



Ministerstvo životního prostředí



DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky s názvem:

„Dílky údržby – SO542“

uzavřené níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I.

Smluvní strany

SAKO Brno, a.s.

se sídlem:

Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

Oprávněný zástupce

- ve věcech smluvních:

Ing. Pavel Urubek, předseda představenstva,

Ing. Daniel Struž, MBA, místopředseda představenstva

- ve věcech technických:

- pro změny díla:

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s. Brno - venkov

Číslo účtu:

79033621/0100

Identifikační číslo:

60713470

DIČ:

CZ60713470

PO zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, sp. zn. 1371

dále jen „**Objednatel**“

a

Hrušecká stavební spol. s r.o.

se sídlem:

U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky

zapsána v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 35924

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních:

Vladimír Kubík, jednatel; Zdeněk Sedlák, jednatel

- ve věcech technických:

- ve věcech stavby:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

25585142

DIČ:

CZ25585142

dále jen „**Zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“

A.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 17. 2. 2023 Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky s názvem „Dílny údržby – SO542“ (dále jen jako „Smlouva“), jejímž předmětem je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě předešlého výběrového řízení k zakázce s názvem „Dílny údržby – SO542“ za podmínek Smlouvy rekonstrukci stavby s charakterem pro výrobu a skladování.
2. Smluvní strany konstatují, že v průběhu realizace stavebních prací dle Smlouvy došlo ke zjištění nových skutečností, které mají za následek
 - nezbytnost provedení dodatečných stavebních prací a dodávek, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy,
 - nutnost provedení změn předmětu plnění Smlouvy, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
 - vhodnost provedení změn předmětu plnění Smlouvy,přičemž žádná z těchto změn nemění celkovou povahu předmětu plnění dle Smlouvy.
3. Vzhledem k výše konstatovaným skutečnostem mají smluvní strany za to, že nastaly podmínky za kterých je v souladu s ustanovením § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, možná změna Smlouvy v souladu se Smlouvou a její přílohou č. 4, čl. 10 a 11, přičemž důvody změn jsou blíže specifikovány ve změnových listech včetně odkazu na přípustnost těchto změn dle patřičných ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.
4. Za účelem sjednání těchto změn předložil před uzavřením tohoto dodatku Zhotovitel Objednateli a Technickému dozoru Objednatele k projednání:
 - a) návrh na změnu Lhůty pro dokončení díla,
 - b) Změnové listy č. 1 až 5, v nichž jsou popsány důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změn sjednaného předmětu plnění a s tím související změny sjednané ceny a její výpočet.
5. Změnové listy č. 1 až 5 tvoří nedílnou součást tohoto dodatku jako příloha č. 1–5 tohoto dodatku a nově Přílohu č. 7 Smlouvy. Návrh nového časového harmonogramu postupu prací a lhůty pro dokončení předmětu plnění tvoří přílohu č. 6 tohoto dodatku a nahrazuje Přílohu č. 2 Smlouvy.

B.

Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodů konstatovaných v čl. A. tohoto dodatku a v odkazovaných přílohách tohoto dodatku mění Smlouvu takto:

Čl. III. odst. 1 se doplňuje o nový odstavec 1.5. v tomto znění:

1.5. změnových listů č. 1 – 5 a jejich příloh, které tvoří společně Přílohu č. 7 této smlouvy

Čl. VI. odst. 1 Smlouvy nově zní:

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení a předání díla ve lhůtě nejpozději do 8. 8. 2023. Zhotovitel musí nastoupit k předání staveniště v souladu s čl. X. odst. 1 této smlouvy.

Čl. VII. odst. 8 Smlouvy nově zní:

8. *Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku výběrového řízení Objednatele a dohodě smluvních stran o změně předmětu plnění a jejich ocenění a činí:*

34 987 148,54 Kč bez DPH

7 347 301,19 Kč DPH

42 334 449,73 Kč Kč vč. DPH

Čl. VII. odst. 10 Smlouvy nově zní:

10. *Cena podle čl. VII., odst. 8. této smlouvy je stanovena dle projektové dokumentace stavby a v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, předanými Objednatelem Zhotoviteli v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku a v rozsahu dle dokumentů specifikovaných v čl. III. odst. 1 této smlouvy. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.*

Stávající Příloha č. 2 Smlouvy – Časový harmonogram postupu prací se nahrazuje přílohou č. 6 tohoto dodatku, který tak nově tvoří Přílohu č. 2 Smlouvy.

Čl. XX. odst. 3 Smlouvy nově zní:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů

Příloha č. 4 - Požadavky Objednatele na pravidla realizace předmětu zakázky

Příloha č. 5 – Pojistná smlouva

Příloha č. 6 - Vymezení obchodního tajemství Zhotovitele

Příloha č. 7 – Změnové listy č. 1 – 5

C.

Závěrečná ujednání

1. Vše ostatní, tímto dodatkem č. 1 ve Smlouvě nezměněné, zůstává platné a účinné dle původního znění Smlouvy.
2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 přečetly, jeho obsahu bezesbýtku porozuměly, a že vyjadřuje jejich skutečnou, vážnou a svobodnou vůli. Na důkaz toho smluvní strany připojují vlastnoruční podpisy osob k tomu oprávněných.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva a její dodatky podléhají režimu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (dále jen „zákon o registru smluv“). Tento dodatek č. 1 Smlouvy nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 dodatku – Změnový list č. 1 (nově tvoří součást Přílohy č. 7 Smlouvy)
 - Příloha č. 2 dodatku – Změnový list č. 2 (nově tvoří součást Přílohy č. 7 Smlouvy)
 - Příloha č. 3 dodatku – Změnový list č. 3 (nově tvoří součást Přílohy č. 7 Smlouvy)
 - Příloha č. 4 dodatku – Změnový list č. 4 (nově tvoří součást Přílohy č. 7 Smlouvy)

- Příloha č. 5 dodatku – Změnový list č. 5 (nově tvoří součást Přílohy č. 7 Smlouvy)
- Příloha č. 6 dodatku – Časový harmonogram postupu prací (nahrazuje Přílohu č. 2 Smlouvy)

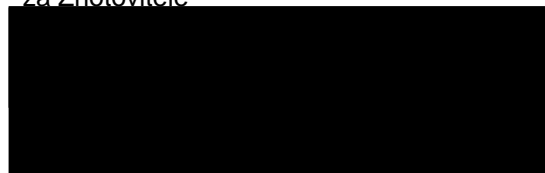
V Brně dne

2023

za Objednatele



za Zhotovitele



OZNÁMENÍ ZMĚNY Modernizační fond - program HEAT		číslo OZ: 01	
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol. s.r.o.		
Investor:	SAKO Brno, a.s.	Datum: 27.4.2023	
Název akce: Dílny údržby – SO542			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:	na výkresy: 21-03-SO542-01-005, 21-03-SO542-01-015		
	na rozpočtové podklady: Položkový rozpočet stavby – Příloha č.1 SOD		
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Sanace stávajících poškozených železobetonových sloupů			
Popis a zdůvodnění změny:			
<u>ZL 1.1</u>			
Při provádění bouracích prací přístavku v ose A/6-12, byly obnaženy sloupky hlavní haly v ose A1/10 a A1/11, u nichž bylo zjištěno závažné statické poškození, kdy vlivem degradace betonu sloupů došlo k výraznému poškození hlavní nosné výztuže sloupů. Statikem stavby byly v prostoru těchto sloupů zakázány veškeré práce do doby, než bude provedena jejich sanace – vyspravení. Bez provedení řádné sanace poškozených sloupů vzhledem k rozsahu jejich poškození, nebylo dle statika stavby možné provádět následující práce. Na základě návrhu statika byl zpracován technologický postup sanace, cenová nabídka a dopad do termínu realizace díla.			
<u>ZL 1.2</u>			
Po dokončení bouracích prací a po demontáži původního obvodového pláště bylo na řadě sloupů zjištěno jejich poškození, zejména obnažení výztuže sloupů. Na základě kontroly a požadavku GP – statika stavby, byla navrhována sanace těchto sloupů.			
Počet připojených listů specifikací:	elektronicky		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Zhotovitel:			
Hrušecká stavební spol. s.r.o.			
U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky			



Stanovisko technického dozoru stavby:

SOUHLASÍM

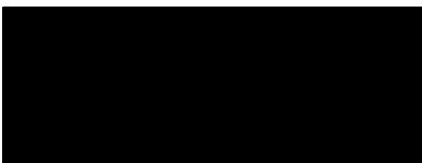

Stanovisko projektanta stavby:

SOUHLASÍM

Stanovisko zpracovatele emisního posudku (je-li relevantní):

Příloha:

- 1) Cenová nabídka zhotovitele
- 2) Technologický postup včetně příloh
- 3) Zápis statika stavby ve Stavebním deníku
- 4) Fotodokumentace poškozených sloupů

ZMĚNOVÝ LIST Modernizační fond - program HEAT		číslo ZL: 01
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Změnový list vystavil:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Datum:	27.4.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Sanace poškozených železobetonových sloupů</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p><u>ZL 1.1</u> Při provádění bouracích prací přístavku v ose A/6-12, byly obnaženy sloupky hlavní haly v ose A1/10 a A1/11, u nichž bylo zjištěno závažné statické poškození, kdy vlivem degradace betonu sloupů došlo k výraznému poškození hlavní nosné výztuže sloupů. Statikem stavby byly v prostoru těchto sloupů zakázány veškeré práce do doby, než bude provedena jejich sanace – vyspravení. Bez provedení řádné sanace poškozených sloupů vzhledem k rozsahu jejich poškození, nebylo dle statika stavby možné provádět následující práce. Na základě návrhu statika byl zpracován technologický postup sanace, cenová nabídka a dopad do termínu realizace díla.</p> <p><u>ZL 1.2</u> Po dokončení bouracích prací a po demontáži původního obvodového pláště bylo na řadě sloupů zjištěno jejich poškození, zejména obnažení výztuže sloupů. Na základě kontroly a požadavku GP – statika stavby, byla navrhována sanace těchto sloupů.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	515 785,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
515 785,- Kč	8.8.2023	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 30.5.2023	Datum: 30.5.2023	

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Za odbor realizace velkých projektů Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel ORVP):

ZL 1.1 Sanace poškozených železobetonových sloupů v ose A1/10 a A1/11**Položkový soupis prací a dodávek_rev.5**

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 542	DÍLNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE**41 900,21**

Díl:	1	Zemní práce
7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ZL Schéma návoz: ZL Schéma odvoz:
10	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 ZL Schéma: ZL Schéma odvoz:
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ZL Schéma:
3	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně ZL Schéma:
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 ZL Schéma:

SANACE ŽB SLOUPŮ**407 284,96**

Díl:	3	Pomocné a bourací práce
6		Pomocné lešení
7		Odsekání zdiva z betonu plošné tl. do 100 mm
8		Jednostranné podchycení střešních vazníků v 6,0m pro zatížení přes 5000 kg/m
Díl:	767	Konstrukce zámečnické
1		Osazení ocelové roznášecí konstrukce dle návrhu statika
2		Ocelová konstrukce včetně základního nátěru dle návrhu statika
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce
3		Zřízení stříkaného betonu tl. do 200 mm
4		beton C20/25 XO XC2 kamenivo frakce 0/8
5		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí jednovrstvá D drátu 6 mm dle pokynu statika
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot
9		Likvidace poškozených částí sloupů, včetně přesunu, odvozu a uložení na skládku
Díl:	99	Doprava materiálu
10		Doprava materiálu
Nepojmenované práce		
11		Pasivace výztuže
12		Reprofilace před opásáním

Celkem**449 185,17**

Celkem vícepráce

449 185,17

Celkem méně práce

0,00

Poznámky

Demontáž podpěrné konstrukce bude možné provést nejdříve po 14 až 21 dnech od dokončení sanace žb sloupů a to na základě kontroly a doporučení statika stavby. Totéž platí i o zahájení navazujících prací jako je bourání stávajících základových konstrukcí, realizace nových základových kcí, zdění, realizace zpevněných ploch atd., je možné zahájit nejdříve 3 týdny po dokončení sanace, popř. dle instrukcí statika stavby.

Položkový soupis prací a dodávek rev.5

S:	2202S054	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Označení sloupu:	Foto:	Popis:
A1	A1_a	Odřezání OK z výztuže sloupu
	A1_b	Odstranit volné části betonu
	A1_c	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo
	A1_d	Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo
A2	A2_a	Odřezání OK z výztuže sloupu
	A2_b	Odstranit volné části betonu
	A2_c	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo
	A2_d	Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo
A3	A3_a	Odřezání OK z výztuže sloupu
	A3_b	Odstranit volné části betonu
	A3_c	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo
	A3_d	Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo
A4	A4_a	Zapravení zkušebního vrtu - vysprávkovou maltou včetně navlhčení - weber.rep R4 duo
	A4_b	Bez známek poškození
A5	A5	Bez známek poškození (v tuto chvíli není zcela obnažen)
A6	A1_a	Odřezání ocelových prvků a zapravení vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo
	A1_b	
A7	A7_a	Odřezání OK z výztuže sloupu
		Odstranit volné části betonu
		Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo
		Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo
A7	A7_b	Osekání poškozeného betonu
		Podrobná prohlídka výztuže (statik)
	A7_c	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo
		Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo (není počítáno s náhradou výztuže)
A8	A7_d	
	A8_a	
	A8_b	Zapravení zkušebního vrtu - vysprávkovou maltou včetně navlhčení - weber.rep R4 duo
	A8_c	
A9	A8_d	
	A9_a	
A10	A9_b	
	A10_a	
	A10_b	
	A10_c	
A11	A10_d	
	A11_a	
	A11_b	
	A11_c	
A12	A11_d	
	A12	

ŘEŠENO SAMOSTATNĚ

B1	B1_a	Odřezání OK z výztuže sloupu	
	B1_b	Odstranit volné části betonu	
	B1_c	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo	
	B1_d	Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo	
B2	B2_a	Odřezání OK z výztuže sloupu	
	B2_b	Odstranit volné části betonu	
	B2_c	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo	
	B2_d	Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo	
B3	B3_a	Odřezání OK z výztuže sloupu	
	B3_b	Odstranit volné části betonu	
	B3_c	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo	
	B3_d	Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo	
B4	B4_a	Bez známek poškození	
	B4_b		
B5_6	B5_6_a	Bez známek poškození	
	B5_6_b		
	B5_6_c		
	B5_6_d		
B7	B7_a	Odřezání OK z výztuže sloupu	
	B7_b	Odstranit volné části betonu	
	B7_c	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo	
	B7_d	Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo	
B8	B8_a	Odřezání OK z výztuže sloupu	
	B8_b	Odstranit volné části betonu	
	B8_c	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo	
	B8_d	Vyspravení univerzální vysprávkovou maltou na beton - weber.rep R4 duo	
B9	B9_a	Odřezání OK z výztuže sloupu	
		Odstranit volné části betonu	
	B9_b	Provedení ochranného nátěru výztuže - weber.rep KB duo	
B10, B11, B12		Nejsou řešeny	
Nájem plošiny vč. PHM, dovoz + odvoz			

Celkem: **66 600,00**

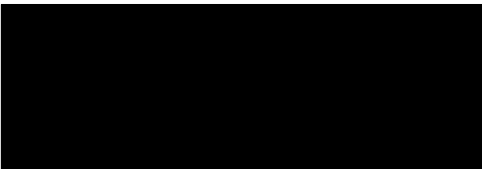
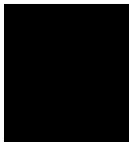
Celkem vícepráce *66 600,00*

Celkem méně práce *0,00*

OZNÁMENÍ ZMĚNY Modernizační fond - program HEAT		číslo OZ: 02	
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol. s.r.o.		
Investor:	SAKO Brno, a.s.	Datum: 27.4.2023	
Název akce: Dílny údržby – SO542			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:	21-03-01-SO542-02-015, (021, 022, 003, 004)		
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby – Příloha č.1 SOD		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Doplnění a úprava stavebních konstrukcí dle skutečného stavu			
Popis a zdůvodnění změny:			
<u>ZL 2.1 Úprava železobetonové desky Db1 (Db2)</u>			
Skutečný rozměr železobetonové stropní desky Db1 větší, než předpokládala PD výkres č. 21-03-01-SO542-02-015, z tohoto důvodu doplněna výztuž stropní desky. Stávající železobetonová deska (Db2) ve skutečnosti o 300mm níže než projektem předpokládaná +/- 0,000. Nad stávající deskou (Db2) GP doplněna nová železobetonová deska Db2.			
<u>ZL 2.2 Úprava základových pasů včetně doplnění kotvení do stávajících základových patek</u>			
Po odbourání původních základových obvodových konstrukcí a provedení výkopových prací, zjištěn jiný tvar původních základových patek, než předpokládala PD viz výkres č. 21-03-01-SO542-02-021, 21-03-01-SO542-02-022, výztuž a tvar základu upraven dle pokynu GP – statika stavby.			
<u>ZL 2.3 Osekání omítek a obkladů na stávajícím zdivu</u>			
Doplnění chybějící položky ve výkazu výměr - Položkový rozpočet stavby – Příloha č.1 SOD.			
<u>ZL 2.4 Zásyp stávajícího instalačního kanálu u osy 1</u>			
Při zahájení prací objeven u osy 1 (jihozápadní strana objektu) původní nevyužívaný instalační kanál. Dle pokynu objednatele stávající instalační kanál zasypán.			
<u>ZL 2.5 Úprava a doplnění základových kčí pro kladkostroj, včetně pokynů GP - statika v SD</u>			
Úprava a doplnění základových konstrukcí pro kladkostroj. Původní předpoklad tvaru stávajících základových konstrukcí, které měli být využity pro nově navržený kladkostroj, neodpovídal skutečnosti. Základové konstrukce doplněny dle požadavku GP – statika. Dále doplnění stropní konstrukce nad 1.NP v os 4-5 dle pokynů GP – statika viz zápis v SD ze dne 11.4.2023.			
<u>ZL 2.6 Bourání jímky u osy B9/B11</u>			
Vybourání původní nevyužívané a nevyhovující jímky u osy B/9 až B/11z důvodu provedení zemní soustavy. Práce provedeny na pokyn objednatele.			

Počet připojených listů specifikací:	elektronicky		
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel: Hrušecká stavební spol. s.r.o. U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky			
Stanovisko technického dozoru stavby: <i>SOUHLASÍM</i>			
Stanovisko projektanta stavby: <i>SOUHLASÍM</i>			
Stanovisko zpracovatele emisního posudku (je-li relevantní):			
Příloha: 1) Cenová nabídka zhotovitele 2) 2.1 - Doplnění výztuže – jímka 3) 2.1 - Propojení Db1 a stěn jímky 4) 2.1_Skutečný rozměr žb desky Db1 5) 2.2_542-001TYPOVÉ DETAILY - ÚPRAVA ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ 6) 2.2_zaměření_ZP01 - A2-A3 7) 2.2_zaměření_ZP02 - 1 viz výřez 8) 2.2_zaměření_ZP05 - 2 viz výřez 9) 2.5_ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ PRO KLADKOSTROJ 10) 2.5_Zkouška pevnosti stávajících zákl. patek 11) 2.5 Zápis statika ze dne 11.4.			

ZMĚNOVÝ LIST Modernizační fond - program HEAT		číslo ZL: 02
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Změnový list vystavil:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Datum:	27.4.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Doplnění a úprava stavebních konstrukcí dle skutečného stavu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p><u>ZL 2.1 Úprava železobetonové desky Db1 (Db2)</u> Skutečný rozměr železobetonové stropní desky Db1 větší, než předpokládala PD výkres č. 21-03-01-SO542-02-015, z tohoto důvodu doplněna výztuž stropní desky. Stávající železobetonová deska (Db2) ve skutečnosti o 300mm níže než projektem předpokládaná +/-0,000. Nad stávající deskou (Db2) GP doplněna nová železobetonová deska Db2.</p> <p><u>ZL 2.2 Úprava základových pasů včetně doplnění kotvení do stávajících základových patek</u> Po odbourání původních základových obvodových konstrukcí a provedení výkopových prací, zjištěn jiný tvar původních základových patek, než předpokládala PD viz výkres č. 21-03-01-SO542-02-021, 21-03-01-SO542-02-022, výztuž a tvar základu upraven dle pokynu GP – statika stavby.</p> <p><u>ZL 2.3 Osekání omítek a obkladů na stávajícím zdivu</u> Doplnění chybějící položky ve výkazu výměr - Položkový rozpočet stavby – Příloha č.1 SOD.</p> <p><u>ZL 2.4 Zásyp stávajícího instalačního kanálu u osy 1</u> Při zahájení prací objeven u osy 1 (jihozápadní strana objektu) původní nevyužívaný instalační kanál. Dle pokynu objednatele stávající instalační kanál zasypán.</p> <p><u>ZL 2.5 Úprava a doplnění základových kcí pro kladkostroj, včetně pokynů GP - statika v SD</u> Úprava a doplnění základových konstrukcí pro kladkostroj. Původní předpoklad tvaru stávajících základových konstrukcí, které měli být využity pro nově navržený kladkostroj, neodpovídal skutečnosti. Základové konstrukce doplněny dle požadavku GP – statika. Dále doplnění stropní konstrukce nad 1.NP v os 4-5 dle pokynů GP – statika viz zápis v SD ze dne 11.4.2023.</p> <p><u>ZL 2.6 Bourání jímky u osy B9/B11</u> Vybourání původní nevyužívané a nevyhovující jímky u osy B/9 až B/11z důvodu provedení zemnicí soustavy. Práce provedeny na pokyn objednatele.</p>		

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH: -25 331,- Kč	Cena víceprací bez DPH: 628 384,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 603 053,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: 8.8.2023
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele: 	Podpis zmocněnce zhotovitele: 
Datum: 30.5.2023	Datum: 30.5.2023

Za odbor realizace velkých projektů Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel ORVP):

ZL 2.1 Úprava železobetonové desky Db1 (Db2)
Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	96	Bourání konstrukcí				2 563,99
141	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), výkaz výměr viz. PD - příloha č. 1 : 121 : 42,4*0,25 Skutečnost - 13,1*4,05*0,25	m3			
142	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m ² vč. nákladů na řezání ŽB kci výkaz výměr viz. PD - příloha č. 1 : 119 : (13,1*4,05-(42,4))*(0,4+0,3)/2	m3			
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				114 422,92
69	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 výkaz výměr viz. PD - příloha č. 1 : Db2: 4,6*4,05*0,25	m3			
70	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením Db1 : 12,43*3,45 Skutečnost - 12,5*3,5	m2			
71	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn, položky pořadí 70 : 42,88350 Skutečnost - 12,5*3,5	m2			
72	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením Db1 : -(12,43*2+3,45*4+0,8*4) Skutečnost (13,1*2+4,05*1+0,8*4)+(12,5+3,5)*2 23,59000 Db2: 4,6*2+4,05*0,63	m			
73	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Db1 : -(12,43*2+3,45*4+0,8*4) Skutečnost (13,1*2+4,05*1+0,8*4)+(12,5+3,5)*2 23,59000 Db2: 4,6*2+4,05*0,63	m			

74	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	
<p>prostě uložených, velkнутých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých sítech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.</p> <p>Účka dolu (pr. 10) dl. 950 mm - 172 ks (0,62kg/m) Průběžné 4ks pr. 8 po obvodu (42,9 m) 1ks ozn. 5 dle PD 1ks ozn. 6 dle PD 14 ks prodloužená výztuž ozn. 5 62ks převazba výztuže ozn. 4 24 ks prodloužená výztuž ozn 4 dl. 3,97 38 ks ozn. 17 dle PD 6 ks ozn. 18 dle PD 4 ks převazba výztuže ozn. 8 (dl. 1m) 5 ks převazba výztuže ozn. 9 a 10 (dl. 1m) 3 ks převazba výztuže ozn. 7 (dl. 0,9m) 2 ks převazba výztuže ozn. 11 (dl. 0,9m) Armokoš pro lemování prostupu ozn. 13, 14, 15, 16 dle PD Součet: 424,3*1,1/1000</p>				
75	411361921RT8	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	
<p>prostě uložených, velkнутých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých sítech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.</p> <p>výkaz výměr viz. PD : Db2 - 5 ks Kari síť</p>				
32	380932114R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 10 mm	m	
<p>Vyvrátání otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky výztuže. Účka dolu (pr. 10) 172 ks * 2 vrt * 100 mm vlepení 34,40000</p>				
65	380932115R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 12 mm	m	
<p>Vyvrátání otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky výztuže. Db2 : 2*9 18*0,25</p>				
66	389361001R00	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z oceli BSt 500 S	t	
<p>výkaz výměr viz. PD : Db2 : 0,0061*2</p>				
Celkem				116 986,91
<i>Celkem vícepráce</i>				<i>130 003,65</i>
<i>Celkem méně práce</i>				<i>-13 016,74</i>

Poznámky

ZL 2.2 Úprava základových pasů včetně doplnění kotvení do stávajících základových patek
Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				259 853,06
25	274381821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, . . . Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebirkový; značka: B500B (1,0439); d = 12,0 mm výkaz výměr viz. PD : ZP01-ZP10,ZP11,ZP12 : BET OCEL B500B 20 34 ks dl. 6 m BET OCEL B500B 14 38 ks dl. 6 m BET OCEL B500B 8 60 ks dl. 6 m	t			
	380932117R00	Vlepení výztuže D 16 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou 112 vrtů po 0,5 m	m			
		Příplatek za větší spotřebu chemické kotvy pro vrt průměru 32mm rozdíl vrtů 18/32=254,3/803,8=3,16 404,77*2,16=874,3	m			
15	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, ZP01-ZP10,ZP11,ZP12 : 7,2 Skutečnost: 10,8698	m3			
22	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže výkaz výměr viz. PD : ZP01-ZP10,ZP11,ZP12 : 65,64 ZL Skutečnost:	m3			
23	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, RZP: 257,775 Skutečnost: 238,876 -257,775+238,876	m2			
24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, RZP: 257,775 Skutečnost: 238,876 -257,775+238,876	m2			
x	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné - zařízení ZP 01 3ks B2-B5: 20,46	m2			
x	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné - odstranění ZP 01 3ks B2-B5: 20,46	m2			
Celkem						259 853,06
<i>Celkem vícepráce</i>						<i>272 167,08</i>
<i>Celkem méně práce</i>						<i>-12 314,02</i>

Poznámky

ZL 2.3 Osekání omítek a obkladů na stávajícím zdvu
Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						21 008,40
127	946941102RT2	Montáž sestavy pojezdového hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	sada			
128	946941192RT2	Montáž sestavy pojezdového hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojezdového hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	den			
4*15						
129	946941802RT2	Demontáž sestavy pojezdového hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada			

Díl: 96 Bourání konstrukcí						52 271,34
	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2			

1NP: 258,725

2NP: 37,36

Celkem: 296,085

	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2			
(0,6+0,3)*2*2						
(0,6+0,3+0,3)*2*2						
(0,6+0,3)*2*2						
(0,6)*2*2						
		Pronájem plošiny včetně PHM	kpl			
2650*4 dny						
214	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t			
296,085*0,03*1,6						
14,4*0,03*1,8						
215	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t			
14,98968*8						

Celkem:						73 279,74
----------------	--	--	--	--	--	------------------

	<i>Celkem vícepráce</i>					<i>73 279,74</i>
	<i>Celkem méně práce</i>					<i>0,00</i>

Poznámky

Osekání omítek bylo požadováno PD viz výkres bouracích prací 21-03-01-SO542-01_005, tento požadavek vyplynul ze stavu stávajících omítek. Stávající omítky byly poškozeny zátěky přes stávající střešinu, poškozeny odstraněním původní technologie, na řadě míst byly nesoudržné, rozpraskané. Důvodem vzniku VCP, jsou chybnější položky ve smluvním rozpočtu. Odstranění omítek provedeno na základě potvrzení zástupce investora

ZL 2.4 Zásyp stávajícího instalačního kanálu u osy 1

Položkový soupis prací a dodávek rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	96	Bourání konstrukci				5 582,40
	963051110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm 12*1*0,08	m3			
Díl:	1	Zemní práce				4 627,39
	11 174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 12*1*1	m3			
	583417003R	Kamenivo drcené frakce 0/32 A Jihomor. Kraj 12*1*1*1,8	t			
Celkem						10 209,79
<i>Celkem vícepráce</i>						<i>10 209,79</i>
<i>Celkem méně práce</i>						<i>0,00</i>

Poznámky

ZL 2.5 Úprava a doplnění základových kcí pro kladkostroj, včetně pokynů GP - statika v SD
Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	96	Bourání konstrukcí				3 988,69
138	961055111R00	Bourání základů železobetonových Ubourání původní patky: 1,42*1,4*0,35	m3			
x	964072221R00	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 6 m, 20kg/m P/05 : 4*1,55*17,9*0,001*1,08	t			
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
15	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3 Nová patka: 1*1*0,1	m3			
26	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 bez dodávky a uložení výztuže Nová patka: 0,8*0,8*1,3 Dobetonávka původních patek: 0,8*0,8*0,3+(1,2*0,8*0,3)*2	m3			
27	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, Nová patka: 0,8*1,3*4 Dobetonávka původních patek: 0,8*4*0,3+((1,2+8)*2)*0,3	m2			
28	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, Nová patka: 0,8*1,3*4 Dobetonávka původních patek: 0,8*4*0,3+((1,2+8)*2)*0,3	m2			
29	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli, 10505, , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm včetně distančních prvků Spony: 3*15*0,85*0,395 Kari síť 8/150/150 1ks	t			
54	380932113R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 8 mm Vyvrtání otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky výztuže. Spony 15ks/1dobetonávka	m			

Díl:	4	Vodorovné konstrukce	12 473,91
72	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením 6,00000	m
73	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením 6,00000	m
74	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně Spony Pr. 10 dl. 1m - 19 ks RV Pr. 8 dl. 6m - 2 ks	t
32	380932114R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 10 mm Vyvrtání otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky Spony 19*2*0,1	m
x	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 0,35*0,3*6	m3
x	998018001T00	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m 0,63*2,25	t
Díl:	767	Konstrukce zámečnické	3 628,22
193	767990010RAB	Ostatní atypické kovové prvky 5 - 10 kg/kus 2x Lúhelník - 125x125x12 dl. 0,3 mb	kg
	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl.125 mm, M16, malta 2slož 2x3	ks
Díl:	ON	Ostatní náklady	10 200,00
	R	Destruktivní zkouška betonu v tlaku dle ČSN EN 12390-3 zatvrdlého betonu včetně provedení odvrtu vzorků pro zjištění skutečné pevnosti betonu stávajících základových patek pro kladkostroj	ks
Celkem			49 161,98
<i>Celkem vícepráce</i>			<i>49 161,98</i>
<i>Celkem méně práce</i>			<i>0,00</i>

Poznámky

Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Díl:	96	Bourání konstrukcí				33 601,93
-------------	-----------	---------------------------	--	--	--	------------------

142	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 9,55*2,7*0,6	m3			
-----	--------------	--	----	--	--	--

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				54 950,44
-------------	------------	--	--	--	--	------------------

212	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km 15,471*2,2	t			
-----	--------------	--	---	--	--	--

213	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 34,0362*9	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

214	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m 34,03620	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

215	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m 34,0362*8	t			
-----	--------------	--	---	--	--	--

216	979999999R00	Poplatek za skládku za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů 34,03620	t			
-----	--------------	---	---	--	--	--

Díl:	1	Zemní práce				5 009,67
-------------	----------	--------------------	--	--	--	-----------------

7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 9,55*2,7*0,6	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

10	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 9,55*2,7*0,6	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 9,55*2,7*0,6	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

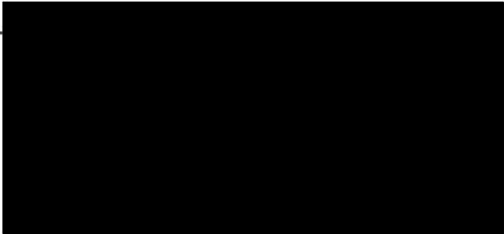
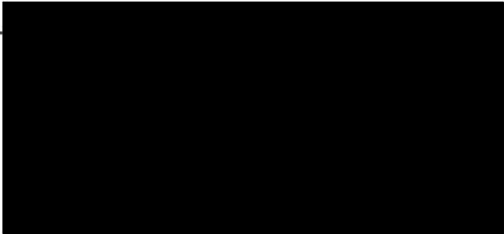

Celkem						93 562,04
---------------	--	--	--	--	--	------------------

<i>Celkem vícepráce</i>						<i>93 562,04</i>
-------------------------	--	--	--	--	--	------------------

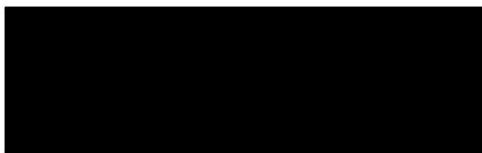

<i>Celkem méně práce</i>						<i>0,00</i>
--------------------------	--	--	--	--	--	-------------

Poznámky

OZNÁMENÍ ZMĚNY Modernizační fond - program HEAT		číslo OZ: 03	
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol. s.r.o.		
Investor:	SAKO Brno, a.s.	Datum: 27.4.2023	
Název akce: <i>Dílny údržby – S0542</i>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby – Příloha č.1 SOD		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Úprava dispozic, vybavení a finálních povrchů dle požadavku investora			
Popis a zdůvodnění změny:			
<u>ZL 3.1 Změna vnitřních dveří na základě vzorkování</u> Změna dekoru a kování vnitřních dveří dle požadavku investora.			
<u>ZL 3.2 Úprava vrat – doplnění vybavenosti</u> Změna vybavenosti vrat dle požadavku investora. Doplněny klíčové spínače pro ovládání vrat a kování pro zvýšené nadpraží.			
<u>ZL 3.3 Sanitární příčky - upřesnění rozsahu a dekoru</u> Změna dekoru a rozsahu sanitárních příček dle úpravy dispozice v místnosti číslo 204 umývárna. Změna dispozice na základě požadavku investora.			
<u>ZL 3.4 Změna skladby podlahy 1.NP včetně doplnění dlažby do místnosti č.102</u> Změna skladby podlah v 1.NP mezi osou 4-5. Doplnění dlažby do místnosti č.102 včetně doplnění tepelné izolace.			
<u>ZL 3.5 Změna formátu obkladů a dlažeb</u> Změna formátu a specifikace obkladů a dlažeb za základě požadavku Investora.			
<u>ZL 3.6 Změna dispozice koupelen</u> Změna dispozice místnosti číslo 204 umývárna dle požadavku investora.			
<u>ZL 3.7 Nové vrata v ose A1/10-11</u> Doplnění vrat v ose A1/10-11 dle požadavku investora. Specifikace vrat viz V01.			
<u>ZL 3.8 Doplnění elektrického podlahového vytápění v místnosti č.204 umývárna</u> Doplnění elektrického podlahového vytápění v místnosti č.204 umývárna dle požadavku investora včetně doplnění elektrorozvodů a úpravy rozvaděče.			

Počet připojených listů specifikací:	elektronicky		
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel: Hrušecká stavební spol. s.r.o. U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky			
Stanovisko technického dozoru stavby: <i>SOUHLASÍM</i>			
Stanovisko projektanta stavby: <i>SOUHLASÍM</i>			
Stanovisko zpracovatele emisního posudku (je-li relevantní):			
Příloha: 1) Cenová nabídka zhotovitele 2) Návrh upravené dispozice - spárořez			

ZMĚNOVÝ LIST Modernizační fond - program HEAT		číslo ZL: 02
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Změnový list vystavil:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Datum:	27.4.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Úprava dispozic, vybavení a finálních povrchů dle požadavku investora</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p><u>ZL 3.1 Změna vnitřních dveří na základě vzorkování</u> Změna dekoru a kování vnitřních dveří dle požadavku investora.</p> <p><u>ZL 3.2 Úprava vrat – doplnění vybavenosti</u> Změna vybavenosti vrat dle požadavku investora. Doplněny klíčové spínače pro ovládání vrat a kování pro zvýšené nadpraží.</p> <p><u>ZL 3.3 Sanitární příčky - upřesnění rozsahu a dekoru</u> Změna dekoru a rozsahu sanitárních příček dle úpravy dispozice v místnosti číslo 204 umývárna. Změna dispozice na základě požadavku investora.</p> <p><u>ZL 3.4 Změna skladby podlahy 1.NP včetně doplnění dlažby do místnosti č.102</u> Změna skladby podlah v 1.NP mezi osou 4-5. Doplnění dlažby do místnosti č.102 včetně doplnění tepelné izolace.</p> <p><u>ZL 3.5 Změna formátu obkladů a dlažeb</u> Změna formátu a specifikace obkladů a dlažeb za základě požadavku Investora.</p> <p><u>ZL 3.6 Změna dispozice koupelen</u> Změna dispozice místnosti číslo 204 umývárna dle požadavku investora.</p> <p><u>ZL 3.7 Nové vrata v ose A1/10-11</u> Doplnění vrat v ose A1/10-11 dle požadavku investora. Specifikace vrat viz V01.</p> <p><u>ZL 3.8 Doplnění elektrického podlahového vytápění v místnosti č.204 umývárna</u> Doplnění elektrického podlahového vytápění v místnosti č.204 umývárna dle požadavku investora včetně doplnění elektrorozvodů a úpravy rozvaděče.</p>		

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH: -478 508,- Kč	Cena víceprací bez DPH: 952 685,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 474 176,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: 8.8.2023
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele: 	Podpis zmocněnce zhotovitele: 
Datum: <i>30.5.2023</i>	Datum: <i>30.5.2023</i>

Za odbor realizace velkých projektů Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel ORVP):

ZL 3.1 Změna vnitřních dveří na základě vzorkování
Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	64	Výplně otvorů				
99	D/05	Vnitřní laminátové plně dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 700x1970 mm- D+M <i>blížeší specifikace viz. PD</i>	kus			
100	D/07	Vnitřní laminátové plně dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 800x1970 mm- D+M <i>blížeší specifikace viz. PD</i>	kus			
101	D/08	Vnitřní laminátové plně dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 800x1970 mm- D+M <i>blížeší specifikace viz. PD</i>	kus			
99	D/05	Vnitřní laminátové plně dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 700x1970 mm- D+M, Egger CPL 3D bardolino, klika Lusy <i>blížeší specifikace viz. vzorkovací protokol</i>	kus			
100	D/07	Vnitřní laminátové plně dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 800x1970 mm- D+M, Egger CPL 3D bardolino, klika Lusy <i>blížeší specifikace viz. vzorkovací protokol</i>	kus			
101	D/08	Vnitřní laminátové plně dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 800x1970 mm- D+M, Egger CPL 3D bardolino, klika Hanna <i>blížeší specifikace viz. vzorkovací protokol</i>	kus			
99	D/05	Vnitřní laminátové plně dveře, 1kř., ocel. zárubeň, 700x1970 mm- D+M, Egger CPL 3D bardolino, klika Lusy <i>blížeší specifikace viz. vzorkovací protokol</i>	kus			
Celkem						51 002,12
<i>Celkem vícepráce</i>						<i>113 908,00</i>
<i>Celkem méně práce</i>						<i>-62 905,88</i>

Poznámky

Zl 3.2 Úprava vrat - doplnění vybavenosti

Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	64	Výplně otvorů				

112	V/01	Průmyslová sekční vrata, automatické ovládání, 2500x3000 mm- D+M	kus			
		klíčový spínač pod omítku - dle požadavku investora na KD				
		T400 kování pro zvýšené nadpraží -návrh				
		Kotvení přes okna - návrh				
113	V/02	Průmyslová rolovací vrata, automatické ovládání, 4000x5000 mm- D+M	kus			
		klíčový spínač pod omítku - dle požadavku investora na KD				
		bez nástřiku, standard RAL				
114	V/03	Průmyslová sekční vrata, automatické ovládání, 4000x5000 mm- D+M	kus			
		klíčový spínač pod omítku - dle požadavku investora na KD				
		T400 kování pro zvýšené nadpraží -návrh				

Celkem	18 040,00
---------------	------------------

<i>Celkem vícepráce</i>	<i>26 040,00</i>
<i>Celkem méně práce</i>	<i>-8 000,00</i>

Poznámky

ZL 3.3 Sanitární přičky - upřesnění rozsahu a dekoru**Položkový soupis prací a dodávek_rev.5**

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
178	Z/05	Sprchové kabiny, sestava 4 kabin - D+M bližší specifikace viz. PD	kus			
179	Z/06	Sprchové kabiny, sestava 2 kabin - D+M bližší specifikace viz. PD	kus			
180	Z/07	WC kabiny, sestava 2 kabin - D+M bližší specifikace viz. PD	kus			
178	Z/05	Sprchové kabiny, sestava 5 kabin - D+M Egger Bardolino	kus			
Celkem						-33 026,92

<i>Celkem vícepráce</i>	<i>72 499,00</i>
<i>Celkem méně práce</i>	<i>-105 525,92</i>

Poznámky

ZL 3.4 Změna skladby podlahy 1.NP včetně doplnění dlažby do místnosti č.102
Položkový soupis prací a dodávek rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				-69 357,40
15	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný; C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 22 mm; S 3	m3			
		dodávka a uložení betonu do připravené konstrukce, výkaz výměr viz. PD - příloha č. 1 ; podkladní beton : D2 : 4,5 D8 : 0,9 PB Tl. 150mm 58,11 m2				
16	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3			
		bez dodávky a uložení výztuže výkaz výměr viz. PD - příloha č. 1 : D2 : 9,7 D8 : 2,0				
20	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t			
		výkaz výměr viz. PD : D2 : 1,075 D8 : 0,1823				
x	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t			
		výkaz výměr viz. PD : D2,D8: 58,114(m2)*1,4*26,64/(1000*6)				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				29 415,81
x	632443111R00	Potěr CemFlow® CF 20, plocha do 100 m2, tl. 50 mm (5,695*6,475+2,645*2,050)+2,91*1,9+2,245*4,26	m2			
x	632443112R00	Potěr CemFlow® CF 20, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm ((5,695*6,475+2,645*2,050)+2,91*1,9)*2 2,245*4,26*12	m2			
Díl:	713	Izolace tepelné				
x	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá M.č.: 102_(5,695*6,475+2,645*2,050)	m2			
x	28375637R	Deska POLYFON EPS T 4000 N/m2 tl. 50 mm 42,29738*1,1	m2			
x	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie 42,29738*1,1	m2			
x	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm včetně dodávky ((5,695+6,475+8,525+2,645+2,050+3,06)+2,91+1,9+2,91+1,9+2,245+4,26+2,245+4,26)*1,1	m			

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	80 245,83
195	771101210R00	Připrava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby M.č.: 102_(5,695*6,475+2,645*2,050)	m2
196	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele (5,695+6,475+8,525+2,645+2,05+3,06)	m
197	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky (5,695+6,475+8,525+2,645+2,05+3,06)	m
198	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele M.č.: 102_(5,695*6,475+2,645*2,050)	m2
200	597642031R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; Rako Betonico 42,29738*1,15 28,45*0,1*1,15	m2

Celkem	49 735,98
---------------	------------------

<i>Celkem vícepráce</i>	<i>146 595,60</i>
<i>Celkem méně práce</i>	<i>-96 859,62</i>

Poznámky



ZL 3.5 Změna formátu obkladů a dlažeb
Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
198	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele SP/03 : 5,51+5,98+1,74+1,82 SP/06 : 11,64+20,74+21,8 SP/07 : 4,01+24,61	m2			
198	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele SP/03 : 5,51+5,98+1,74+1,82 SP/06 : 11,64+20,74+21,8 SP/07 : 4,01+24,61	m2			
199	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem WC 2.NP	m			
200	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskuzová úprava; pro interiéř i exteriér Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 102,90400*1,15	m2			
200	597642031R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; Rako Betonico Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 102,90400*1,15	m2			
Díl:	781	Obklady keramické				
203	781101210R00	Připrava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady WC 2.NP	m2			
204	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele WC 2.NP	m2			
205	59761001R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; barva světle šedá, tmavě šedá, slonová kost, bílo-běžová, hnědo-šedá, bílo-šedá; mat; povch hladký, glazovaný Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 100,87200*1,15	m2			
205	59761001R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm;Rako Betonico 30*60, světle běžová Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 100,87200*1,15	m2			
Celkem						68 370,40
<i>Celkem vícepráce</i>						<i>238 567,60</i>
<i>Celkem méně práce</i>						<i>-170 197,20</i>

Poznámky

ZL 3.6 Změna dispozice koupelen
Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	96	Bourání konstrukcí				29 830,10
143	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm 5,7*15,06	m2			
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
214	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m 5,7*15,06*0,05*2,2	t			
215	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m 9,44262*10	t			
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
x	632443111R00	Potěr CemFlow® CF 20, plocha do 100 m2, tl. 50 mm 5,7*15,06	m2			
x	632443112R00	Potěr CemFlow® CF 20, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm 85,842*2	m2			
x	x	Poroflow 5,7*15,06	m2			
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
42	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm 204: 2	kus			
49	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu, Prvek zdící pálený P; funkce: příčkovka; tvar: základní; l = 497 mm; w = 115 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; l... 1,45*3,59+2,1*3,59-0,75*2,02*2	m2			
59	59340811R	Překlad keramický HELUZ 11,5 - 125 plochý, 1250 x 115 x 71 mm 204: 2	kus			
85	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi (2+2+0,7)*2	m			
86	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené 1,45*3,5*2+2,1*3,5*2-0,75*2,02*2	m2			

Díl: 781		Obklady keramické			16 383,69
203	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady 1,45*2*2+1*2*2+2,1*2-0,75*2,02*2	m2		
204	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele 1,45*2*2+1*2*2+2,1*2-0,75*2,02*2	m2		
205	59761001R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm;Rako Betonico 30*60, světle béžová Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 10,97*1,15	m2		

Díl: 99		Staveništní přesun hmot			5 192,30
158	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t		

Celkem				166 556,87
---------------	--	--	--	-------------------

<i>Celkem vícepráce</i>				<i>166 556,87</i>
<i>Celkem méně práce</i>				<i>0,00</i>

Poznámky

ZL 3.7 Nové vrata v ose A1/10-11
Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202S0542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	5	Komunikace				1 140,08
12	565141111RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním 2,5*0,44	m2			
15	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 2*1,1	m2			
16	577131111RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 2,5*0,44	m2			
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				1 897,08
22	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, nájezdového náběhového 1000/150/150-250, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m			
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				521,95
16	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 bez dodávky a uložení výztuže 2,5*0,44*0,1	m3			
17	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 2,5*0,10	m2			
18	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 2,5*0,10	m2			
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 712,74
36	311238244R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,27 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlh..., Prvek zdící pálený P; funkce: blok zdící; tvar: rohový; l = 187 mm; w = 440 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svisle děrovaný prvek; la... 2,5*3	m2			
45	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou P/07 : 3,0*0,44*0,22	m3			
46	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm P/07 : 3*3,0*31,1*0,001	t			
52	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm, Prvek zdící pálený P; funkce: cihla plná; tvar: základní; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; fb = 20,0 N/mm2; barva:... jakýmkoliv cihlami, P/07 : 3,0*2*0,22	m2			
58	13480820R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 220 mm P/07 : 3*3,0*31,1*0,001*1,08	t			

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			-1 407,72
83	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2		
<p>kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 2,5*3</p>					
85	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m		
2,5+2,5+3					
87	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2		
2,5*3					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			-10 206,01
91	622319130RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2		
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. 2,5*3</p>					
90	622319119RU5	Zateplení soklu soklovým polystyrénem lepeným bitumenovým lepidlem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2		
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. 2,5*3*0,3</p>					
88	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2		
<p>s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 2,5*3</p>					
93	622319152RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2		
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. (2,5+2,5+3)*0,12</p>					
Díl: 64		Výpně otvorů			67 662,70
112	V/01	Průmyslová sekční vrata, automatické ovládání, 2500x3000 mm- D+M	kus		
<p>klíčový spínač pod omítku - dle požadavku investora na KD T400 kování pro zvýšené nadpraží -návrh Kotvení přes okna - návrh</p>					
Celkem					65 321,54
<i>Celkem vícepráce</i>					<i>100 341,01</i>
<i>Celkem méně práce</i>					<i>-35 019,47</i>

Poznámky

ZL 3.8 Doplnění elektrického podlahového vytápění v místnosti č.204 umývárna**Položkový soupis prací a dodávek_rev.5**

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 542	DÍLNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
R:	07.01	SILNOPROUD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				9 569,03
1	357-RH	Rozvaděč RH (doplnění), včetně osazení a komplet montáže jistič 16C/1 3x, stykač 25A 4NO 24VDC	kus			
		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m			
36	974031121R44	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m			
37	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m			
40	210010311	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-1901 bez víčka	kus			
		Krabice univerzální KU, kruhová včetně dodávky KU 68-1903	kus			
41	973031616	Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	kus			
57	210010003	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m			
58	3457115962	Trubka elektroinst. ohebná Super Monoflex 1225	m			
Díl:	01	Materiál				27 077,97
		Termostat MODBUS RTU / podlahové vytápění / místní i vzdálená obsluha	ks			
		Kabel topný 11m/20W/M 205W STUD.KONEC	ks			
		Kabel topný 115m/20W/M 2300W STUD.KONEC	ks			
		Propojovací krabice pro topný kabel	ks			
		Instalační pás pro topný kabel	m			
		Montážní materiál (hmoždinky, vruty ...)	kpl			
Díl:	02	Montážní práce				51 529,50
		Instalace pásu pro topný kabel	m			
		Instalace topného kabelu	m			
		Zapojení studených konců	ks			
		Instalace termostatů včetně nastavení	ks			
		Měření kabelů před instalací, po instalaci, po pokládce (betonu,	ks			
		Spotřební materiál	kpl			
		Přesun hmot	kpl			
		Propojení do systému MaR budovy včetně úpravy SW	kpl			
		Dopravné, ostatní náklady ..	kpl			

Celkem	88 176,50
---------------	------------------

<i>Celkem vícepráce</i>	<i>88 176,50</i>
<i>Celkem méně práce</i>	<i>0,00</i>

Poznámky

OZNÁMENÍ ZMĚNY Modernizační fond - program HEAT		číslo OZ: 04	
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol. s.r.o.		
Investor:	SAKO Brno, a.s.	Datum: 27.4.2023	
Název akce: Dílny údržby – SO542			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby – Příloha č.1 SOD	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Změny technologického postupu			
Popis a zdůvodnění změny:			
ZL 4.1 Zachování vnitřního nosného zdiva v ose 5			
Po osekání omítek a po kontrole stavu zdiva GP - statikem, rozhodnuto o zachování stávajícího zdiva v o se 5.			
ZL 4.2 Změna povrchové úpravy podlah včetně doplnění ocelových dilatačních profilů			
Změna povrchové úpravy podlah. Epoxidový nátěr nahrazen za hlazenou železobetonovou desku se vsypem. Dilatační spáry podlahy opatřeny ocelovými prvky TERA pro zesílení a ochranu hran jednotlivých dilatačních celků podlahy			
ZL 4.3 Odpočet za neprovádění impregnace špalíků			
Zrušení impregnace špalíků dřevěné podlahy. Pro realizaci dřevěné podlahy v interiéru není tato úprava požadována.			
Počet připojených listů specifikací:	elektronicky		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Zhotovitel:			
Hrušecká stavební spol. s.r.o.			
U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky			

Ministerstvo životního prostředí



Stanovisko technického dozoru stavby:

SOUHLASÍM


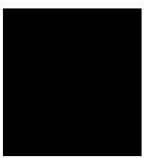
Stanovisko projektanta stavby:

SOUHLASÍM

Stanovisko zpracovatele emisního posudku (je-li relevantní):

Příloha:

- 1) Cenová nabídka zhotovitele
- 2) 4.1 Zápis statika ze dne 7.3.2023
- 3) 4.2 Detail podlahy
- 4) 4.2 Dilatační profil TERA
- 5) 4.2 Nákres změny podlahy

ZMĚNOVÝ LIST Modernizační fond - program HEAT		číslo ZL: 04
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Změnový list vystavil:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Datum:	27.4.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Změny technologického postupu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p><u>ZL 4.1 Zachování vnitřního nosného zdiva v ose 5</u> Po osekání omítek a po kontrole stavu zdiva GP - statikem, rozhodnuto o zachování stávajícího zdiva v o se 5.</p> <p><u>ZL 4.2 Změna povrchové úpravy podlah včetně doplnění ocelových dilatačních profilů</u> Změna povrchové úpravy podlah. Epoxidový nátěr nahrazen za hlazenou železobetonovou desku se vsypem. Dilatační spáry podlahy opatřeny ocelovými prvky TERA pro zesílení a ochranu hran jednotlivých dilatačních celků podlahy</p> <p><u>ZL 4.3 Odpočet za neprovádění impregnace špalíků</u> Zrušení impregnace špalíků dřevěné podlahy. Pro realizaci dřevěné podlahy v interiéru není tato úprava požadována.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-719 757,- Kč	377 720,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-342 037,- Kč	8.8.2023	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 30.5.2023	Datum: 30.5.2023	

Ministerstvo životního prostředí



Za odbor realizace velkých projektů Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel ORVP):

ZL 4.1 Zachování vnitřního nosného zdiva v ose 5
Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542	DÍLNÝ MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNÝ VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Odpočet nerealizovaných prací

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce
35	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhko..., Prvek zdící pálený P; funkce: blok zdící; tvar: poloviční; l = 125 mm; w = 300 mm; h = 249 mm; broušený; styčná plocha: P+D; svislé děrovaný prvek:...

Odečet zdiva: $12*3,18 + 12*2,56 - (1,11*2,02+1,35*2,05+3,87)$

60,00030

Díl:	96	Bourání konstrukcí
X	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %

1NP: 88,682

2NP: 30,72

Celkem: 119,402

140	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou
-----	--------------	--

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m²)

Odečet zdiva: $(12*3,18 + 12*2,56 - (1,11*2,02+1,35*2,05+3,87))*0,3$

18,00009

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy
-------------	-----------	---------------------------------

127	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m
-----	--------------	--

sada

128	946941192RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m
-----	--------------	---

den

2*10

129	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m
-----	--------------	--

sada

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce
-------------	----------	--------------------------------------

19	310239211	Zazdívká otvorů plochy do 4 m ² cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi
----	-----------	---

Dozdění otvorů: $0,9*1,86+0,6*1,83*2$

3,87000

149	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 300 mm
-----	--------------	--

základovém nebo nadzákladovém,

Rozdíl původní vs nový $(-0,6*1,83)+1,11*2,02$

150	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm
-----	--------------	--

114 : 1,11*2

47	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm
----	--------------	---

m2

X	612481270R00	Síťovina pro vyztužení jádrové omítky, oka 10/10 mm
---	--------------	---

m2

Celkem			-59 557,82
---------------	--	--	-------------------

<i>Celkem vícepráce</i>			<i>93 758,84</i>
-------------------------	--	--	------------------

<i>Celkem méně práce</i>			<i>-153 316,66</i>
--------------------------	--	--	--------------------

Poznámky

ZL 4.2 Změna povrchové úpravy podlah včetně doplnění ocelových dilatačních profilů

Položkový soupis prací a dodávek_rev.5

S:	2202S0542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
R:	01	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
17	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , pudorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D1 : (17,715*2+16,06*2+0,52*2+0,33*2+1,28*2)*0,3 D2 : (5,95*2+8,485*2)*0,3 D3 : (3,38*2+4,205*2)*0,3 D4 : (6,315*2+1,695*2+0,52*2+0,3*2)*0,3 D5 : (12,0*2+12,035*2+0,52*2+0,3*2+10,75*2)*0,3 D6 : (5,655*2+5,09*2+0,52*2)*0,3 D7 : (5,66*2+4,05*2)*0,3 D8 : (2,525*2+4,36*2)*0,3 D9 : (47,865*2+2,62*2)*0,23 Skutečnost: (5,9+15,6+3,9+3,5+4+1,7+4+2,5+1,1+1,2+1,1+1,5)*0,2+15,6*0,1	m2			
18	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , pudorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 101,35050 skutečnost:10,76	m2			
R		D+M dilatační profily TERA s kluznými trny + plastové chráničky 43,11*1,15	m			
R		D+M dilatační profily 1/2 TERA 24,85*1,15	m			
19	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - lýč, úprava: stříh, ohýb, povrch: žebříkový, značka: B500B (1.0439), d = 12,0 mm včetně distančních prvků Přivyužití koutů: 12mm, délka 1,0m počet ks: 26*3*1*1,1*0,89*0,001	t			
19	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - lýč, úprava: stříh, ohýb, povrch: žebříkový, značka: B500B (1.0439), d = 12,0 mm včetně distančních prvků Začátek provozního součtu dilatační spára : D1 : 16 D4 : 5 D5 : 87 D6 : 20 D7 : 19 D8 : 4 Mezousoučet Konec provozního součtu R20 : 151*0,5+2,47*0,001*1,1	t			
31	380931116R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 20 mm Vytváření otvoru do betonu, vyčištění vrtu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení trnu, Dodávka betonářské lýče, nebo jiného kotveního prvku se rozpočtu samostatnou Kotvení není určeno pro náročné zatížení v tahu, Začátek provozního součtu dilatační spára : 47,87*0,3 Konec provozního součtu 160	kus			
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
116	931317205R00	Mazání z betonu prostého řezání dilatačních spár v čerstvém betonu vyztuženém, tloušťky 0-50 mm (z kamenná) hlazená dřevěným hladítkem směšovací spára D1 : 64,17 D2 : 5,645 D5 : 1,25*2+4,22+3,72 D9 : 9,1 D61 : 3,45*2 Skutečnost: 14,41+11,9+5,9+11,9+5,9+11,42+3,4	m			
117	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. písků a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zaplnění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčů). dilatační spára D1-D9 : 47,87*0,2	m2			
118	7711111	Vyplnění dilatačních spár pružným tmelem dilatační spára D1-D9 : 47,87 směšovací spára D1 : 64,17 D2 : 5,645 D5 : 1,25*2+4,22+3,72 D9 : 9,1 D61 : 3,45*2 Skutečnost: 14,41+11,9+5,9+11,9+5,9+11,42+3,4	m			
119	9319979	Odsřelovací spáry v základové desce 4. 20 mm, běžné specifikace viz. PD D1 : (17,715*2+16,06*2+0,52*2+0,33*2+1,28*2) D2 : (5,95*2+8,485*2) D3 : (3,38*2+4,205*2) D4 : (6,315*2+1,695*2+0,52*2+0,3*2) D5 : (12,0*2+12,035*2+0,52*2+0,3*2+10,75*2) D6 : (5,655*2+5,09*2+0,52*2) D7 : (5,66*2+4,05*2) D8 : (2,525*2+4,36*2) D9 : 50,475 Skutečnost: (11,9+12,7+15,6+4+9,8+12+13,5+14,4+2,4+2,4+4+1+11,85+2,25+3,2+3,2+5,7+3,15+7,7+12,1+6,62+2,5)*0,2	m			

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	
202	777812222R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, s normálním až středně těžkým zařízením, pro skladovací a výrobní prostory, nakládací rampy, montážní haly, parkovací plochy a domy, skladba: základní nátěr prosypaný křemčitým pískem, 2vrstvě	m ²
SP/D1 : 269,38+42,46+13,16+9,81+145,89+69,11			
Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 105,73000*-1			
1	831310231	Hlazení betonových mazanin, strojně	m ²
101: 269,38			
104: 13,16			
106: 9,81			
107: 145,89			
108: 69,11			
2	831310111	Povrchový vsyp na betonové podlahy, bez hlazení	m ²
101: 269,38-105,73+(5,58*0,5) dřevěná podlaha + srub u vrat			
104: 13,16			
106: 9,81			
107: 145,89			
108: 69,11			
3	831310115	Posítk nových beton. podlah proti prvozn. výsypk.	m ²
101: 269,38-105,73+(5,58*0,5) dřevěná podlaha + srub u vrat			
104: 13,16			
106: 9,81			
107: 145,89			
108: 69,11			
CELKEM			-269 262,72
Celkem vícepráce			283 961,07
Celkem méně práce			-553 223,79

Poznámky



Doplnit bednění a dilatace u desky D09

ZL 4.3 Odpočet za neprovádění impregnace špalíků**Položkový soupis prací a dodávek_rev.5**

S:	2202SO542 OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ				
O:	SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ				
R:	01 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ Celkem

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			
94		Impregnace	m2		
		m.č. 101 : 105,73			
Celkem					-13 216,25

<i>Celkem vícepráce</i>	<i>0,00</i>
<i>Celkem méně práce</i>	<i>-13 216,25</i>

Poznámky

OZNÁMENÍ ZMĚNY Modernizační fond - program HEAT		číslo OZ: 05	
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol. s.r.o.		
Investor:	SAKO Brno, a.s.	Datum: 27.4.2023	
Název akce: Dílny údržby – SO542			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:	21-03-01-SO542-01-018 (019,022,023,024,025,026)	
	na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet stavby – Příloha č.1 SOD	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Kompletní výměna střešního pláště			
Popis a zdůvodnění změny:			
Kompletní výměna stávajícího střešního pláště z důvodu konce jeho životnosti. Do střechy zatíká, lokální opravy jsou nemožné. Práce zahrnují demontáž stávajících skladeb (hydroizolace, podkladní vrstvy) a montáž nových vrstev jako je parozábrana, tepelná izolace, finální hydroizolace, odvodní žlaby, vpusti atd.			
Počet připojených listů specifikací:	elektronicky		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Zhotovitel:			
Hrušecká stavební spol. s.r.o.			
U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky			

Stanovisko technického dozoru stavby:

SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby:

SOUHLASÍM

Stanovisko zpracovatele emisního posudku (je-li relevantní):

Příloha:

- 1) Cenová nabídka zhotovitele
- 2) HMG realizace střechy
- 3) Půdorys střechy
- 4) Detail atiky
- 5) Detail žlabu
- 6) Fotodokumentace stávajícího stavu

ZMĚNOVÝ LIST Modernizační fond - program HEAT		číslo ZL: 02
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Změnový list vystavil:	Hrušecká stavební spol.s.r.o., U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky	
Datum:	27.4.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Kompletní výměna střešního pláště</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Kompletní výměna stávajícího střešního pláště z důvodu konce jeho životnosti. Do střechy zatíká, lokální opravy jsou nemožné. Práce zahrnují demontáž stávajících skladeb (hydroizolace, podkladní vrstvy) a montáž nových vrstev jako je parozábrana, tepelná izolace, finální hydroizolace, odvodní žlaby, vpusti atd.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-1 190 355,84,- Kč	5 488 242,37,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
4 297 886,53,- Kč	8.8.2023	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 30.5.2023	Datum: 30.5.2023	

Za odbor realizace velkých projektů Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel ORVP):

ZL 05 Kompletní výměna střešního pláště
Položkový rozpočet

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
R:	001	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				129 316,77
1	712391171R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilii 15,65*24,11+12,63*36,21+179,2*0,5+179,2*0,5+120,64*0,5	m2			
2	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 ze 100% PP (15,65*24,11+12,63*36,21+179,2*0,5+179,2*0,5+120,64*0,5) *1,2	m2			
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				59 136,00
3	622211011T00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm (15,65*2+24,11*2+12,63*2+36,21*2)*0,6	m2			
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				1 050 800,76
4	R001	Demontáž plechů atik a žlabu 15,65*2+24,11*2+12,63*2+36,21*2	m			
5	R002	Demontáž stávající hydroizolace střech 15,65*24,11+12,63*36,21	m2			
6	R003	Demontáž pěnobetonu vrstvy 5-8cm 15,65*24,11+12,63*36,21	m2			
7	R004	Demontáž stávajících nástřešních VZT vč. betonových podstavců	ks			
8	R005	Demontáž stávajících střešních poklopů	ks			
9	R006	Zapravení prostupů střechou zabetonováním vč. bednění	ks			
10	R007	Přebroušení podkladu pod asfaltovou penetraci 15,65*24,11+12,63*36,21	m2			
11	R008	Demontáž nesoudržné části atiky 15,65*2+24,11*2+12,63*2+36,21*2	m			
12	R009	Nadbetonování atiky (bednění, výztuž, beton) 15,65*2+24,11*2+12,63*2+36,21*2	m			
13	348185111	Zábradlí dřevěné dočasné, zřízení 15,65+24,11*2+12,63+36,21*2	m			
14	348185211	Zábradlí dřevěné dočasné, odstranění 15,65+24,11*2+12,63+36,21*2	m			
15	979011321	Montáž a demontáž shozu	kus			
16	979011329	Přípl. k mont.a dem. shozu za každé další podlaží	podlaží			
17	979011331	Pronájem shozu (za metr)	den			
18	979011332	Pronájem násypky (za kus)	den			
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-34 553,26
25	95991	Lokální vyspravení střechy u stávajících střešních VZT jednotek	kus			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				885,71
26	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t			
Díl:	711	Izolace proti vodě				739 707,51
27	711141559RY2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral 1287,8-144,768	m2			
28	712851559RZ2	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, samolepicí asfaltové pásy 1 vrstvy - včetně dodávky Glastek 30 sticker plus (24,11*2+36,21*2)*1*1,2	m2			
29	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr (15,65*24,11+12,63*36,21+179,2*0,5+179,2*0,5+120,64*0,5) *1,2	m2			
30	11163111R	Lak asfaltový izolační ALP/9 PENETRAL 1287,8*0,31	kg			
31	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%			

Položkový rozpočet

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
R:	001	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	712	Povlakové krytiny				1 362 436,42
32	283220012R	Fólie izolační z PVC-P DEKPLAN 76, tl. 1,5 mm (15,65*24,11+12,63*36,21+179,2*0,5+179,2*0,5+120,64*0,5)*1,2		m2		
33	712372111RV1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií kotvenou do betonového podkladu, 4 kotvy/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 300 mm, fólie ve specifikaci 15,65*24,11+12,63*36,21+179,2*0,5+179,2*0,5+120,64*0,5		m2		
34	712378001R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, atiková okapnice VIPLANYL rs 150 mm 15,65*2+24,11*2+12,63*2+36,21*2		m		
35	712378104R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, prostup pro kabely s manžetou PVC		kus		
36	712378007R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, rohová lišta vnitřní VIPLANYL rs 100 mm 179,2+120,64		m		
37	712378006R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, rohová lišta vnější VIPLANYL rs 100 mm 179,2+120,64		m		
38	28348104R	Vpust střešní svislá s PVC manžetou TW 160 PVC S		kus		
39	28322070T	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé		kus		
40	28342037T	tvárovka vinovec z homogenní fólie na bázi mPVC		kus		
41	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m		%		
Díl:	713	Izolace tepelné				-252 470,48
42	713141358T00	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm ukotvené šrouby 15,65*2+24,11*2+12,63*2+36,21*2		m		
43	309091198T	Turbošrouby pro přikotvení osb desky do atiky délky 152mm 15,65*2+24,11*2+12,63*2+36,21*2		m		
44	60725039R1	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 22 mm - žlab 120,64*0,5		m2		
45	30909043T	Turbošrouby pro přikotvení osb desky u hrany žlabu délky 340mm 24,11*2+36,21*2		m		
46	713141152T00	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek 15,65*24,11+12,63*36,21+179,2*0,5+179,2*0,5+120,64*0,5		m2		
47	713141263T00	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl. 280 mm 15,65*24,11+12,63*36,21+179,2*0,5+179,2*0,5+120,64*0,5		m2		
48	562803746T	teleskopická hmoždinka s aretačním šroubem pro kotvení fólie spádové tl tl 230-340mm		kus		
49	7131841	Izolace pénová stříkaná stěn a stropních konstrukcí tl. 280 mm vč. penetrace podkladu		m2		
50	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		%		
Díl:	713_1	Izolace tepelné-střecha				1 122 012,12
51	28375704R	Deska izolační stabilizovaná EPS 100 1000 x 500 mm (15,65*24,11+12,63*36,21)*0,18		m3		
52	28375705R	Deska izolační stabilizovaná EPS 150 1000 x 500 mm (15,65*24,11+12,63*36,21)*0,1		m3		
53	28375462R	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P TB GK tl. 60 mm 179,2*0,6*1,1		m2		
54	28375704-01R	Deska izolační stabilizovaná EPS 100 1000 x 500 mm žlab 120,64*0,25*0,28		m3		
55	28375933R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 50 mm (15,65*2+24,11*2+12,63*2+36,21*2)*0,6		m2		
56	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		%		
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
57	721210823T00	Demontáž vpustí střešních DN 125		kus		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
58	762441112RT4	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., šroubováním včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm 2,5*1,25*24		m2		
59	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m		%		
Díl:	764	Konstrukce klempířské				-170 609,51
60	764530460	Oplechování zdi a nadezdívek z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rs 750 mm		m		
Díl:	783	Nátěry				-94 630,93
61	783991	Nástřik tepelné izolace stěn a stropů vodouředitelnou barvou		m2		

Položkový rozpočet

S:	2202SO542	OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ
O:	SO 542	DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ
R:	001	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	784	Malby				92 040,64
62	784402803	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 8 m do 20%	m2			
63	784450075	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2			
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				245 972,28
64	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km pol. 69 a 70: (37,55925+33,386)	t			
65	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km - Žabčice asfalt: 37,559 *31 (2*16km)	t			
66	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km - Černovice plynosilikát 33,386*4 (2*2km)	t			
67	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t			
68	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t			
69	979990121R00	Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302 834,65*45/1000	t			
70	979990103R00	Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101 834,65*40/1000	t			
71	979011311R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem	t			
Celkem						4 297 886,53
<i>Celkem vícepráce</i>						<i>5 488 242,37</i>
<i>Celkem méně práce</i>						<i>-1 190 355,84</i>

Poznámky uchazeče k zadání



