mm	KS			
4	K	NEW	Topení stolové desky	KS			
5	K	NEW	LED podsvícení stolové desky	KS			
6	K	NEW	Montáž dispečerského stolu SH2	KS			
7	K	NEW	Dispečerský stůl zvedací rovný 2550 mm-SH2	KS			
8	K	NEW	Pracovní deska umělý kámen, ergo hrana	KS			
9	K	NEW	Topení stolové desky	KS			
88	K	6151044R	LED podsvícení stolové desky	KS			
11	K	NEW	Montáž dispečerského stolu SH3	KS			
12	K	NEW	Dispečerský stůl zvedací rovný 2250 mm-SH3	KS			
13	K	NEW	Pracovní deska umělý kámen, ergo hrana, tl.36mm	KS			
14	K	NEW	Topení stolové desky	KS			
88	K	6151044R	LED podsvícení stolové desky	KS			
94	K	766-806R	Montáž krajního krytu dispečerského stolu	KS			
95	K	6151061R	Krajní kryt dispečerského stolu-logo MOS (PRAHA) do přidaného prvku atvp-SL	KS			
98	K	766-8081R	Montáž vybavení dispečerských židlí	SOUB			
99	K	615103R	Dispečerské křeslo pro nonstop provoz-Z1	KS			
102	K	766-808R	Montáž vybavení dispečerských stolů	SOUB			
103	K	6151081R	rameno na monitory na tíhu do 32" (pohybové dimenze 65/30/20cm, nastavení všechv směry)	KS			1
104	K	6151082R	LED lampa systémová	KS			2
23	K	NEW	Napájecí panel- 12xC13, kabel 5m	KS			2
24	K	NEW	Napájecí panel 9x230V červená, kabel 1 m	KS			5
107	K	6151085R	Rozvodnice nezátňovaná	KS			
26	K		Rozvodnice zálohovaná	KS			
27	K	NEW	Uživatelské přípojné místo Bachman CON1 2x 230V UTE + USB-A&C 22W charger Barva-56x sfěrbná 2x bílá	KS			5
143	K	766-826R	Krajní moduly, viditelné logo MOS (Praha) vyřezané příložek stojín a podsvícené LED	KS			1
29	K	NEW	Technologická skříň 2x pro stůl RN+1x pro stůl RY	KS			
84	K	766-804 R	Montáž dispečerského stolů SD	KS			
85	K	6151041R	dispečerský stůl zvedací rovný 3,3m - SD	KS			
86	K	6151042R	Pracovní deska umělý kámen, ergo hrana, tl.36mm	KS			
87	K	6151043R	topení stolové desky	KS			
88	K	6151044R	LED podsvícení stolové desky	KS			
96	K	766-807R	Montáž krytu talířového rozšíření ST	KS			
97	K	6151071R	peřez kryt talířového rozšíření operace monitor u. 11mm, průměr cca 500mm - ST	KS			
102	K	766-808R	Montáž vybavení dispečerských stolů	SOUB			
105	K	6151083R	výšuv na klávesnici	KS			-1
106	K	6151084R	napájecí panel - 8x zásuvka ČSN, 19", 1U	KS			-1
108	K	6151086R	Uživatelské přípojné místo 1xRJ45/6, 3x230 ČSN, 1xUSB	KS			-2
40	K		Montáž systémové konstrukce pro upevnění obrazovek QD	KS			
41	K		Systémová konstrukce pro upevnění obrazovek do stěny; (místnost č. A.02.02, dispečink IIKS), 6ks velkých LCD monitorů (2 řady x 3ks) 55", 1ks nřozovek kamer	KS			
42	K		Montáž systémové konstrukce pro upevnění obrazovek QD	KS			
43	K		Systémová konstrukce pro upevnění obrazovek do stropu, (místnost č. A.02.03a, dispečink DIC), cca 3ks velkých LCD monitorů .55"- naklonění	KS			

44	K	Montáž konstrukce pro upevnění obrazovek - QR	KS		4
45	K	Konstrukce pro upevnění obrazovek do stěny ; (místnost č. A.02.02,dispečink GR DP) ; 4ks velkých LCD monitorů (2řady x 2ks) 55"; 4ks obrazovek kamer - nakloně	KS		5
46	K	Montáž systémové konstrukce pro upevnění obrazovek QU	KS		3
47	K	Systémová konstrukce pro upevnění obrazovek do stěny; (místnost A.01.02, řídicí skupina KM RED, TSK) - 2ks velkých LCD monitorů 55" (1řada) - QU	KS		0
48	K	Montáž systémové konstrukce pro upevnění interaktivní obraz QV	KS		0
49	K	Systémová konstrukce pro upevnění interaktivní obraz ze stropu nebo ze sloupu (místnost A.01.02, řídicí skupina KM RED, TSK); 1ks monitorů 55" - QV	KS		0
50	K	Montáž systémové konstrukce pro upevnění obrazovek QZ	KS		2
51	K	Systémová konstrukce pro upevnění obrazovek do stěny ; (místnost A.01.02, řídicí skupina KM RED, TSK); 6ks velkých LCD monitorů (2 řady x 3ks) 55" - QZ	KS		0

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ

PŘÍKAZ č. :

2

Jméno

Podpis

Datum

Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Investor):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):

Předmět Změny:

Docenění dispečerského vybavení v sálu dispečinku

Popis a lokalizace Změny:

Docenění dispečerského vybavení v sálu dispečinku na základě požadavku z KD č.19 (bod 8/2) a oznámení změny č.7 ze dne 16.2.2023.

Přílohy

a) Návrh ocenění změny_NOZ č.02

Vliv na specifikaci ceny:

3 034 560,46 Kč

Vliv na dobu trvání díla:

ANO

dle vyčíslení v NOZ č.10

281 dní ve vztahu k SoD

226 dní k aktuální HMG dle NOZ č.1

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací a je dodatkem Smlouvy.

NAVRH OCENENI ZMENY

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt
NAVRH č. :

2

Jméno

Podpis

Datum

Návrh ocenění změny vydáno (Zhotovitel):

Návrh ocenění změny obdrženo (Správce stavby):

Předmět Změny:

Docenění dispečerského vybavení v sálu dispečinku

Popis a lokalizace Změny:

Docenění dispečerského vybavení v sálu dispečinku na základě požadavku z KD č.19 (bod 8/2) a oznámení změny č.7 ze dne 16.2.2023.

Přílohy

a) Návrh ocenění změny_NOZ č.02

Vliv na cenu díla bez DPH:

3 034 960,48 Kč

Vliv na dobu trvání díla: AND

dle vyčíslení v NOZ č.10

281 dní ve vztahu k SoD

226 dní k aktual HMG dle NOZ č.1

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považováno za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P11) pokrývající tyto položky.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt

Objekt:

Rozdílový protokol_NOZ č.06

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH**426 858,13**

DPH: základní snížená	Základ daně 426 858,13 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 89 640,21 0,00
--------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH**v CZK****516 498,34****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt

Objekt:

Rozdílový protokol_NOZ č.06

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	426 858,13
2 - Zakládání	194 191,93
4 - Vodorovné konstrukce	57 568,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-855,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 057,75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 382,50
998 - Přesun hmot	3 003,09
712 - Povlakové krytiny	-163 171,64
713 - Izolace tepelné	130 864,15
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	61 189,53
767 - Konstrukce zámečnické	137 225,97
PSV - Práce a dodávky PSV	1 402,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 402,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001 - Stavební objekt

Objekt:

Rozdilový protokol_NOZ č.06

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

426 858,12

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2 Zakládání							
0	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	M3			
0	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	M2			
0	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	M2			
0	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	T			
0	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	T			
0	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	M2			
0	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	M2			
0	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	T			
0	K	278383114	Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy přes 50 do 80 mm	m2			
D 4 Vodorovné konstrukce							
0	K	411990001.R	Podkladní beton pod květníky 2.PP	M3			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
0	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	M3			
0	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	M3			
0	K	631990002.R	Bet mazanina pro srovnání rovinnosti základu na střeše Dv08z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	M3			
0	K	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	M2			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
0	K	977151125	Jádrové vrté diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	M			
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních							
0	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2			
D 998 Přesun hmot							
4	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	T			
D 712 Povlakové krytiny							
0	K	712363544	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18m	M2			
0	K	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	M2			
0	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10°	M2			
0	K	69311066	podkladní textilní vrstvy geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2			
0	K	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	M2			-664
0	K	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	M2			664
0	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	M2			-81
0	K	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	M2			-98

0	K	712771241.R	Provedení drenážní vrstvy střechy	M2
0	K	69334324.R	rohož drenážní polyetylenová 4,,g.m1	M2
0	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	M2
0	K	69334311.R	netkaná polypropylénová textilie min. 150 g.m-2	M2
0	K	69334313.R	syntetická geotextilie 500 g.m	M2
0	K	712391382.R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl40-160 mm	M2
0	K	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	T
0	K	71299 0001.R	Profil z poplastovaného plechu vč kotvení	M
1	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%

D 713 Izolace tepelné

0	K	713 99 0001.R	Desky z technické pryže tl 20mm	M2
2	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%
0	K	BCL.0001342.R 2	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 100 mm	M2
0	K	BCL.000133943.R	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 150 mm	M2
0	K	BCL.000133943.R 2	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 370 mm	M2
0	K	BCL.0001345.U RS	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 160mm	M2
0	K	BCL.0001340.U RS	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 60mm	M2
0	K	BCL.0001339.U RS	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 50mm	M2
0	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	M2
0	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	M2
0	K	28376143	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 200	M3
0	K	28376525	snářdový deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem tl.50mm	M2
0	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou lepené za studena zplna	M2
0	K	28372309.1	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	M2

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0	K	721-20	Střešní vtok z PE DN 100	KS
3	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%

D 767 Konstrukce zámečnické

0	K	767222	Revizní šachta nad vpust pro zelené střechy z masivního plástu	KS
0	K	767223	Revizní šachta nad vpust pro zelené střechy z nerezavějící oceli	KS
0	K	Pol51	Pátňi plechy s trny do ZB pátek pod OK na střeše 1.NP včetně vyvrtání otvorů v patce pro trny a chemické kotvy	ks

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0	K	711767278	Provedení detailů fólemi opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	ks
---	---	-----------	---	----

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ

PŘÍKAZ č. :

06

Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Investor):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):

Předmět Změny:

Změny skladeb střech

Popis a lokalizace Změny:

Vyčíslení rozdílu na základě revize tabulky skladeb střech a detailů.

Vliv na specifikaci ceny:

426 858,13 Kč

Vliv na harmonogram:


-

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací a je dodatkem Smlouvy.

NAVRH OCENENÍ ZMĚNY

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001 - Stavební objekt
NAVRH č. :

06

	Jméno	Podpis	Datum
Návrh ocenění změny vydáno (Zhotovitel):			
Návrh ocenění změny obdrženo (Správce stavby):			
Předmět Změny:	Změny skladeb střech		
Popis a lokalizace Změny:	Vyčíslení rozdílu na základě revize tabulky skladeb střech a detailů.		
Přílohy	a) Rozdílový protokol NOZ č.06		
Vliv na cenu díla bez DPH:	426 858,13 Kč	Vliv na dobu trvání díla:	-
Tento Návrh ocenění změny nesmí být považováno za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P11) pokrývající tyto položky.			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny - 40759- Multifunkční operační středisko Malovanka, Etapa 0001 - Stavební objekt, 8

Objekt:

000 - změna Z002

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**-1 406 456,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 406 456,40	21,00%	-295 355,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****-1 701 812,24****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změny - 40759 Multifunkční operační středisko Malovanka, Etapa 0001 - Stavební objekt, 8

Objekt: **000 - změna Z002**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-1 406 456,40
M - Práce a dodávky M	16 243,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	16 243,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 944,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	64 059,09
714 - Akustická a protiotřesová opatření	395 969,69
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	32 961,27
763 - Konstrukce suché výstavby	231 631,98
766 - Konstrukce truhlářské	70 531,96
767 - Konstrukce zámečnické	-2 251 139,36
776 - Podlahy povlakové	-34 276,22
777 - Podlahy lité	4 476,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 387,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	781,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 938,38
997 - Přesun sutě	3 033,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny - 40759- Multifunkční operační středisko Malovanka, P-tapa 0001 - Stavební objekt, 8

Objekt:

000 - změna Z002

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M				
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				
56	K	468111212	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z dutých cihel nebo tvárníc do 5x5 cm	m			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	K	311234001	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 175 mm	M2			
2	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	M2			
3	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	M2			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
4	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	M2			
D	714		Akustická a protitřesová opatření				
5	K	612311121	Vápenné omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	M2			
7	K	714111301R	Dodávka a montáž akustických panelů 400*800*95mm	M2			
8	M	63231224	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 100mm	M2			
6	K	714183002	Montáž akustického přeslechu v podlaze	M2			
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				
1	K	145002210R	Montáž svítidla LED ozn. C1	KUS			
2	M	145002210	Svítidlo LED ozn. C1	KUS			
3	K	145002250R	Montáž svítidla LED ozn. D1	KUS			
4	M	145002250	Svítidlo LED ozn. D1	KUS			
5	K	145002320R	Montáž svítidla LED ozn. Linear V (celková délka systému)	M			
6	M	145002320	Svítidlo LED ozn. Linear V (celková délka systému)	M			
7	K	145002400R	Montáž svítidla LED ozn. U2 (celková délka pásku)	M			
8	M	145002400	Svítidlo LED ozn. U2 (celková délka pásku)	M			
D	763		Konstrukce suché výstavby				
23	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	M2			
9	K	763111414 R01	SDK příčka tl. 125mm profil CW 75+UW 75 deska 2xA 12,5mm TI 60mm Rw=53dB	M2			
10	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw do 57 dB	M2			
11	K	763111425 R13	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 53 dB	M2			
12	K	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm EI 60 Rw do 53 dB	M2			
13	K	763111437 R02	SDK příčka tl. 150mm profil CW 100+UW 100 deska 2xH2 12,5mm TI 80mm Rw=56dB	M2			
14	K	763111444	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw do 57 dB	M2			
15	K	763113341 R04	SDK zdvojená instalační stěna tl.275mm profil CW 50+UW 50 + vzduchová mezera tl.125mm + CW 50+UW 50 výztuhy UW profil pro ZP deska 2xH2 12,5 TI 2x40mm Rw cca 54	M2			
16	K	763131410	Atypický tvarovaný SDK podhled dle návrhu interiérů, kombinace plnoplošného podhledu s akustickými deskami	M2			
17	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	M2			

18	K	763135105	SDK podhled kazetový z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci např. AMF Ecomin	M2			
19	K	763135104	SDK podhled kazetový z kazet 600x600 mm zapuštěná hrana na zavěšenou nosnou konstrukci např. AMF Thermatex	M2			
20	K	763135106	SDK podhled akustický kazetový z kazet na zavěšenou nosnou konstrukci např. AMF Acoustic Range Alpha HD, ONE	M2			
21	K	763153130	Dutinová podlaha ze sádrovláknitých desek tl. cca 40mm včetně případných revizních poklopů, zbroušení nebo vyrovnání, výška 300 mm	M2			
22	K	763153131	Dutinová podlaha ze sádrovláknitých desek tl. cca 40mm včetně případných revizních poklopů, zbroušení nebo vyrovnání, výška 600 mm	M2			
24	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	KUS			
25	M	55331588	zárubeň jednokřídlová ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	KUS			
26	M	55331596	zárubeň jednokřídlová ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	KUS			
D 766 Konstrukce truhlářské							
27	K	766000D04	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 800/2400 mm D04, vč. kování, ocelové zárubně, nerezového vodorovného madla, zajištění s ukazatelem "volno-	KS			
28	K	766000D05	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové dřevěné hladké plně 800/2400 mm D05, vč. kování, ocelové zárubně	KS			
31	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvřravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	KUS			
32	M	61162084	dveře jednokřídlové dřevěné hladké plně 600x2100mm	KUS			
29	K	766821150R	Modulové skříně š.300mm s lavicí	KUS			-10
30	K	766T15	Kuchyňská linka dl.5000mm,vč zařizovacích předmětů	KS			
D 767 Konstrukce zámečnické							
33	K	7670D3.14	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 900/2100 mm, Ew 60 DP1-C vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač	KS			
34	K	7670D4.02	M+D dveře vnitřní, jednokřídlové ocelové hladké plně , 900/2100 mm, EW 80 DP1-C, vč. kování, ocelové zárubně, samozavírač	KS			
35	K	767101910	Systémová příčka ploštěnná - celohliníkové sloupky a paždílky, povrchová úprava komaxit, výplň sendvič lamino desky a min. vata) včetně akustických předělů	M2			-30
36	K	767111100	Systémová příčka prosklená včetně dveří - celohliníkové sloupky a paždílky, povrchová úprava komaxit, dvojité zasklení bezp. čirým sklem, neprůhledné mezi kancele	M2			
37	K	767590951	Zdvojená podlaha v 600 - systémová dodávka	M2			-2
38	K	767590951.1	Zdvojená podlaha v 600 - systémová dodávka,vč.antistaticky vodivého PVC	M2			
39	K	767590953	Zdvojená podlaha v 1150 - systémová dodávka	M2			
40	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	KUS			
41	M	55341196	dveře jednokřídlové ocelové interierové plně 900x2100mm	KUS			
42	K	767Z59	Ocelové schodiště v prostoru šachet TSK s podestou	SOUB OR			
D 776 Podlahy povlakové							
43	K	776211211	Lepení textilních čtverců, vč. soklíků	M2			
44	M	697510018	kobercové čtverce smyčkové zátěžové	M2			
45	K	776221211	Lepení čtverců z PVC standardním lepidlem	M2			
46	M	284123013	homogenní zátěžové PVC s PUR úpravou-čtverce	M2			
D 777 Podlahy lité							
47	K	777530023.1	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl 3 mm včetně soklíku (ve sprše spád se vsypem)	M2	4,890	915,34	4 476,01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							14 387,60
48	K	783000003	Vodotěsný polyuretanový nátěr včetně pozlábku z polyuretanového tmele	M2	43,450	331,13	14 387,60
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							781,16
49	K	784211101	Dvojnásobné malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	M2	18,350	42,57	781,16

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 938,38

50	K	962031136	Bourání příček z tvárnice nebo příčkových tl do 150 mm	M2	16,566	117,00	1 936,22
55	K	998OS01	Souprava invalidní podle vyhl. 398/2009 Sb. pro WC v provedení nerez v místnostech: A.1.32, A.1.33, A.01.30, A.01.31, A.02.39, A.02.40	SOUB OR	1,000		
D		997	Přesun sutě				
51	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	T	1,938		
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	11,628		
53	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	T	1,938		
54	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	T	1,938		

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ

PŘÍKAZ č. : 10

Jméno	Podpis	Datum

Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Investor):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):

Předmět Změny:

Popis a lokalizace Změny:

Rozdílový protokol vznikl porovnáním souborů:
 původní soubor: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt Změna 01.xlsx
 nový soubor: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt Změna Z002.xlsx

Ocenění rozdílového protokolu_NOZ pro Změnu č.02, ve které jsou zohledněny změny dispozic - jedná se pouze o stavební část.

Z důvodu zásadních dispozičních změn, úprav funkčních využití jednotlivých prostor a úprav počtu uvažovaných pracovníků bude nutné mimo jiné kompletně přepočítat výkony zařízení chlazení a vzduchotechniky. Toto bude mít následně dopad, nikoli však výlučně, i do návrhu rozvaděčů silnoproudu, MaR a slaboproudých systémů, který zásadně ovlivní termíny realizace výstavby. Vzhledem k chybějící zadávací dokumentaci části TZB jsou nyní doby provádění jednotlivých technologií uváděny pouze jako odhad s ohledem na aktuální dodací lhůty zařízení a mohou být následně upraveny po předložení finální zadávací dokumentace TZB ze strany objednatele. VRN, které souvisejí s časovým dopadem změny Z001 a Z002 budou řešeny samostatným změnovým listem/nárokem zhotovitele.

Přílohy

- a) Rozdílový protokol_NOZ č.10
- b) Aktualizovaný HMG
- c) Seznam PD pro Změnu 02

Vliv na specifikaci ceny:

-1 406 456,40 Kč

Vliv na harmonogram:

281 dní ve vztahu k SOD
226 dní k aktual HMG die NOZ č. 1

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací a je dodatkem Smlouvy.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt
NÁVRH č. : 10

Jméno

Podpis

Datum

Návrh ocenění změny vydáno (Zhotovitel):

Návrh ocenění změny obdrženo (Správce stavby):

Předmět Změny:

Ocenění Rozdílového protokolu_NOZ

Popis a lokalizace Změny:

Rozdílový protokol vznikl porovnáním souborů:

původní soubor: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt Změna 01.xlsx

nový soubor: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt Změna Z002.xlsx

Ocenění rozdílového protokolu_NOZ pro Změnu č.02, ve které jsou zohledněny změny dispozic - jedná se pouze o stavební část.

Z důvodu zásadních dispozičních změn, úprav funkčních využití jednotlivých prostor a úprav počtu uvažovaných pracovníků bude nutné mimo jiné kompletně přepočítat výkony zařízení chlazení a vzduchotechniky. Toto bude mít následně dopad, nikoli však výlučně, i do návrhu rozvadečů silnoproudu, MaR a slaboproudých systémů, který zásadně ovlivní termíny realizace výstavby. Vzhledem k chybějící zadávací dokumentaci části TZB jsou nyní doby provádění jednotlivých technologií uváděny pouze jako odhad s ohledem na aktuální dodací lhůty zařízení a mohou být následně upraveny po předložení finální zadávací dokumentace TZB ze strany objednatele. VRN, které souvisejí s časovým dopadem změny Z001 a Z002 budou řešeny samostatným změnovým listem/nárokem zhotovitele.

Přílohy

- a) Rozdílový protokol_NOZ č.10
- b) Aktualizovaný HMG
- c) Seznam PD pro Změnu 02

Vliv na cenu díla bez DPH: -1 406 456,40 Kč

Vliv na dobu trvání díla: 281 dní ve vztahu k SOD
226 dní k aktuál HMG die NOZ č. 1

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považováno za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P11) pokrývající tyto položky.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt

Objekt:

Rozdílový protokol_NOZ č.14

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH**142 936,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 936,84	21,00%	30 016,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****172 953,58****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt

Objekt:

Rozdílový protokol_NOZ č.14

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	142 936,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 778,97
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 685,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 509,89
4 - Vodorovné konstrukce	12 354,01
997 - Přesun sutě	7 973,88
998 - Přesun hmot	1 320,61
D.2.4. - PS 0901 - Stabilní hasicí zařízení	42 313,80
N01 - Zařízení	42 313,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001--Stavební objekt

Objekt:

Rozdílový protokol_NOZ č.14

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

0	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				
0	K	310279842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	M3			
0	K	349231821	Přizdívká z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	M2			
0	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	M			
0	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování v				
0	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	M2			
0	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	M3			
0	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	M3			
0	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	T			
0	K	612181001.R	Sádrová stěrka tl.do 5-12 mm vnitřních stěn	M2			
0	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	M2			
0	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
0	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	M3			
0	D	4	Vodorovné konstrukce				
0	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	M3			
0	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	T			
0	K	342351111	Zřízení oboustranného bednění výplňových stěn a příček	M2			
0	K	342351112	Odstranění oboustranného bednění výplňových stěn a příček	M2			
0	D	997	Přesun sutě				
0	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T			
0	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	T			
0	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T			
0	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	T			
0	D	998	Přesun hmot				
0	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 24 m	T			
0	D	D.2.4	PS 0901 - Stabilní hasicí zařízení				
0	D	N01	Zařízení				
0	K	Pol52	Rozbočovací krabice se svorkovnicí včetně výzbroje pro pospojování tlakových spínačů úbytku hasiva a poloh sekčních ventilů	KS			

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ

PŘÍKAZ č. :

14

Jméno

Podpis

Datum

Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Investor):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):

Předmět Změny:

Vybetonování podlahy po jeřábu + stavební úpravy

Popis a lokalizace Změny:

Zabetonování podlahy po jeřábu ve 2.PP, 1.PP a 1.NP, zazdívkový dveřních otvorů úplná i částečná, bourání a zhotovení věnce na příčce ve 3.PP, doplnění chybějících bodů rozhraní - rozbočovacích krabic se svorkovnicí mezi GHZ a EPS.

Přílohy

a)

Rozdílový protokol_NOZ č.14

Vliv na cenu díla bez DPH:

142 936,84 Kč

Vliv na harmonogram:

-

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací a je dodatkem Smlouvy.

Multifunkční oper. stř. Malovanka - Budova MOS, dokončení

P 10.01

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001 - Stavební objekt
NÁVRH č. :

14

	Jméno	Popis	Datum
Návrh ocenění změny vydáno (Zhotovitel):	[REDACTED]		
Návrh ocenění změny obdrženo (Správce stavby):			
Předmět Změny:	Vybetonování podlahy po jeřábu + stavební úpravy		
Popis a lokalizace Změny:	Zabetonování podlahy po jeřábu ve 2.PP, 1.PP a 1.NP, zazdívký dveřních otvorů úpiná i částečná, bourání a zhotovení věnce na příčce ve 3.PP, doplnění chybějících bodů rozhraní - rozbočovacích krabic se svorkovnicí mezi GHZ a EPS.		
Přílohy	a)	Rozdílový protokol_NOZ č.14	
Vliv na cenu díla bez DPH:	142 936,84 Kč	Vliv na dobu trvání díla:	-
Tento Návrh ocenění změny nesmí být považováno za pokyn k provedení prací, Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P11) pokrývající tyto položky.			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změny - 40759- Multifunkční operační středisko Malovanka, Etapa 0001 - Stavební objekt

Objekt:

Rozdílový protokol_NOZ č.17

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**80 712,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 712,60	21,00%	16 949,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****97 662,25****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změny - 40759- Multifunkční operační středisko Malovanka, Etapa 0001 - Stavební objekt

Objekt: **Rozdílový protokol_NOZ č.17**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	80 712,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 085,34
997 - Přesun sutě	627,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny - 40759- Multifunkční operační středisko Malovanka. Etapa 0001 - Stavební objekt

Objekt:

Rozdílový protokol_NOZ č.17

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

80 712,60

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

URS	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	KS	1,000		
			3.PP, pohled P3-3 - Vybourání otvoru o rozměru 220x260mm zděnou stěnou tl. 195mm, D.1.2.1.-210.13			1,000	
			1			1,000	
			Součet			1,000	
URS	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	M	1,200		
			3.PP, přípojnice - místnost GHZ - Prostup kruhový průměr 80mm ŽB stěnou			1,200	
			4*0,3			1,200	
			Součet			1,200	
URS	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	M	16,350		
			3.PP, pohled P3-4 - Prostup kruhový průměr 120mm ŽB stěnou, D.1.2.1.-210.13			15,000	
			46*0,3+6*0,2			15,000	
			3.PP, pohled P3-7 - Prostup kruhový průměr 120mm ŽB stěnou, D.1.2.1.-210.15			0,800	
			4*0,2			0,800	
			1.NP - Prostup kruhový průměr 120mm ŽB stěnou, D.1.4.4.-ZT08.1			0,550	
			0,3+0,25			0,550	
			Součet			16,350	
16	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	M	1,300		
			3.PP - Prostup kruhový průměr 200mm ŽB stěnou, D.1.4.4.-ZT09			0,400	
			2*0,2			0,400	
			1.NP - Prostup kruhový průměr 200mm ŽB stěnou, D.1.4.4.-ZT08.1			0,900	
			0,3+0,3+0,3			0,900	
			Součet			1,300	
URS	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	M	0,500		
			1.NP - Prostup kruhový průměr 250mm ŽB stěnou, D.1.4.4.-ZT08.2			0,500	
			0,2+0,3			0,500	
			1.NP - Prostup kruhový průměr 250mm ŽB stěnou, D.1.4.4.-ZT08.1			2*0,3+2*0,25	
			2*0,3+2*0,25			0,500	
			Součet			0,500	
URS	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	M	0,600		
			1.NP - Prostup kruhový průměr 260mm ŽB stěnou, D.1.4.4.-ZT08.1			0,300	
			0,3			0,300	
			1.NP - Prostup kruhový průměr 300mm ŽB stěnou, D.1.4.4.-ZT08.1			0,300	
			0,3			0,300	
			Součet			0,600	
19	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kří s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	M	2,450		
			3.PP, přípojnice - místnost GHZ - Vylézání otvoru 350x700mm ŽB stěnou tl. 300mm			2,100	
			2*(0,35+0,7)			2,100	
			3.PP, přípojnice - místnost GHZ - Rozřezání ŽB bloku tl 300mm				

VV
VV

0,35
Součet

0,350

D 997

Přesun sutě

24	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	
	VV		0,717*14 Přepočtené koeficientem množství		
25	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	T	
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	
27	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	T	
28	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	T	

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ

PŘÍKAZ č. :

17

Jméno

Podpis

Datum

Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Investor):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):

Předmět Změny:

Prostupy stavebními konstrukcemi

Popis a lokalizace Změny:

Doplnění vstupů stavebními konstrukcemi dle revize dokumentace.

Přílohy

a) Rozdílový protokol_NOZ č.17

Vliv na specifikaci ceny:

80 712,60 Kč

Vliv na harmonogram:

-

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací a je dodatkem Smlouvy.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt

NÁVRH č. :

17

Návrh ocenění změny vydáno (Zhotovitel):

Návrh ocenění změny obdrženo (Správce stavby):

Předmět Změny:

Prostupy stavebními konstrukcemi

Popis a lokalizace Změny:

Doplnění vstupů stavebními konstrukcemi dle revize dokumentace.

Přílohy

a)

Rozdílový protokol_NOZ č.17

Vliv na cenu díla bez DPH:

80 712,60 Kč

Vliv na dobu trvání díla:

-

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považováno za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P11) pokrývající tyto položky.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt

Objekt:

Návrh ocenění změny č.22

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH**487 263,51**

DPH základní snížená	Základ daně 487 263,51 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 102 325,34 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH**v CZK****589 588,85****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001—Stavební objekt

Objekt:

Návrh ocenění změny č.22

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

D.1.4.5. - Silové rozvody a osvětlení

SO 102 - Parkoviště a zpevněné plochy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt

Objekt:

Návrh ocenění změny č.22

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

389	K	767Z25	Ocelové obrubníky na rozhraní vegetačních ploch a zpevněných ploch	M			
35	M	749101001	lavička betonová BP02a typický kus 1000x1000x500 mm, pohledový beton	KUS			
	PP		lavička betonová BP02a typický kus 1000x1000x500 mm, pohledový beton				
	P		Poznámka k položce: třída pohledového betonu PBS PD-D.1.1.100 Technická zpráva, bod 5.11 obvodový náštr				
36	M	749101002	lavička betonová BP02B krajní kus 1000x900x500 mm, pohledový beton	KUS			
	PP		lavička betonová BP02B krajní kus 1000x900x500 mm, pohledový beton				
	P		Poznámka k položce: třída pohledového betonu PBS PD-D.1.1.100 Technická zpráva, bod 5.11 obvodový náštr				
37	K	935112412	Osazení prefabrikovaných dílců VZT kanálu	KPL			
	PP		Osazení prefabrikovaných dílců VZT kanálu				
38	M	592270110	prefabrikovaný VZT kanál vč. krycí desky	KPL			
	PP		prefabrikovaný VZT kanál vč. krycí desky				
384	K	767Z20	Drenážní žlab osazený ve zpevněných plochách	M			
	PP		Drenážní žlab osazený ve zpevněných plochách				
	P		Poznámka k položce: PD-D.1.1.114-Tabulka zámečnických výrobků ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE NA STŘECHÁCH NIŽŠÍCH PODLAŽÍ A PORTÁLU TLINĚLU				
44B	K	767Z52	Zábradlí terasy a schodiště na terasu	M			
	PP		Zábradlí terasy a schodiště na terasu				
	P		Poznámka k položce: PD-D.1.1.114-Tabulka zámečnických výrobků ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE - ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ A TERAS				
450	K	767Z54	Zábradlí chodníku u hlavního vchodu (severojižní roh terasy v úrovni 1.NP)	M			
	PP		Zábradlí chodníku u hlavního vchodu (severojižní roh terasy v úrovni 1.NP)				
	P		Poznámka k položce: PD-D.1.1.114-Tabulka zámečnických výrobků ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE - ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ A TERAS				
	K		Obourání stávající opěrné stěny	m2			
	VV		Odbourání stávající opěrné stěny a seřiznutí opěrky směrem k ulici Bělohorská				
	K		Odpočet části prefabrikovaných panelů	m2			
	VV		Žrušený panely B2.1 a B2.2 (1,13+2,87), B1.1, B1.2, B1.3				
	K		Úprava prefabrikovaných panelů	ks			
	VV		Z důvodu posunutí panelů k obvodové stěně je nutné panely upravit dle výkresu 111 1 02 PPB a 111 1 01 PPA				
	K		Travní plochy vč souvrství	m2			
	VV		Odpočet a připočet travní plochy u vstupu				
	K		Skladba souvrství R08d - žulové kostky 60x60 vč podkladních vrstev	m2			
	VV		Náhrada za travní porost v místě vstupů				
	K		Úprava přípojky vody	kpl			
	VV		Jedná se o úpravu přípojky vody, prohloubení do nezámrazné hloubky, odvrtání nového prostupu ŽB kce, osazení vodotěsné průchodky a zpětné zalozování				
	K		Úprava rozvodů vody uvnitř objektu v místě vstupu přes ŽB stěnu	kpl			
	VV		Úprava rozvodů vody uvnitř objektu v místě vstupu přes ŽB stěnu				
	K		Úprava vozovky Malovanka plochy pro parkování	m2			
	VV		doplnění asfaltové plochy pro parkování				
	K		Osazení stromu v ulici Malovanka	ks			
	VV		strom v místě nového parkování				
	K		Přesun zemnicí skříně po odstranění opěrné stěny	kpl			
	VV		Přesunout zemnicí skříně a osadit ji do fasády s prefabrikovanými panely ozn.A2.1				
	K		Doplnění osvětlení pro nový strom	ks			
	VV		doplnit zemní osvětlení stromu - osvětlení typ Z				
	K		ŽB zeď pro osazení prefabrikovaných panelů	m3			

PŘIKAZ KE ZMĚNĚ

PŘIKAZ č. :

22

Jméno

Podpis

Datum

Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Investor):

Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):

Předmět Změny:

Změna Z003 - Změna vstupu

Popis a lokalizace Změny:

Ocenění rozdílového rozpočtu ke Změně Z003 pro úpravu vstupní terasy objektu MOS Malovanka.

Ocenění je pouze orientační a slouží pouze pro odhad nákladů Změny Z003 - Změna vstupu a pro rozhodnutí investora zda bude změnu chtít či nikoliv. Návrh ocenění změny bude ještě upřesněn na základě upřesnění dokumentace této změny.

V případě, že nebude tento Návrh ocenění změny schválen nejpozději do 16.3.2023 bude mít tato změna vliv do dílčích i do konečného termínu realizace (cca 6 měsíců).

V případě nechtění Návrhu ocenění změny do uvedeného data, pozbývá toto ocenění platnost a bude nutné cenu Návrhu ocenění změny zaktualizovat včetně vyčíslení dopadu do termínu realizace díla.

Přílohy

a) Návrh ocenění změny č.22

Vliv na specifikaci ceny:

487 263,51 Kč

Vliv na harmonogram:

-

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací a je dodatkem Smlouvy.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

Stavba: 40759 - MOS Etapa 0001–Stavební objekt
NAVRH č. :

22

Jméno

Podpis

Datum

Návrh ocenění změny vydáno (Zhotovitel):

Návrh ocenění změny obdrženo (Správce stavby):

Předmět Změny:

Změna Z003 - Změna vstupu

Popis a lokalizace Změny:

Ocenění rozdílového rozpočtu ke Změně Z003 pro úpravu vstupní terasy objektu MOS Malovanka.

Ocenění je pouze orientační a slouží pouze pro odhad nákladů Změny Z003 - Změna vstupu a pro rozhodnutí investora zda bude změnu chtít či nikoliv. Návrh ocenění změny bude ještě upřesněn na základě upřesnění dokumentace této změny.

V případě, že nebude tento Návrh ocenění změny schválen nejpozději do 16.3.2023 bude mít tato změna vliv do dílčích i do konečného termínu realizace (cca 6 měsíců).

V případě nechtění Návrhu ocenění změny do uvedeného data, pozbývá tato ocenění platnost a bude nutné cenu Návrhu ocenění změny zaktualizovat včetně vyčíslení dopadu do termínu realizace díla.

Přílohy

a) Návrh ocenění změny č.22

Vliv na cenu díla bez DPH:

487 263,51 Kč

Vliv na dobu trvání díla:

-

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považováno za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P11) pokrývající tyto položky.

Příloha č. 7

Aktualizovaná Příloha č. 4 Smlouvy

Milníky

Fáze			Milník	
Ozn.	Název	Termín	Ozn.	Název
0	Před zahájením prací	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
01	Nabytí účinnosti smlouvy	17.03.2022	T	Smlouva podepsána a zveřejněna v Registru smluv
02	Převzetí staveniště a zahájení prací na dokumentaci	04.04.2022	M1	
A	Práce na Praktickém dokončení Stavby	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
A1	Zhotovení Stavby ve stádiu Praktického dokončení (před instalací Technologí)	07.07.2024	M2	
A2	Předpřejímka před Praktickým dokončením Stavby	M2 + 14 dnů	M3	Stavba ve fázi Praktického dokončení úspěšně akceptována, podpis předávacího protokolu
A3	Předání pro instalaci Technologí	M3 + 5 dnů	M4	Stavba předána Objednateli za účelem instalace Technologí
B	Instalace Technologí	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
B1	Průběh instalace Technologí	M4 + 12 měsíců	M5	
B2	Předání pro dokončení Stavby	M5 + 14 dnů	M6	Stavba předána Zhotoviteli za účelem Úplného dokončení Stavby
C	Práce na Úplném dokončení Stavby	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
C1	Zhotovení Stavby ve stádiu Úplného dokončení	M6 + 4 měsíce	M7	
C2	Předpřejímka před Úplným dokončením Stavby	M7 + 14 dnů	M8	
D	Uvedení Stavby do provozu	Termín je maximální doba na splnění milníku (tzn. splnění vč. provedení akceptace)		
D1	Uvedení Stavby do provozu	M8 + 105dnů	M9	Milník dosažen zahájením kolaudačního řízení