

### DODATEK č. 3

ke smlouvě o dílo ze dne 21. 9. 2022, čj. objednatele HSOL-1744-46/2022,  
čj. zhotovitele 2022/010/Z510  
(dále jen smlouva)

čj. dodatku objednatele : HSOL-1744-62/2022

#### Česká republika – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

Sídlo: Schweitzerova 91, 779 00 Olomouc  
IČO: 70885940  
DIČ: CZ70885940 - identifikovaná osoba  
Bankovní spojení: ČNB Brno, č.ú. 17038881/0710  
Zastoupená: brig. gen. Ing. Karlem Kolářikem, ředitelem  
Datová schránka: ufiaa6d

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace stavby:

e-mail:

e-mail:

(dále jen objednatel)

a

#### První KEY-STAV, a.s.

Spisová značka: C 1781 vedená u Krajského soudu v Ostravě  
Sídlo: 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek  
IČO: 25385127  
DIČ: CZ25385127  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 19-3834900287/0100  
Zastoupená: Romanem Michlíčkem, předsedou představenstva  
Datová schránka: ptrfvju

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických a realizace stavby:

el. , e-mail:

el. e-mail:

e-mail:

(dále jen zhotovitel)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 k uvedené smlouvě (dále jen dodatek):

### I.

#### Základní ustanovení

Po vzájemné dohodě smluvních stran se smlouva upravuje způsobem uvedeným v čl. II tohoto dodatku.

V průběhu realizace stavby byly zjištěny nezbytné dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách. V důsledku některých dodatečných prací byly vyčísleny i méněpráce. Jejich obsah a rozsah je uveden ve změnových listech č. 10 až 15, které jsou přílohou tohoto dodatku.

Změna závazku ze smlouvy je provedena v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

## II. Předmět dodatku

1. **V čl. II odst. 1 smlouvy se za „... (dále jen projektová dokumentace),“ .... doplňuje text tohoto znění:**

„dle změnových listů č. 10 až 15 (dále jen příloha č. 5),“.

2. **V čl. II odst. 2 smlouvy se ruší tečka v písm. t), nahrazuje se čárkou a doplňuje se nové písmeno u) tohoto znění:**

„u) provedení víceprací v rozsahu dle přílohy č. 5.“

3. **Čl. IV odst. 1 smlouvy se mění a nově zní takto:**

„1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

	<b>Cena bez DPH</b>	<b>21 % DPH</b>	<b>Cena celkem</b>
Cena díla	34 849 422,39 Kč	7 318 378,70 Kč	42 167 801,09 Kč
Cena dle přílohy č. 3 (dodatek č.1)	1 116 389,47 Kč	234 441,79 Kč	1 350 831,26 Kč
Cena dle přílohy č. 4 (dodatek č.2)	479 820,53 Kč	100 762,32 Kč	580 582,85 Kč
Cena dle přílohy č. 5 (dodatek č.3)	206 025,05 Kč	43 265,26 Kč	249 290,31 Kč
<b>Celkem</b>	<b>36 651 657,44 Kč</b>	<b>7 696 848,07 Kč</b>	<b>44 348 505,51 Kč</b>

Položkové rozpočty jsou přílohou č. 2 a 3 této smlouvy.“

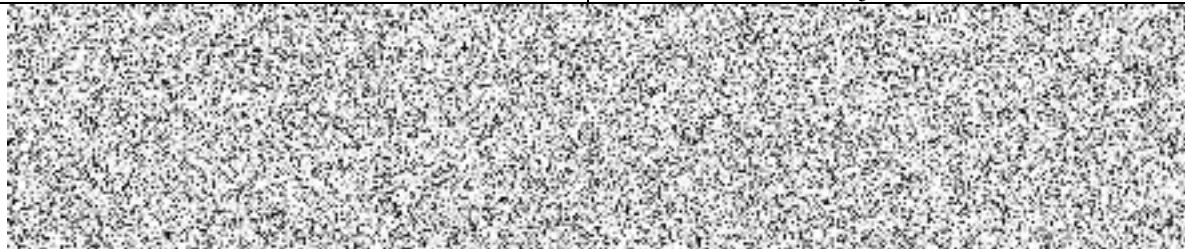
4. **Čl. XVII odst. 10 smlouvy se na konci doplňuje o nové/další přílohy a text tohoto znění:**

„Příloha č. 5: Změnové listy č. 10 až 15“

## III. Společná a závěrečná ustanovení

- Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nezměněna, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem.
- Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odst. 1 zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o registru smluv), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
- V souladu se zákonem o registru smluv, se smluvní strany dohodly, že objednatel zašle tento dodatek správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti tohoto dodatku písemně vyrozumí zhotovitele. Smluvní strany uzavírají tento dodatek v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle 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). Osobní údaje smluvních stran budou před odesláním anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
- Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.

5. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sepsán podle jejich skutečné, svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Současně prohlašují, že si jej přečetly, souhlasí s jeho obsahem, což stvrzují svými podpisy.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou Změnové listy č. 10 až 15.

Zhotovitel	Objednatel
	

**Z m ě n o v ý l i s t**  
**pro nezbytné změny**  
**stavby v průběhu**  
**realizace**

<b>Změnový list číslo</b>		10
<b>Identifikace akce</b>		
Název akce:	Výstavba myčky a garážových stání na stanici HZS Olomouckého kraje v Olomouci	
Číslo akce SMVS:	114V261001168	
Objednatel:	ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	První KEY-STAV, a.s.	
Projektant:	Atelier dwg s.r.o.	
<b>Předmět změnového listu</b>		
<b>Silnoproud a slaboproud</b>		
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>		
Stavebně architektonické řešení stavby - rozvody silnoproudé a slaboproudé		
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>		
<b>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</b>		
Vícepráce nebyly součástí řešení dle PD.		
<b>Nové řešení, zdůvodnění změny:</b>		
Úprava rozvodu silnoproudé a slaboproudé instalace dle skutečného provedení a dle požadavku uživatele. Jednotlivé změny projednány v průběhu stavby na kontrolních dnech. Další změny byly vyvolány chybami v PD a rozpočtu - chybějící bezpečnostní a další prvky. Doplnění elektroinstalace v požadovaném rozsahu je nutné pro bezpečný provoz objektu a odpovídá požadavkům kladeným na provozy jako jsou dílny chemické a technické služby HZS ČR apod.		
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>		
Ano, bude zohledněno v dokumentaci skutečného provedení.		
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:</b>		
Změny zapsány do zápisů z kontrolních dní.		
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>		
Vliv na termín:	Není	
Vliv na kvalitu díla:	Není	
Vliv na cenu:	Ano	
<b>Přípočty k ceně díla bez DPH:</b>	453 866,07 Kč	
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>	- 340 762,40 Kč	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	113 103,67 Kč	
<b>DPH:</b>	23 751,77 Kč	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:</b>	<b>136 855,44 Kč</b>	
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor:
Ing. Petr Kobielsuz	Ing. arch. Petr Keith	Pavel Volek
Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		Vítězslav Smolka
		Datum: 4.12.2023

**Změnový list č.: 10**  
**Výstavba myčky a garážového stání HZS Olomouc**  
**Položkový rozpočet**

Oddíl	Položka -VCP		j.	p.j.	material	material celkem	montáž	montáž celkem	kč/p.j.
		<b>Solo Rescue</b>							
M2100009	SOD - el. sílho	CYKY-J 5x10 mm2, pevně	m						
	sub	H07V-K 25 ZL/Z žlutozelená	m						
	sub	Váčekový spínač	ks						
	sub	Jistič B40/3	ks						
	sub	Chráně 40A/4 0,30 mA	ks						
	sub	Šroubky, podložky, ocelové profily, zemnicí svorky, hmoždinky, vrtuty, izolepa apod...	kpl						
	sub	Zakreslení skutečného stavu el. instalace	hod						
		<b>Změny z KD dne 7.2.2023</b>							
M2100059	SoD - el. sílho	Poplachové svítidlo (m.č. 2.08)	ks						
M2100009	SOD - el. sílho	CYKY-J 5x10 mm2, pevně	m						
	sub	Zásuvková rozvodnice IP44. Zásuvky z boku. 1x400V/5p/32A, 2x230V/3p/16A (navýšení 400V ze 16A na 32A)	ks						
	sub	TRUBKA DVOUPL. Červená, průměr 50 s protahovacím provázekem (vládání PS)	m						
M2100003	SOD - el. sílho	CYKY-J 3x2,5 mm2, pevně (Ovládání PS)	m						
M2100005	SOD - el. sílho	CYKY-J 5x1,5 mm2, pevně (přemístění ovládání vrat)	m						
	sub	SITEL průběžka JOHO-INTEGRAL 1419/12	ks						
	sub	SITEL průběžka JOHO - Víko plast A15	ks						
M2100004	SOD - el. sílho	CYKY-J 5x4 mm2, pevně	m						
M2100018	SOD - el. sílho	Zásuvková rozvodnice IP44. Zásuvky z boku. 1x400V/9p/16A, 2x230V/3p/16A	ks						
		<b>Změny v m.č. 2.03 Dílna spojové služby</b>							
M2100019	SoD - el. sílho	Zásuvka jednonásobná 250VAC, 16A, (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; fazení 2P+PE	ks						
M2100020	SoD - el. sílho	Zásuvka dvojnásobná 250VAC, 16A, (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; fazení 2x(2P+PE)	ks						
M2100021	SoD - el. sílho	Zásuvka jednonásobná 250VAC, 16A, (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; fazení 2P+PE	ks						
M2100072	SoD - el. sílho	Krabice přístrojová pod omítku 73x66	ks						
M2100074	SoD - el. sílho	Výsekání kapes ve zdvu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks						
M2100003	SoD - el. sílho	CYKY-J 3x2,5 mm2, pevně	m						
		<b>Doplnění rozv. RPA</b>							
	sub	Chráně 40A/4 0,30 mA	ks						
	sub	Jistič B16/1	ks						
M2100075	SoD - el. sílho	Výsekání rýh ve zdvu cihelném hl 30 mm, šíře 30 mm	m						
	sub	Podružný materiál	kpl						
M2100099	SoD - el. sílho	Zakreslení skutečného stavu el. instalace	hod						
M2100102	SoD - el. sílho	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	hod						
	sub	Přesun hmot a reže	kpl						
		<b>Změna v m.č. 1.14 Mokrá dílna</b>							
M2100024	SoD - el. sílho	Zásuvka jednonásobná IP 44, 16A, 250VAC, s ochranným kolíkem, s víčkem; fazení 2P+PE	ks						
		<b>Spínače, přepínače, do vlhka</b>							
M2100040	SoD - el. sílho	Přepínač střídací IP 54; fazení 6	ks						
	sub	Přepínač skřížový IP 54, fazení 7	ks						
		<b>Kabely</b>							
M2100003	SoD - el. sílho	CYKY-J 3x2,5 mm2, pevně	m						
		<b>Vodíče jendozilový (CV)</b>							
M2100011	SOD - el. sílho	H07V-U 16 mm2, pevně	m						
M2100013	SOD - el. sílho	H07V-U 6 mm2, pevně	m						
	sub	EPS 2 X1 SVORKOVNICE EKVIPOTENCIÁLNÍ	ks						
M2100130	SOD - el. sílho	podružný materiál							
		<b>Drobný nespécifikovaný montážní materiál</b>							
		<b>koordinace postupu prací</b>							
M2100099	SoD - el. sílho	Zakreslení skutečného stavu el. instalace	hod						
M2100102	SoD - el. sílho	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	hod						
	sub	presun hmot a reže	kpl						
		<b>Odpočty EKV</b>							
M2200041	SoD- slabo	Sítovatelny kontrolér pro 2 čtečky	ks						
M2200042	SoD- slabo	1-portový převodník z RS232/485/422 na 10/100Base-TX	ks						
M2200043	SoD- slabo	Zásuvný modul 2-portového převodníku sériových linek na 10/100Base-T	ks						
M2200044	SoD- slabo	Převodník datových formátů (různé FW), PCB	ks						
M2200045	SoD- slabo	Čtecí pole Dallas	ks						
M2200046	SoD- slabo	el.zámek BEFO 12V, standardní	ks						
M2200047	SoD- slabo	Spinany zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A se signalizačními výstupy	ks						
M2200048	SoD- slabo	Akumulátor 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS	ks						
		<b>Nosný materiál</b>							
M2200060	SoD- slabo	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 - v trubce, listě, žlabu	m						
M2200061	SoD- slabo	Kabel CYKY O-2x1,5 - pevně uložen	m						
M2200069	SoD- slabo	Lišta plastová 40x15	m						
M2200087	SoD- slabo	Kabelový drátěný žlab drátěný 50x50mm	m						
M2200109	SoD- slabo	Programování systému, instalace SW	ks						
M2200110	SoD- slabo	-S Revize EKV	kpl						
		<b>Doplnění Zs 400V/63A pro WAP</b>							
	sub	Bals 1124 Zásuvka nástěnná 63A 5p 400V IP44 6h	ks						
		<b>Nouzová signalizace pro tepelné zátěžovou komoru</b>							
	sub	Sada pro nouzovou signalizaci	ks						
	sub	ABB Garant 3558-02752 Spínač dvojpólový, s červeným průzorem, se signalizací dout.	ks						
	sub	Doutnavka orientační 0,5 mA (univerzální), světlo oranžové 3916-12221 ABB	ks						
	sub	U/UTP 4P 250 MHz, cat 6, LSZH	m						
	sub	Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m						
	sub	Přesun hmot a reže	kpl						

<b>Doplnění koncovek pro napojení vrat</b>			
M2100024	SoD - el. silho	Zásuvka jednonásobná IP 44, 16A, 250VAC, s ochranným kolíkem, s víčkem; fazení 2P+PE (pro napojení motorů v m.č. 1.02, 1.10 + m.č. 1.18)	ks
	sub	Prázdná rozbočovací krabice IP65 (napojení motoru vrat v m.č. 1.09)	ks
	sub	Zásuvka nástěnná 5P, 16A/400V, 6h, IP67 (napojení vrat v m.č. 1.08)	ks
	sub	Zásuvka nástěnná Quick-Connect 16A 5p 400V IP44 6h (napojení vrat a kompresoru v m.č. 1.01)	ks
<b>Poplachové svítidlo do myčky</b>			
M2100059	SoD - el. silho	Poplachové svítidlo (m.č. 2.08)	ks
M2100006	SoD - el. silho	CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevné	m
M2100065	SoD - el. silho	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST d 20 mm, pevné	m
M2100068	SoD - el. silho	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDA d 25 mm, pevné	m
<b>Přívod pro ohříváč vody do m.č.1.08</b>			
M2100003	SoD - el. silho	CYKY-J 3x2.5 mm <sup>2</sup> , pevné	m
M2100065	SoD - el. silho	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST d 20 mm, pevné	m
M2100068	SoD - el. silho	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDA d 25 mm, pevné	m
M2100071	SoD - el. silho	KRABICE PRISTROJOVA NÁSTĚNNA 88x88x48mm, min IP44	ks
	sub	<b>doplnění rozv. RHA</b> Kombi jistič B16A/1+N	ks
<b>Prostup do garáže</b>			
	sub	TRUBKA DVOUPL. červená, průměr 90, s protahovacím provázkem	m
	sub	Krabice KT250	ks
	sub	Vysekání prostupu + sádrování krabic a trubky	hod
	sub	Přesun hmot a rezie	kpl
<b>Změny SLP</b>			
<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>			
<b>Horizontální rozvody změna a doplnění kabeláže</b>			
M2200008	SOD - el.	Kabel FUTP 4-pár kat. 6, LSZH,	m
	sub	Kabel TCEPKPFL 25 x 4 x 0,8	m
	sub	J-H(ST)H 50x2x0,8	m
	sub	SYKFY 50x2x0,5	m
	sub	SYKFY 10x2x0,5	m
M2200040	SOD - el.	- přepětová ochrana Ethernet 1Gbit/s (Cat.6), 60 V DC, max. 0,5 A, provedení plošný spoj	ks
	sub	Micos MIS 200/300	ks
	sub	Drážka svorkovnic	ks
	sub	LSA zářezová svorkovnice 2x10	ks
	sub	LSA zemnicí svorkovnice	ks
	sub	Drobný instalační materiál	kpl
	sub	<b>EKV - doplnění kabeláže</b>	
	sub	JYTY-O 2x1	m
M2200009	SOD - el.	U/UTP 4P 250 MHz, cat 6, LSZH	m
	sub	Prostupy, drážky, spojky na originál kabelu dveři...	kpl
<b>Společná TV anténa (STA) - záměna antennního stožáru</b>			
M2200018	SOD - el.	Antennní stožár na střechu vč. antény pro příjem DVB-T2, přepětové ochrany, F konektory, apod. – čtyřnožka, Zn+beton.kotvení	kpl
	sub	Antennní stožár, výška 3m s úpravou pro Ground KIT, včetně antény	kpl
<b>Antény VHF a UHF - doplnění antennního stožáru a kompon</b>			
M2200029	SOD - el.	Koaxiální kabel 50Ω, 2,6dB/100ft/400MHz, 3,6dB/100ft/700MHz, 4,1dB/900MHz, 4,4dB/100ft/1GHz	m
	sub	Koaxiální kabel 50Ω CNT-240	m
	sub	Antennní stožár, výška 3m s úpravou pro Ground KITy	kpl
	sub	Tlmen k uchycení antén ZZ20x, ZZ40x	ks
	sub	Antennní držák pro ZZ (pro ZZ1L, ZZ401...)	ks
	sub	Kovová lišta na zed probleskojistiky	ks
	sub	Zemnicí kit pro CNT-240	ks
	sub	Nm na CNT-240 krimpovací	ks
	sub	Kabel koaxiální RG58 BNC(m)/N(f) 200cm	ks
	sub	Kabel koaxiální SPUMA-195 N(f)/TNC(m) 200cm	ks
	sub	Zprovoznění a proměření systému	kpl
	sub	<b>Doplnění rozvaděče DR19</b> ISDN panel 50 port	ks
<b>Kabeláž pro doplnění odvodů VZT a doplnění skříněk k zařízením VZT</b>			
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>			
M2100006	SOD - el.	CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevné	m
	sub	CYKY-O 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevné	m
M2100005	SOD - el.	CYKY-J 5x1.5 mm <sup>2</sup> , pevné	m
M2100007	SOD - el.	CYKY-J 5x2.5 mm <sup>2</sup> , pevné	m
	sub	YSLCY-JZ 7x 1,5	m
	sub	TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDA	
M2100068	SOD - el.	d 25 mm, pevné	m
M2100069	SOD - el.	d 32 mm, pevné	m
<b>KABELOVÝ ZLAB VČETNĚ DÍLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>			
M2100064	SOD - el.	50/50	m
	sub	Provizorní připojení VZT	h
<b>Odečet reproduktoru v m.č.1.09</b>			
<b>Místní rozhlas</b>			
M2200052	SOD - el.	Nástěnný reproduktor 100V/6W	ks
<b>Kabeláž pro doplnění odvodů VZT a doplnění skříněk k zařízením VZT - odd. MaR</b>			
31	SOD - MaR	Sdělovací kabel s Cu jádry, Al fólie 2x1	m
35	SOD - MaR	Silový kabel s Cu jádry /C/ 3x1,5	m
42	SOD - MaR	Lišta vkladací PVC 20x20	m

**Z m ě n o v ý l i s t**  
**pro nezbytné změny**  
**stavby v průběhu**  
**realizace**

<b>Změnový list číslo</b>		11
<b>Identifikace akce</b>		
Název akce:	Výstavba myčky a garážových stání na stanici HZS Olomouckého kraje v Olomouci	
Číslo akce SMVS:	114V261001168	
Objednatel:	ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	První KEY-STAV, a.s.	
Projektant:	Atelier dwg s.r.o.	
<b>Předmět změnového listu</b>		
<b>Zárubně, doplnění hydrostěrky a odpočty(dřez a nerez rozvod)</b>		
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>		
Stavebně architektonické řešení stavby		
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>		
<b>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</b>		
Dle PD byly dveře z místnosti č.1.17 a 1.18 otevírány proti směru úniku z místnosti. V tepelně zátěžové komoře nebyly na podlaze uvažovány hydroizolace m.č.2.17. Předmětem PD a rozpočtu bylo dodání nerezového stolu 2380/10mm Z13 a nerezového rozvodu vodovodu s tryskami do m.č. 1.114 mokrá dílna.		
<b>Nové řešení, zdůvodnění změny:</b>		
Na základě požadavků objednatele a účelu místností s tlakovými nádobami budou stávající osazené kovové zárubně vybourány a osazeny s obráceným otvíráním z místností č.1.17, 1.18. Do m.č.2.17- tepelně zátěžová komora bude doplněna hydroizolační stěrka na podlahu, neboť v tepelně zátěžové komoře bude vznikat vlhkost. Objednatel nepožaduje D+M Pracovní nerezový stůl 2380/10mm, Z13 a nerezový rozvod vodovodu s tryskami, tyto položky jsou odečteny jako MNP.		
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>		
Ano, bude zohledněno v dokumentaci skutečného provedení		
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:</b>		
Zápisy KD č. 42		
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>		
Vliv na termín:	Není	
Vliv na kvalitu díla:	Není	
Vliv na cenu: Ano		
<b>Přípočty k ceně díla bez DPH:</b>	13 862,10 Kč	
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>	-36 299,00 Kč	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	-22 436,90 Kč	
<b>DPH:</b>	-4 711,75 Kč	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:</b>	<b>-27 148,65 Kč</b>	
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor:
Ing. Petr Kobiélusz	Ing. arch. Petr Keith	Pavel Volek
Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		Vítězslav Smolka
		Datum: 4.12.2023

**Změnový list č.: 11**  
**Výstavba myčky a garážového stání HZS Olomouc**  
**Položkový rozpočet**

Oddíl	Položka -VCP	j.	p.i.	kč/j.	kč/p.i.	
RTS 23//I	968072456R00 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. Nad 2 m2 2*1*2,2	m2				
SoD SO 01.02	55330426RPC5 Zárubeň ocelová YH150 1000x2200, včetně 2x antikor+komaxitu RAL 9010	kus				
SoD SO 01.02	642942111R00 Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh, plocha do 2,5 m2	kus				
RTS 2023//I	711212002RT3 Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty tepelně zátěžová komora 5m2 podlaha, + 1,82 m2 sokl	m2				
SoD SO 01.01	979083111R00 Vodorovné přemístění suti do 100 m	t				
SoD SO 01.01	979087212R00 Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t				
SoD SO 01.01	979081111R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t				
SoD SO 01.01	979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t				
SoD SO 01.01	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t				
Oddíl	Položka -MNP	j.				
	Mokrý dílna m.č. 1.14					
210	767PC13 D + M Pracovní nerezový stůl 2380/10mm, Z13	ks				
	<b>Oddíl ZTI</b>					
Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady / Dodávka
65	722151114R00	Potrubí nerez D 22 x 1,2 mm, voda	m			
		7				
210	722tr001VD	Axiální tryska rozprašovací (skrápěcí)	kus			
		5 spec. sprcha, do nerez rozvodu				
211	722vod0001VD	Uchycovací materiál pro vodovodní potrubí - ko	kus			
		poměrová část				



**Z m ě n o v ý l i s t**  
**pro nezbytné změny**  
**stavby v průběhu**  
**realizace**

<b>Změnový list číslo</b>		12
<b>Identifikace akce</b>		
Název akce:	Výstavba myčky a garážových stání na stanici HZS Olomouckého kraje v Olomouci	
Číslo akce SMVS:	114V261001168	
Objednatel:	ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	První KEY-STAV, a.s.	
Projektant:	Atelier dwg s.r.o.	
<b>Předmět změnového listu</b>		
<b>Optimalizace rozvodů stlačeného vzduchu – vysokotlak 30 MPa</b>		
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>		
Stavebně architektonické řešení stavby - rozvody stlačeného vzduchu		
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>		
<b>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</b>		
Rozvody stlačeného vzduchu provedeny dle PD.		
<b>Nové řešení, zdůvodnění změny:</b>		
Optimalizace rozvodů stlačeného vzduchu dle požadavku uživatele a předchozího doporučení revizních techniků z oboru vysokotlakých zařízení a se zkušenostmi s podobnými zařízeními v rámci HZS ČR. Dochází ke zmenšení původně navržené světlosti vysokotlakého potrubí včetně příslušných spojovacích prvků z nerezivějící oceli z rozměru 12x2 mm na rozměr 8x1,5 mm, k redukci počtu kulových a pojistných ventilů, resp. jejich využití v odlišných částech systému. Uživatelské změny lépe odpovídají potřebám provozu chemické služby na centrální hasičské stanici.		
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>		
Ano - bude zohledněno v dokumentaci skutečného provedení		
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:</b>		
Zápisy KD č. 40		
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>		
Vliv na termín:	Není	
Vliv na kvalitu díla:	Není	
Vliv na cenu:	Ano	
<b>Přípočty k ceně díla bez DPH:</b>	108 008,96 Kč	
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>	- 108 090,00 Kč	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	- 81,04 Kč	
<b>DPH:</b>	- 17,02 Kč	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:</b>	- 98,06 Kč	
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor:
Ing. Petr Kobielsuz	Ing. arch. Petr Keith	Pavel Volek
Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		Vítězslav Smolka
		Datum: 4.12.2023

**Změnový list č.: 12**  
**Výstavba myčky a garážového stání HZS Olomouc**  
**Položkový rozpočet**

Rozvod stlačeného vzduchu 30,0 MPa + redukce pro rozvod 1,0 MPa m.č. 1.14 a 1.15

	<b>Položka -MNP</b>		<b>j.</b>	<b>p.j.</b>	<b>kč/j.</b>	<b>kč/p.j.</b>
24	Pol__1	Trubky stlačeného vzduchu nerez 1.4571 spojované tvarovkami s řezným prstencem D 12x2,0 mm	kus			
25	Pol__2	Spojka nerez 1.4571 s řezným prstencem D 12x2,0 mm	kus			
26	Pol__3	T-kus nerez 1.4571 s řezným prstencem D 12x2,0 mm	kus			
27	Pol__4	Koleno 90° nerez 1.4571 s řezným prstencem D 12x2,0 mm	kus			
28	Pol__5	2 cestný kohout kulový nerez 1.4571 PN 50 MPa, DN 15 s připojením na řezný prsteneč	kus			
29	Pol__6	3 cestný kohout kulový nerez 1.4571 PN 50 MPa, DN 15 s připojením na řezný prsteneč	kus			
30	Pol__7	Závitová přípojka s připojením na řezný prsteneč	kus			
31	Pol__8	Uložení potrubí nerez, sestávající z objímky, upevňovacích šroubů, hmoždinek kombi šroubů pro, potrubí D12x3,0 mm	kus			
32	Pol__9	Chránička nerez D 22x1,0 mm	m/kus			
35	Pol__12	Redukční ventil 300/0,8-1,0 Mpa	kus			
36	Pol__13	Pojistný ventil 1,0 Mpa	kus			
37	Pol__14	Manometr 0-1,6 MPa prům. 100 mm s uzavíracím ventilem G1/2"	kus			
	<b>Položka -VCP</b>		<b>j.</b>			
	1	Panel kompresoru 201800000, nerezové kulové kohouty	kus			
	2	Redukční panel 204003000, včetně redukčního ventilu 300/10 bar	kus			
	3	THT-3R60-8-1,5:Trubka nerezová 8x1,5, 1.4435, bezešvá	m			
	4	SS-U-ML8:Spojovací šroubení, nerez	kus			
	5	SS-TTT-ML8:T- šroubení, nerez	kus			
	6	SS-LU-ML8:L- šroubení, nerez	kus			
	7	BFSS-FNS4-P-3-F2:Kulový kohout 400 bar třícestný, PEEK, O2, nerez	kus			
	8	SRS108APP:Držák trubky 8 mm	kus			
	9	SRSPL1A:Navarna deska sroub. dlouhy lehky vel.1	kus			
	10	SRSIS1:Šroub imbus M6x20	kus			
	11	Vrut, hmoždinka, podložka	kus			
	12	Průchodka	kus			
	13	06205.0200-11:Pojistný ventil vzduch, 11bar, G1/4a	kus			
	14	MS06-15: Manometr 0...16 bar, pr.100, G1/2 spodní, plastové pouzdro	kus			
	15	KM-G12: Manometrický kohout G1/2, mosaz	kus			

**Z m ě n o v ý l i s t**  
**pro nezbytné změny**  
**stavby v průběhu**  
**realizace**

<b>Změnový list číslo</b>		13
<b>Identifikace akce</b>		
Název akce:	Výstavba myčky a garážových stání na stanici HZS Olomouckého kraje v Olomouci	
Číslo akce SMVS:	114V261001168	
Objednatel:	ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	První KEY-STAV, a.s.	
Projektant:	Atelier dwg s.r.o.	
<b>Předmět změnového listu</b>		
<b>Změna skladby jezdových ploch</b>		
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>		
Stavebně architektonické řešení stavby – komunikace		
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>		
<b>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</b>		
V celé ploše provedena skladba dle PD – kamenivo stmelené cementem v tloušťce 200mm, a 3 vrstvy asfaltu		
<b>Nové řešení, zdůvodnění změny:</b>		
Na základě požadavku objednatele bude provedena plocha před garážemi z česaného betonu v tl. 210mm, místo asfaltového povrchu. Betonová jezdová plocha vykazuje lepší tvarovou stálost a delší životnost. Objekt se nachází v části areálu osvětlené odpoledním sluncem, což by mohlo mít za následek měknutí asfaltového povrchu v letních měsících. Ze zkušenosti v jiných areálech dochází k poškozování asfaltového povrchu při manipulaci s kontejnery nebo při otáčení těžké techniky. Asfaltový povrch zůstává v dílčích plochách navazujících na stávající – např. opravy po překopech.		
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>		
Ano - bude zohledněno v dokumentaci skutečného provedení		
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:</b>		
Zápisy KD č. 43,44 a 45		
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>		
Vliv na termín:	Není	
Vliv na kvalitu díla:	Není	
Vliv na cenu:	Ano	
<b>Přípočty k ceně díla bez DPH:</b>	695 513,48 Kč	
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>	-696 087,00 Kč	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	-573,52 Kč	
<b>DPH:</b>	-120,44 Kč	
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:</b>	<b>-693,96 Kč</b>	
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor:
Ing. Petr Kobielsuz	Ing. arch. Petr Keith	Pavel Volek
Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		Vítězslav Smolka
		Datum: 4.12.2023

**Změnový list č.: 13**  
**Výstavba myčky a garážového stání HZS Olomouc**  
**Položkový rozpočet**

Oddíl	Položka -VCP	j.	p.j.	kč/j.	kč/p.j.
SO 01 02 - oddíl 1 - pol. č. 1	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1000 m3	m3		
		<i>dopočet: stávající vrstvy v SoD 360 mm, nově 150+150+210. 510-360=150*378</i>			
SO 01 02 - oddíl 1 - pol. č. 8	162701102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3		
SO 01 02 - oddíl 1 - pol. č. 9	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3		
SO 01 02 - oddíl 1 - pol. č. 12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3		
RTS 2023/II	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl. 15 cm	m2		
RTS 2023/III	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2		
RTS 2023/II	581142111R00	Kryt cementobeton. Komunikací skup. 1 a 2 tl. 21 cm	m2		
RTS 2023/III	919716111R00	Výztuž cementobet. Krytu sítí KARI	t		
Oddíl	Položka -MP	j.			
SO 01 03	565141211RT2	Podklad z kameniva obalovaného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2		
SO 01 03	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2		
SO 01 03	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2		
SO 01 03	577114124RT2	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACL 16 S, tloušťky 50 mm, plochy od 201 m2 1000 m2	m2		
SO 01 03	577142212RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 100 m2	m2		

**Z m ě n o v ý l i s t**  
 pro nezbytné změny  
 stavby v průběhu  
 realizace

<b>Změnový list číslo</b>		14
<b>Identifikace akce</b>		
Název akce:	Výstavba myčky a garážových stání na stanici HZS Olomouckého kraje v Olomouci	
Číslo akce SMVS:	114V261001168	
Objednatel:	ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	První KEY-STAV, a.s.	
Projektant:	Atelier dwg s.r.o.	
<b>Předmět změnového listu</b>		
<b>Doplnění vnitřních žaluzií</b>		
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>		
Stavebně architektonické řešení stavby		
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>		
<b>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</b>		
V PD nebylo uvažováno.		
<b>Nové řešení, zdůvodnění změny:</b>		
Doplnění žaluzií do oken směřovaných na jih/západ dle požadavku uživatele. Viz. obrázek 1.NP a 2.NP přílohou ZL.		
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>		
Ano - bude zohledněno v dokumentaci skutečného provedení		
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:</b>		
Zápisy KD č. 44		
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>		
Vliv na termín:	Není	
Vliv na kvalitu díla:	Není	
Vliv na cenu:	Ano	
<b>Přípočty k ceně díla bez DPH:</b>		60 060,00 Kč
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>		0,00 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>		60 060,00 Kč
<b>DPH:</b>		12 612,60 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:</b>		<b>72 672,60 Kč</b>
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor:
Ing. Petr Kobielus	Ing. arch. Petr Keith	Pavel Volek
Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		Vítězslav Smolka
		Datum: 4.12.2023

**Změnový list č.: 14**  
**Výstavba myčky a garážového stání HZS Olomouc**  
**Položkový rozpočet**

Doplnění žaluzií do oken

Oddíl	Položka -VCP	j.	p.j.	kč/j.	kč/p.j.
1	Pol__1	žaluzie interierové, ovládané řetízkiem	kus		
2	Pol__2	montáž, doprava	soubor		

**Z m ě n o v ý l i s t**  
**pro nezbytné změny**  
**stavby v průběhu**  
**realizace**

<b>Změnový list číslo</b>		15
<b>Identifikace akce</b>		
Název akce:	Výstavba myčky a garážových stání na stanici HZS Olomouckého kraje v Olomouci	
Číslo akce SMVS:	114V261001168	
Objednatel:	ČR – Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	
Zhotovitel:	První KEY-STAV, a.s.	
Projektant:	Atelier dwg s.r.o.	
<b>Předmět změnového listu</b>		
<b>Obsypy kolem objektu</b>		
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>		
Stavebně architektonické řešení stavby		
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>		
<b>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</b>		
V PD nebylo uvažováno.		
<b>Nové řešení, zdůvodnění změny:</b>		
V projektové dokumentaci nebyla řešena výšková úroveň okolních ploch za objektem u stávajícího oplocení. Mezera mezi okapovým chodníkem a stávajícím oplocením bude dosypána zeminou, Následně bude položena geotextilie a provedena šterková vrstva z tříděného kameniva frakce 16-32. Zásyp je nutno provést z vedlejšího pozemku v majetku města Olomouce, tudíž je nutné zajistit částečný zábor a následně jej uvést do původního stavu.		
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>		
Ano - bude zohledněno v dokumentaci skutečného provedení		
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:</b>		
Zápisy KD č. 45		
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>		
Vliv na termín:	Není	
Vliv na kvalitu díla:	Není	
Vliv na cenu:	Ano	
<b>Přípočty k ceně díla bez DPH:</b>		55 952,84 Kč
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>		0,00 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>		55 952,84 Kč
<b>DPH:</b>		11 750,10 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:</b>		<b>67 702,94 Kč</b>
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor:
Ing. Petr Kobielsuz	Ing. arch. Petr Keith	Pavel Volek
Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023	Datum: 4.12.2023
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		Vítězslav Smolka
		Datum: 4.12.2023

**Změnový list č.: 15**  
**Výstavba myčky a garážového stání HZS Olomouc**  
**Položkový rozpočet**

Oddíl	Položka -VCP	j.	p.j.	kč/j.	kč/p.j.	
SO 01.02 SoD	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3			
	583326831.R	Kamenivo těžené 16/32 Tovačov, OLK	t			
		6,62*1,8				
	67390503.R	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2			
		66,2*1,15				
	R	Pomocné práce bagrem	hod			
		<i>použití dalšího bagru přemístění a uložení kameniva kolem obvodu stavby</i>				
	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie, uchycením, nařezání	m2			
	180400021RAO	Založení trávníku parkového, svah, s dodáním osiva	m2			
	93831-.OAO	Očištění dlažeb omytím vodou	m2			
	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2			
	998012022R00	přesuny hmot pro budovy s nosnou kons. Monolit. Výšky přes 6 do 12m	t			
						0,00
						0,00
					0,00	
					0,00	
					0,00	