

Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Zhotovitel: MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář

Souhrný přehled ZL VP a MP pro Dodatek č.2				
	Rekapitulace stavby	MNP	VCP	ROZDÍL
ZL č.5	SO 01_ZTI - zařizovací předměty	-27 907,56 Kč	71 201,10 Kč	43 293,54 Kč
ZL č.6	SO 09_chodníky a oplocení	0,00 Kč	652 404,80 Kč	652 404,80 Kč
ZL č.7	SO 01_Elektronické komunikace	-44 473,86 Kč	81 286,64 Kč	36 812,78 Kč
ZL č.8	SO 01_ASŘ a SKŘ_přístavba a sanace	-659 087,27 Kč	875 837,15 Kč	216 749,88 Kč
	CELKEM V KČ BEZ DPH	-731 468,69 Kč	1 680 729,69 Kč	949 261,00 Kč
	CELKEM V KČ VČETNÉ DPH	-885 077,11 Kč	2 033 682,92 Kč	1 148 605,81 Kč

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni

Datum: 29.6.2022

ZMĚNOVÝ LIST č.05

Stavba:	"Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář"			
Objednatel:	statutární město Havířov			
Objekt:	SO 01_ZTI - zařizovací předměty			
Vydal (Zhotovitel):	MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava			
Odesláno/předáno - komu	Ing. Kateřina Mikulová, Lukáš Kačáni (TDS)			
Odesláno/předáno	<i>poštou</i>	<i>emailem</i>	<i>osobně</i>	<i>Datum:</i>
		X		29.06.2022
Přílohy/počet listů	Položkové rozpočty VP a MP.			

1) Zdůvodnění:

Na základě vzorkování zařizovacích předmětů zdravotnické techniky byly dle požadavku provozovatele upřesněny konkrétní prvky, a to pákové baterie a klozety WC pro invalidní osoby. Dále byly upřesněny konkrétní typy výlevků se splachovacími nádržkami. Zhotovitel provedl odečtení nedodávaných prvků dle původního návrhu a nacenil nové zařizovací předměty dle požadavku provozovatele (objednatele). Původní rozpočet dle smlouvy o dílo obsahoval správný počet zařizovacích předmětů a baterií. Jedná se o změny dle upřesňujících požadavků budoucího provozovatele stacionáře.

2) Vyjádření Objednatele a Technického dozora investora:

Souhlasíme se změnami a potvrzujeme zdůvodnění. Změny vyplývají z realizace a průběhu plnění díla.

3) Vyjádření Generálního projektanta:

Souhlasím se změnami a potvrzuji zdůvodnění.


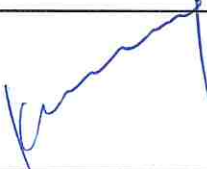


4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:

Změny budou zapracovány do projektové dokumentace skutečného provedení.

5) Méněpráce (Kč bez DPH):	-	27 907,56 Kč
Vícepráce (Kč bez DPH):		71 201,10 Kč
Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH):		43 293,54 Kč

6) Vliv na termín výstavby:

Bez vlivu na termín pro dokončení díla.

7) Schválil	za objednatele:	za TDS:	za AD:	za zhotovitele:
Datum: 29.6.2022	Ing. Kateřina Mikulová	Lukáš Kačáni	Ing. Arch. Jiří Bobek	Ing. Martin Zálaha
Podpis:				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy, č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

Objekt:

SO - 01 D.1.4.2 ZTI-MP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

IČ: 00297488

DIČ: CZ00297488

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		-27 907,56	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-27 907,56	21,00%	-5 860,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-33 768,15

Projektant

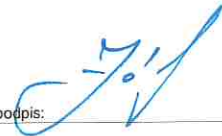
Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



Objednavatel

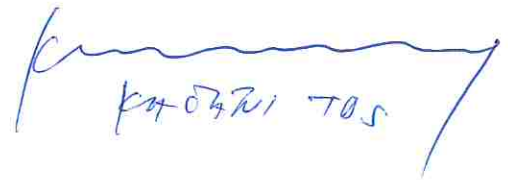
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



ΚΑΘΑΡΙ ΤΟΣ

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy, č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

Objekt: SO - 01 D.1.4.2 ZTI-MP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: MORYS s. r. o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-27 907,56

PSV - Práce a dodávky PSV

-27 907,56

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

-27 907,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy, č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

Objekt: SO - 01 D.1.4.2 ZTI-VP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: MORYS s. r. o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

71 201,10

PSV - Práce a dodávky PSV

71 201,10

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

71 201,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy, č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

Objekt: SO - 01 D.1.4.2 ZTI-VP

Místo:
Zadavatel: statutární město Havířov
Uchazeč: MORYS s. r. o.

Datum: 29.06.2022
Projektant: MARPO s.r.o., Ostrava
Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							71 201,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				71 201,10	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				71 201,10	
117b		725014R	Klozet závěsný ZTP ,včetně sedátka	soubor	6,000	7 123,10	42 738,60	
117c		725015R	Univerzální WC nádržka, k výlevce	soubor	6,000	2 433,40	14 600,40	
136b		725823R	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí, lékařská páka	soubor	6,000	2 310,35	13 862,10	

ZMĚNOVÝ LIST č.06

Stavba:	"Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář"			
Objednatel:	statutární město Havířov			
Objekt:	SO 09_terénní a sadové úpravy - přístupové chodníky a oplocení objektu SO 01			
Vydal (Zhotovitel):	MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava			
Odesláno/předáno - komu	Ing. Kateřina Mikulová, Lukáš Kačáni (TDS)			
Odesláno/předáno	<i>poštou</i>	<i>emailem</i>	<i>osobně</i>	<i>Datum:</i>
		X		29.06.2022
Přílohy/počet listů	Položkové rozpočty VP.			

1) Zdůvodnění:

V průběhu plnění díla byl objednatelem vznesen požadavek na rozšíření rozsahu díla, a to o část objektu SO 09. Jedná se o terénní a sadové úpravy - realizace prací a dodávek v exteriéru navazující na objekt SO 01 - nový přístupový chodník ke vstupům do objektu a oplocení objektu ze severní strany. V souladu dle výkresové dokumentace, včetně výkazů výměr, aktualizovaných na základě upřesněných požadavků objednatele. Důvodem pro realizaci dodatečných stavebních úprav objektu SO 09 na severní straně byla vyhodnocená skutečnost zajištění odpovídajícího přístupu do objektu SO 01 a také eliminace kolizí a omezování při provozování stacionáře a knihovny v případě, že by se tyto úpravy prováděly později, až bude objekt zprovozněn a užíván.

2) Vyjádření Objednatele a Technického dozora investora:

Souhlasíme se změnami a potvrzujeme zdůvodnění. Změny vyplývají z realizace a průběhu plnění díla.

3) Vyjádření Generálního projektanta:

Souhlasím se změnami a potvrzuji zdůvodnění.

4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:

Realizace dodatečných úprav, v rozsahu dle tohoto změnového listu, požadovaných nad rámec plnění díla dle původní Smlouvy o dílo si vyžádaly dodatečné vypracování projektové dokumentace na požadované změny. Změny budou rovněž zapracovány do projektové dokumentace skutečného provedení.

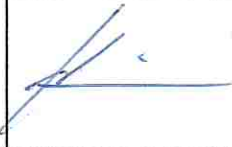



5) Méněpráce (Kč bez DPH): - Kč

Vícepráce (Kč bez DPH): 652 404,80 Kč

Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH): 652 404,80 Kč

6) Vliv na termín výstavby:

Realizace dodatečných úprav, v rozsahu dle tohoto změnového listu, požadovaných nad rámec plnění díla dle původní Smlouvy o dílo má vliv na termín pro dokončení díla o 60 kalendářních dnů, **avšak bez vlivu na termín dokončení prací pro realizaci plnění díla pro objekt SO 01.**

7) Schválil	za objednatele:	za TDS:	za AD:	za zhotovitele:
Datum: 29.6.2022	Ing. Kateřina Mikulová	Lukáš Kačáni	Ing. Arch. Jiří Bobek	Ing. Martin Zálaha
Podpis:				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ
(zadání)

Objekt:

SO 09 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY-PŘÍSTUPOVÉ CHODNÍKY K
OBJEKTU SO 01-VP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.06.2022

IČ:

00297488

DIČ:

CZ00297488

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

488 633,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	488 633,80	21,00%	102 613,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

591 246,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KACÁNI TO S

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ
(zadání)

Objekt: SO 09 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY-PŘÍSTUPOVÉ CHODNÍKY K
OBJEKTU SO 01-VP

Místo: Datum: 28.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zhotovitel: MORYS s. r. o. Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	488 633,80
HSV - Práce a dodávky HSV	488 633,80
1 - Zemní práce	176 657,43
4 - Vodorovné konstrukce	16 021,59
5 - Komunikace pozemní	139 076,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	43 257,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 550,73
997 - Přesun sutě	50 527,86
998 - Přesun hmot	5 542,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ
(zadání)

Objekt: SO 09 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY-PŘÍSTUPOVÉ CHODNÍKY K
OBJEKTU SO 01-VP

Místo: Datum: 28.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zhotovitel: MORYS s. r. o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem 488 633,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				488 633,80	
D	1		Zemní práce				176 657,43	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	40,707	69,35	2 823,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně					
	VV		"předpokládaná skladba_BZP4" (0,5*61,55)		30,775			
	VV		"plochy u teras" (0,8*(12,415))		9,932			
	VV		Součet		40,707			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	19,097	90,69	1 731,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně					
	VV		"plochy u teras" (0,8*(12,187+11,684))		19,097			
	VV		Součet		19,097			
3	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	42,600	29,76	1 267,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2					
	VV		"předpokládaná skladba_BZP1" (42,6)		42,600			
	VV		Součet		42,600			
4	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	30,775	347,60	10 697,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně					
	VV		"předpokládaná skladba_BZP4" (0,5*61,55)		30,775			
	VV		Součet		30,775			
5	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	57,700	55,83	3 221,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na odstranění separační textilie.</i>					
	VV		"předpokládaná skladba_BZP2" (57,7)		57,700			
	VV		Součet		57,700			
6	K	113107175	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	57,700	183,00	10 559,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2					
	VV		"předpokládaná skladba_BZP2" (57,7)		57,700			
	VV		Součet		57,700			
7	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	57,700	65,33	3 769,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2					
	VV		"předpokládaná skladba_BZP2" (57,7)		57,700			
	VV		Součet		57,700			
8	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,600	68,50	2 918,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu, také zahrnuje náklady na odstranění separační textilie.</i>					
	VV		"předpokládaná skladba_BZP1" (42,6)		42,600			
	VV		Součet		42,600			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	124,200	66,55	8 265,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
10	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,820	974,25	5 670,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně					
	VV		"skladba_ZP3_okap. chodník" (29,1)*0,2		5,820			
	VV		Součet		5,820			
11	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,205	193,20	5 256,01	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně					
	VV		"skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)*0,25		27,205			
	VV		Součet		27,205			
12	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,205	193,20	5 256,01	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně					
	VV		"SANACE PODLOŽÍ_skladba_ZP1_chodníky"		27,205			
	VV		(105,6+3,22)*0,25		27,205			
	VV		Součet		27,205			
13	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	19,594	1 390,51	27 245,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně					
	VV		"plochy u teras" (12,187+11,684+12,415)*0,9*0,6		19,594			
	VV		Součet		19,594			
14	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,010	970,75	13 600,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně					
	VV		"liniové prvky_obruba" (0,3*0,4*(116,75))		14,010			
	VV		Součet		14,010			
15	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,594	44,59	2 122,22	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	P		Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		23,797*2 "Přepočtené koeficientem množství		47,594			
	VV		Součet		47,594			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	70,037	297,85	20 860,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		"liniové prvky_obruba" (0,3*0,4*(116,75))*0,7		9,807			
	VV		"skladba_ZP3_okap. chodník" (29,1)*0,2		5,820			
	VV		"skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)*0,25		27,205			
	VV		Mezisoučet		42,832			
	VV		"SANACE PODLOŽÍ_skladba_ZP1_chodníky"		27,205			
	VV		(105,6+3,22)*0,25		27,205			
	VV		Součet		70,037			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	350,185	23,05	8 071,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		70,037*5 "Přepočtené koeficientem množství		350,185			
	VV		Součet		350,185			
18	K	17120123R	Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	126,067	175,65	22 143,67	Smluvní cena, dle SOD p. č. 153
	PP		Poplatek za uložení navážek, zeminy a kamení na skládce (skládkovné)					
	VV		70,037*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		126,067			
	VV		Součet		126,067			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	70,037	20,72	1 451,17	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,797	143,35	3 411,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		(5,82+27,205+27,205+19,594+14,01)-70,037		23,797			
	VV		Součet		23,797			
21	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	184,620	48,53	8 959,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně					
	VV		"liniové prvky_obruba" (0,4*(116,75))		46,700			
	VV		"skladba_ZP3_okap. chodník" (29,1)		29,100			
	VV		"skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)		108,820			
	VV		Součet		184,620			
22	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	108,820	48,53	5 281,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně					
	VV		"SANACE PODLOŽÍ_skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)		108,820			
	VV		Součet		108,820			
23	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	23,797	87,17	2 074,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Naložení výkopku strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3					
D	4		Vodorovné konstrukce				16 021,59	
24	K	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	m2	29,100	550,57	16 021,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm					
	VV		"skladba_ZP3_okap. chodník" (29,1)		29,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		29,100			
	D	5	Komunikace pozemní				139 076,31	
25	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm	m2	108,820	51,35	5 587,91	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy přes 100 m2 tl 40 mm					
	WV		"skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)		108,820			
	WV		Součet		108,820			
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	108,820	176,84	19 243,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm					
	WV		"skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)		108,820			
	WV		Součet		108,820			
27	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	108,820	285,35	31 051,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm					
	WV		"SANACE PODLOŽÍ_skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)		108,820			
	WV		Součet		108,820			
28	K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	29,100	211,21	6 146,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm					
	WV		"skladba_ZP3_okap. chodník" (29,1)		29,100			
	WV		Součet		29,100			
29	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	108,820	321,47	34 982,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2					
	WV		"skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)		108,820			
	WV		Součet		108,820			
30	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	116,160	345,00	40 075,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2					
	WV		105,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		116,160			
	WV		Součet		116,160			
31	M	DTN.0007443.U RS	dlažba zámková IČKO slepecká barevná 19,6x16,1x6cm	m2	3,703	537,16	1 989,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba zámková IČKO slepecká barevná 19,6x16,1x6cm					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				43 257,12	
32	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/60 mm na MC	m2	29,100	855,53	24 895,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/60 mm na MC					
	WV		"skladba_ZP3_okap. chodník" (29,1)		29,100			
	WV		Součet		29,100			
33	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	62,400	294,25	18 361,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton					
	WV		"skladba_ZP3_okap. chodník" (58,4+4,0)		62,400			
	WV		Součet		62,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 550,73	
34	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	116,750	168,16	19 632,68	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					
35	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	128,425	97,30	12 495,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm					
	WV		116,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		128,425			
	WV		Součet		128,425			
36	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	108,820	65,67	7 146,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2					
	WV		"skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)		108,820			
	WV		Součet		108,820			
37	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	119,702	65,67	7 860,83	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2					
	WV		"SANACE PODLOŽÍ_skladba_ZP1_chodníky" (105,6+3,22)*1,1		119,702			
	WV		Součet		119,702			
38	K	96607182R	Rozebrání kompletního oplocení včetně bourání základových prvků	m	10,340	489,00	5 056,26	CS VLASTNÍ
	PP		Rozebrání kompletního oplocení včetně bourání základových prvků					
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek					
39	K	96607183R	Demontáž kompletního ocelového zábradlí včetně bourání podbetonávky	m	11,500	466,00	5 359,00	CS VLASTNÍ
	PP		Demontáž kompletního ocelového zábradlí včetně bourání podbetonávky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</i>					
D	997		Přesun sutě				50 527,86	
40	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	117,701	175,65	20 674,18	Smluvní cena, dle SOD p. č. 153
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů. ----- -----</i>					
41	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	117,701	158,09	18 607,35	Smluvní cena
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km					
42	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	1 765,515	6,37	11 246,33	Smluvní cena
	PP		Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu					
	VV		117,701*15 "Přepočtené koeficientem množství		1 765,515			
	VV		Součet		1 765,515			
D	998		Přesun hmot				5 542,76	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	66,436	83,43	5 542,76	Smluvní cena
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ (zadání)

Objekt:

SO 09 - oplocení objektu SO 01-VP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28.06.2022

IČ:

00297488

DIČ:

CZ00297488

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **163 771,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 771,00	21,00%	34 391,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **198 162,91**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


KADAVI TO S

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ (zadání)

Objekt:

SO 09 - oplocení objektu SO 01-VP

Místo:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

163 771,00

HSV - Práce a dodávky HSV

163 771,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

163 771,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ (zadání)

Objekt:

SO 09 - oplocení objektu SO 01-VP

Místo:

Datum: 28.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							163 771,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				163 771,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce				163 771,00	
9-1	R	R	Dodávka oplocení dle výkazu objednatele	kpl	1,000	89 431,00	89 431,00	CS ÚRS 2022 01
			Výška oplocení : Délka oplocení : Provedení: Barevný odstín: Rozměr sítě: Branka (rozměr): Brána (rozměr): Místo stavby oplocení: Zvláštní požadavek:					
			cca 1750mm cca 555m ZnKO RAL 6005 - ZELENA PANEL 3D 2500x1530, oko 50x200, drát 5mm 1200x1750mm, FAB, 3D PANEL - 2x 2kf. 2000x1750mm, panel 3D, FAB - 1x Havířov Vrtání počítáno ručně - 300x300x750mm celková cena je uvedena v listě č.4 cena materiálu je vázaná na naši montáž DEMONTAZ STAVAJICHO PLOTU NENI SOUCASTI NABIDKY					
9-2	M	R	montážní práce oplocení	kpl	1,000	74 340,00	74 340,00	CS ÚRS 2022 01

MORYS
s.r.o
OSTRAVA

Cenový návrh
dodávky a montáže oplocení
(kalkulace)

Strana: 2/2

Akce : Havířov

Montážní práce:

Druh	MJ	Počet MJ	Nh/MJ	Celkem Nh	Kč/Nh	Celkem Kč
Vytýčení oplocení	bm	55	0,05	2,75	400	1100,00
Kopání otvorů ručně	ks	21	1,40	29,40	400	11760,00
Osazení sloupků	ks	21	0,70	14,70	400	5880,00
Doprava	km	100	22,00	2200,00	1	2200,00
Montáž panelů	bm	51	0,70	35,70	400	14280,00
Drobné úpravy terénu	bm	55	0,08	4,40	400	1760,00
Příprava pracoviště	bm	55	0,04	2,20	400	880,00
Montáž branky	ks	2	11,00	22,00	400	8800,00
Montáž brány	ks	1	16,00	16,00	400	6400,00
Montáž podhrabových desek	bm	51	0,70	35,70	400	14280,00
Odvoz zeminy						7000,00

Celkem:

74340

Montáž.práce celkem

74340,00

Křiváček T.O.S.

ZMĚNOVÝ LIST č.07

Stavba:	"Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář"			
Objednatel:	statutární město Havířov			
Objekt:	SO 01 D.1.4.4 Elektronické komunikace -VP-MP			
Vydal (Zhotovitel):	MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava			
Odesláno/předáno - komu	Ing. Kateřina Mikulová, Lukáš Kačáni (TDS)			
Odesláno/předáno	<i>poštou</i>	<i>emailem</i>	<i>osobně</i>	<i>Datum:</i>
		X		29.06.2022
Přílohy/počet listů	Položkové rozpočty VP a MP.			

1) Zdůvodnění:

Na základě upřesňování technologie pro poskytování elektronických služeb s využitím internetu došlo k upřesnění funkcí u telefonní ústředny dle požadavku provozovatele. Byly upřesněny konkrétní prvky, a to telefonní ústředna a telefonní přístroje (nově-využití technologie VOIP). Zhotovitel provedl odečtení nedodávaných prvků dle původního návrhu (využití pevné linky) a nacenil nové prvky dle požadavku provozovatele (objednatel). Původní rozpočet dle smlouvy o dílo obsahoval správný počet prvků. Jedná se o změny dle upřesňujících požadavků budoucího provozovatele stacionáře.

2) Vyjádření Objednatele a Technického dozora investora:

Souhlasíme se změnami a potvrzujeme zdůvodnění. Změny vyplývají z realizace a průběhu plnění díla.

3) Vyjádření Generálního projektanta:

Souhlasím se změnami a potvrzuji zdůvodnění.

4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:

Změny budou zapracovány do projektové dokumentace skutečného provedení.

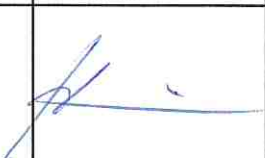

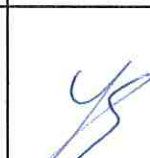
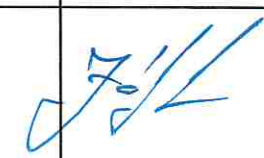
5) Méněpráce (Kč bez DPH): - 44 473,86 Kč

Vícepráce (Kč bez DPH): 81 286,64 Kč

Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH): 36 812,78 Kč

6) Vliv na termín výstavby:

Bez vlivu na termín pro dokončení díla.

7) Schválil	za objednatele:	za TDS:	za AD:	za zhotovitele:
Datum: 29.6.2022	Ing. Kateřina Mikulová	Lukáš Kačáni	Ing. Arch. Jiří Bobek	Ing. Martin Zálaha
Podpis:				

SK-Stacionář - MNP

Investor Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
 Zhotovitel: MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
 Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
 Systém: SK - Strukturovaná kabeláž (Stacionář)-MP

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Přípojné místo						
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks		62,58	57,97	0,00
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks		31,29	28,98	0,00
1.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks		31,29	28,98	0,00
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks		83,43	28,98	0,00
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks		15,70	17,46	0,00
Rozvaděče						
2.1	Stojanový rozvaděč 19", 18U, 600x600, prosklené dveře	ks		5 423,26	625,76	0,00
2.3	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks		1 512,25	834,35	0,00
2.4	Patchpanel 25 port, 1U, kat. 3	ks		1 256,79	834,35	0,00
2.5	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks		156,44	92,77	0,00
2.6	19" Napájecí panel, přepěťová ochrana, 5x230V, 1U	ks		886,49	139,09	0,00
Propojovací kabely						
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks		46,99	5,82	0,00
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks		52,15	5,82	0,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks		57,42	5,82	0,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks		62,58	5,82	0,00
Kabely						
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LSOH	m		8,34	14,38	0,00
4.2	UTP instalační kabel Cat.6, LSOH, Outdoor	m		15,70	15,70	0,00
4.3	kabel SYKFY 10x2x0,5	m		20,86	18,00	0,00
4.4	Kabel CYKY-J 3x2,5	m		15,70	14,60	0,00
4.5	Kabel CYA 16	m		21,96	16,69	0,00
4.6	Jistič 230V/1f/16A	ks		135,58	52,15	0,00
Telekomunikační materiál						
5.1	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b	ks		1 303,67	469,32	0,00
5.2	Plech montážní 10 pozic 22 mm	ks		260,73	166,87	0,00
5.3	Lišta rozpojovací KRONE, LSA plus	ks		182,57	166,87	0,00
5.4	Zásobník bleskojistek, LSA plus	ks		41,72	93,86	0,00
5.5	Bleskojistka 3-pólová 10kA	ks		73,01	29,97	0,00
5.6	Plastová rozvodnice 300x300x150mm, uchycení na stěnu či stožár, IP65, bílá/šedá	ks		1 194,21	521,47	0,00
Telefonní ústředna a domovní telefon						
6.1	telefonní ústředna s kapacitou 2xISDN S0, 4ks vnitřních analogových poboček a 8ks vnitřních digitálních poboček	ks	-1,00	22 188,48	6 257,60	-28 446,08
6.2	Telefonní přístroj s displejem a 10ti tlačítky-pracoviště spojovatelky	ks	-2,00	4 380,32	260,73	-9 282,10
6.3	Telefonní přístroj s displejem, digitální, základní	ks	-6,00	863,55	260,73	-6 745,68
6.4	Rozbočovací krabice se svorkovnicí	ks		156,44	208,59	0,00
Ostatní						
7.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks		0,00	88,70	0,00
7.2	Měření páru metalického kabelu	ks		0,00	260,73	0,00
7.3	HZS	hod		0,00	365,03	0,00
7.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod		0,00	312,88	0,00
7.5	Oživení systému	hod		0,00	365,03	0,00
7.6	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod		0,00	521,47	0,00
Cena SK celkem bez DPH						-44 473,86

Datum: 29.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni

SK-Stationář - VCP

Investor Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
 Zhotovitel: MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
 Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stationář
 Systém: SK - Strukturovaná kabeláž (Stationář)-VP

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Přípojně místo						
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	3,00	62,58	57,97	361,65
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks		31,29	28,98	0,00
1.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	3,00	31,29	28,98	180,81
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	3,00	83,43	28,98	337,23
1.5	rámeczek zásuvky jednonásobný	ks	3,00	15,70	17,46	99,48
Rozvaděče						
2.1	Stojanový rozvaděč 19", 18U, 600x600, prosklené dveře	ks		5 423,26	625,76	0,00
2.3	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	1,00	1 512,25	834,35	2 346,60
2.4	Patchpanel 25 port, 1U, kat. 3	ks		1 256,79	834,35	0,00
2.5	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks		156,44	92,77	0,00
2.6	19" Napájecí panel, přepěťová ochrana, 5x230V, 1U	ks		886,49	139,09	0,00
Propojovací kabely						
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	6,00	46,99	5,82	316,86
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks		52,15	5,82	0,00
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks		57,42	5,82	0,00
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks		62,58	5,82	0,00
Kabely						
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	70,00	8,34	14,38	1 590,40
4.2	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H, Outdoor	m		15,70	15,70	0,00
4.3	kabel SYKFY 10x2x0,5	m		20,86	18,00	0,00
4.4	Kabel CYKY-J 3x2,5	m		15,70	14,60	0,00
4.5	Kabel CYA 16	m		21,96	16,69	0,00
4.6	Jistič 230V/1f/16A	ks		135,58	52,15	0,00
Telekomunikační materiál						
5.1	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b	ks		1 303,67	469,32	0,00
5.2	Plech montážní 10 pozic 22 mm	ks		260,73	166,87	0,00
5.3	Lišta rozpojovací KRONE, LSA plus	ks		182,57	166,87	0,00
5.4	Zásobník bleskojistek, LSA plus	ks		41,72	93,86	0,00
5.5	Bleskojistka 3-pólová 10kA	ks		73,01	29,97	0,00
5.6	Plastová rozvodnice 300x300x150mm, uchycení na stěnu či stožár, IP65, bílá/šedá	ks		1 194,21	521,47	0,00
Telefonní ústředna a domovní telefon						
6.1	telefonní ústředna s kapacitou 2xISDN S0, 4ks vnitřních analogových poboček a 8ks vnitřních digitálních poboček	ks		22 188,48	6 257,60	0,00
6.2	Telefonní přístroj s displejem a 10ti tlačítky-pracoviště spojovatelky	ks		4 380,32	260,73	0,00
6.3	Telefonní přístroj s displejem, digitální, základní	ks		863,55	260,73	0,00
6.4	Rozbočovací krabice se svorkovnicí	ks		156,44	208,59	0,00
Ostatní						
7.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	3,00	0,00	88,70	266,10
7.2	Měření páru metalického kabelu	ks		0,00	260,73	0,00
7.3	HZS	hod	1,00	0,00	365,03	365,03
7.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod		0,00	312,88	0,00
7.5	Oživení systému	hod	1,00	0,00	365,03	365,03
7.6	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod		0,00	521,47	0,00
Cena SK celkem bez DPH						6 229,19

Datum: 29.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni

KT

Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
 Zhotovitel: MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
 Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář
 Systém: **KT - Kabelové trasy - VP**

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	metr	5,00	4,17	20,86	125,15
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	metr		6,26	21,19	0,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	metr		9,44	21,19	0,00
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	metr		11,86	24,04	0,00
1.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	metr		14,60	25,47	0,00
1.7	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	3,00	6,26	25,47	95,19
1.8	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks		19,21	26,13	0,00
1.9	Skříň rozvodná KO 125 s víkem a šroubky	ks		91,78	62,36	0,00
1.10	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks		125,15	73,01	0,00
1.11	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	metr		375,46	125,15	0,00
1.12	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	metr		83,43	31,29	0,00
1.13	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks		53,13	20,86	0,00
1.14	Stahovací pásek 4mm/200mm	ks		2,09	2,09	0,00
1.15	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks		1,76	12,52	0,00
1.16	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks		3,18	15,70	0,00
1.17	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	3,00	0,00	104,29	312,87
1.18	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks		0,00	187,73	0,00
1.19	Průraz D=6cm, beton 60cm	ks		0,00	312,88	0,00
1.20	chránička průrazu vč. začištění	ks		0,00	93,86	0,00
1.21	Značení trasy trubkového vedení	m		0,00	5,27	0,00
1.22	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks		0,00	208,59	0,00
1.23	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks		0,00	57,42	0,00
1.24	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks		0,00	31,29	0,00
1.25	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks		0,00	62,58	0,00
1.26	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m		0,00	125,15	0,00
1.27	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m		0,00	41,94	0,00
1.28	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 70 mm, š. do 100 mm	ks		0,00	35,35	0,00
1.29	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítko	m		10,43	29,97	0,00
1.30	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítko	m		15,70	52,15	0,00
1.31	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod		0,00	299,82	0,00
1.33	HZS - demontáže stávajících SLP rozvodů	hod		0,00	299,82	0,00
1.34	Požární ucpávky	m2		2 920,22	3 650,27	0,00
1.35	Úklidové práce	hod		0,00	260,73	0,00
1.36	Popl.za uložení sutí	t		0,00	990,79	0,00
1.37	Svis doprava sutí prve podlazi	t		0,00	834,35	0,00
1.38	Odvoz sutí na skladku do 1km	t		0,00	1 564,40	0,00
1.39	Odvoz sutí na skladku zkd 1km	km		0,00	20,86	0,00
1.41	Drobný elektroinstalační materiál	ks		834,35	886,49	0,00
	Cena KT celkem bez DPH					533,21

Datum: 29.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni

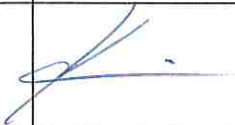
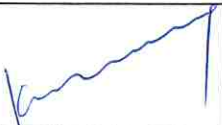

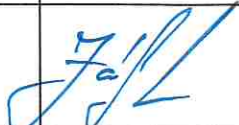
Investor Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
 Zhotovitel: MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
 Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
 Systém: **SK - Strukturovaná kabeláž (Stacionář)-VP**

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednot. cena Materiál	Jednot. cena Montáž	Cena celkem
	Telefonní ústředna a telefony					
6.1v	Yestar S20 - IP PBX ústředna pro 20 uživatelů / klapek a 10 souběžných hovorů	ks	1,00	10 666,25	2 250,00	12 916,25
6.2v	Yealink SIP-T42U IP tel., PoE, 2,7" 192x64 LCD, 15 prog.tl.	ks	1,00	3 746,70	225,00	3 971,70
6.3v	Yealink SIP-T30P IP tel., PoE, 2,3" 132x64 nepodsv. LCD	ks	5,00	1 683,50	225,00	9 542,50
R1	JL813A - Aruba IOn 1830 24G 2SFP 195W Switch	ks	1,00	8 499,65	500,00	8 999,65
R2	WELL RTX8660 IP DECT báze, černá, PoE, buňkové řešení, až 1000 ruček	ks	1,00	7 305,95	1 200,00	8 505,95
R3	WELL RTX4024 DECT repeater k RTX8660, 5 souběžných hovorů, možnost řetězení	ks	2,00	4 979,50	850,00	11 659,00
R4	WELL RTX8630 IP DECT ručka, 2" TFT LCD, 3 navigační tl.	ks	3,00	4 931,20	250,00	15 543,60
	Ostatní					
7.5	Oživení systému	hod	4,00	0,00	450,00	1 800,00
	Cena SK celkem bez DPH					72 939,00

Datum: 29.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni

ZMĚNOVÝ LIST č.08				
Stavba:	"Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář"			
Objednatel:	statutární město Havířov			
Objekt:	SO 01_D.1.1 - ASŘ + D1.2. - SKŘ			
Vydal (Zhotovitel):	MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava			
Odesláno/předáno - komu	Ing. Kateřina Mikulová, Lukáš Kačáni (TDS)			
Odesláno/předáno	poštou	emailem	osobně	Datum:
		X		29.06.2022
Přílohy/počet listů	Položkové rozpočty VP a MP.			
1) Zdůvodnění:				
<p>ASŘ-Při realizaci oprav původních anglických dvorků a svislého suterénního zdiva bylo zjištěno, že původní zdivo je silně zavlhlé, z důvodu porušené a nefunkční původní hydroizolace svislého zdiva stěn v prostoru 1.PP, a to na celé severní straně objektu. Po zhodnocení stavu bylo rozhodnuto, že je nutné opravit stěny suterénního zdiva v celém rozsahu severní strany, nikoli pouze část dle původního předpokladu, a to z důvodu aby se eliminovalo pronikání vlhkosti do prostor místností v 1.PP. V rámci dodatečných úprav bylo rozhodnuto o kompletní opravě zdiva, vybourání původních přízdívek, provedení nové hydroizolace svislých stěn suterénního zdiva až po základy, zateplení stěn tepelnou izolací, následně dokončení oprav anglických dvorků, včetně realizace souvisejících zemních prací, výkopů a zpětných zásypů, přesunů materiálů a hmot a likvidace vzniklých odpadů, zřízení pojistného pažení. V rámci realizace nové přístavby bylo zjištěno, že je nutné provést změnu řešení u části stěny, která je součástí výtahové šachty. Po zhodnocení stavu bylo dohodnuto, že nejvhodnější řešení je záměna části bočních stěn přístavby z Luxfer za plně vyzydívkou, které budou z vnitřní strany opatřeny souvrstvím omítek a z vnější strany skladbou souvrství zateplení obvodového pláště, vždy ve stejném provedení okolních stěn. Jedná se o vhodnější technické řešení pro výtahovou šachtu, lepší údržba zděných a omítnutých stěn, tím vyplynulo stejné řešení provedení změn pro obě stěny přístavby, jednotný vzhled. Dále byla projednána změna realizace provedení ŽB sloupů v nárožích přístavby technologií, která umožňuje postupné provádění metodou tzv. ztraceného bednění, změna z důvodu vhodnějšího technického řešení a urychlení postupu při provádění výstavby v návaznostech.. Navrženou změnou dochází k úpravě rozměru sloupů na větší. Výše uvedené změny mají přímý vliv na rozměry u AL otvorových výplní a prvků kotvených do konstrukcí přístavby - dřevěné obložení, stříška, související klempířské prvky.</p>				
2) Vyjádření Objednatele a Technického dozora investora:				
Souhlasíme se změnami a potvrzujeme zdůvodnění. Změny vyplývají z realizace a průběhu plnění díla.				
3) Vyjádření Generálního projektanta:				
Souhlasím se změnami a potvrzují zdůvodnění.				
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:				
Realizace dodatečných úprav, v rozsahu dle tohoto změnového listu, požadovaných nad rámec plnění díla dle původní Smlouvy o dílo si vyžádaly dodatečné vypracování a úpravy projektové dokumentace na požadované změny. Změny budou rovněž zapracovány do projektové dokumentace skutečného provedení.				
5) Měněpráce (Kč bez DPH):				
	-	659 087,27 Kč		
Vícepráce (Kč bez DPH):		875 837,15 Kč		
Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH):		216 749,88 Kč		
6) Vliv na termín výstavby:				
<p>Realizace dodatečných úprav, v rozsahu dle tohoto změnového listu, požadovaných nad rámec plnění díla dle původní Smlouvy o dílo má vliv na termín pro dokončení díla o 60 kalendářních dnů, avšak bez vlivu na termín dokončení prací pro realizaci plnění díla v interiéru pro objekt SO 01. Důvodem požadavku na prodloužení termínu pro dokončení díla objektu SO 01 v exteriéru včetně dokončení přístavby jsou objektivní důvody spočívající v časové náročnosti provedení dodatečných oprav a sanací suterénního zdiva, jak je popsáno výše ve zdůvodnění, které vyžadují dodržení technologických postupů, přičemž je nutné také zohlednit provedení výkopových prací. V této souvislosti dochází přímo k ovlivnění realizace navazujících prací na objektu SO 01, a to provedení opravy a zateplení stěn obvodového pláště v celé ploše severní fasády včetně dokončení všech prvků a detailů na fasádě - v prostoru nad opravami suterénního zdiva a v návaznosti také provedení prací na fasádě přístavby.</p>				
7) Schválil				
	za objednatele:	za TDS:	za AD:	za zhotovitele:
Datum: 29.6.2022	Ing. Kateřina Mikulová	Lukáš Kačáni	Ing. Arch. Jiří Bobek	Ing. Martin Záloha
Podpis:				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3380
Stavba: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 29.06.2022

Zadavatel: IČ: 00297488
statutární město Havířov DIČ: CZ00297488

Uchazeč: IČ: 42864771
Morys s.r.o. DIČ: CZ42864771

Projektant: IČ:
MARPO s.r.o., Ostrava DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

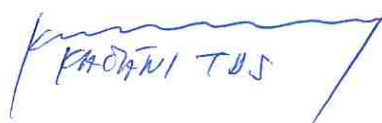
Cena bez DPH			216 749,88
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	478 753,87	100 538,31
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			317 288,19
v CZK			

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis:  Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis:  Razítko


KAROLÍNI TUS

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3380

Stavba: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Místo: Datum: 29.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o., Ostrava

Uchazeč: Morys s.r.o

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		216 749,88	317 288,19
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení - MP	-446 828,45	-540 662,42
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení - VP	691 012,69	836 125,35
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení - MP	-212 258,82	-256 833,17
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení - VP	184 824,46	223 637,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - MP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

IČ:

00297488

DIČ:

CZ00297488

Uchazeč:

Morys s.r.o

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-446 828,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-446 828,45	21,00%	-93 833,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-540 662,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

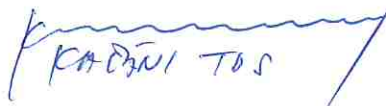
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč


KADÁRNÍ T.O.S

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - MP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-446 828,45

HSV - Práce a dodávky HSV

-108 201,44

Ostatní - Ostatní

-108 201,44

OST1 - Prvky a konstrukce _ viz výpisy prvků

-108 201,44

PSV - Práce a dodávky PSV

-338 627,01

764 - Konstrukce klempířské

-19 312,33

767 - Konstrukce zámečnické

-319 314,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - MP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Morys s.r.o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-446 828,45
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-108 201,44
D	Ostatní		Ostatní				-108 201,44
D	OST1		Prvky a konstrukce _ viz výpisy prvků				-108 201,44
435	K	795848N01	O-1 - D+M Výplň ze skleněných tepelně izolačních tvarovek (luxfer), tvarovky 190x190x80mm, rozměr 4450x3150mm	ks	-2,000	27 658,94	-55 317,88
436	K	795848N02	O-2 - D+M Výplň ze skleněných tepelně izolačních tvarovek (luxfer), tvarovky 190x190x80mm, rozměr 4450x2920mm	ks	-2,000	26 441,78	-52 883,56
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-338 627,01
D	764		Konstrukce klempířské				-19 312,33
281	K	764847N07	K-7 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 430mm	bm	-12,000	378,09	-4 537,08
282	K	764847N08	K-8 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 230mm	bm	-5,570	378,09	-2 105,96
285	K	764847N11	K-11 - D+M Oplech. horní části dřevěných fošen stínění před čelní fasádou, pozink plech tl. 0,8mm, vytvořit "krabici bez dna" 150x50x150mm	ks	-28,000	447,25	-12 523,00
288	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	-146,290	1,00	-146,29
D	767		Konstrukce zámečnické				-319 314,68
379	K	767846N41	Z-40 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů s dveřmi 1800x2150mm, rozměr 5630x2245mm, dveře včetně AL prahu	ks	-1,000	134 013,18	-134 013,18
380	K	767846N42	Z-41 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů s 1 oknem sklopným 2000x750mm, rozměr 5630x4425mm	ks	-1,000	182 139,97	-182 139,97
389	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	-3 161,532	1,00	-3 161,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - VP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Uchazeč:

Morys s.r.o

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.06.2022

IČ:

00297488

DIČ:

CZ00297488

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

691 012,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	691 012,69	21,00%	145 112,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

836 125,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

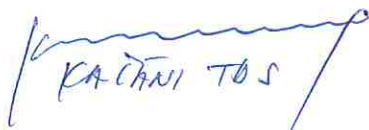
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč


KACIČKA TOS

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - VP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Morys s.r.o

Žpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

691 012,69

HSV - Práce a dodávky HSV

336 332,76

1 - Zemní práce

85 746,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

82 488,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

101 224,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 445,52

997 - Přesun sutě

32 787,29

998 - Přesun hmot

5 639,70

Ostatní - Ostatní

35 224,00

OST1 - Prvky a konstrukce _ viz výpisy prvků

35 224,00

PSV - Práce a dodávky PSV

312 655,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

23 838,67

713 - Izolace tepelné

35 824,36

764 - Konstrukce klempířské

13 818,16

767 - Konstrukce zámečnické

239 174,74

OST - Ostatní

6 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - VP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč:

Morys s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

691 012,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				336 332,76
D	1		Zemní práce				85 746,76
1a	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	11,426	1 390,00	15 882,14
	W		"rozsah dle PD, TZ - 100% ruční výkop"				
	W		9,17*0,89*1,40		11,426		
	W		Součet		11,426		
2a	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	20,606	551,00	11 353,91
	W		"rozsah dle PD, TZ - 70% strojní výkop"				
	W		(4,80+0,42+2,63)*1,50*2,50*0,70		20,606		
	W		Součet		20,606		
3a	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	20,606	1 120,00	23 078,72
	W		"rozsah dle PD, TZ - 30% ruční výkop"				
	W		(4,80+0,42+2,63)*1,50*2,50*0,70		20,606		
	W		Součet		20,606		
4a	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	36,680	111,00	4 071,48
	W		"rozsah dle PD, TZ - 100% ruční výkop"				
	W		9,17*2,00*2		36,680		
	W		Součet		36,680		
5a	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	36,680	32,80	1 203,10
6a	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	16,323	59,60	972,85
	W		"rozsah dle PD, TZ - 100% ruční výkop"				
	W		9,17*0,89*2,00		16,323		
	W		Součet		16,323		
7a	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	16,323	13,10	213,83
8a	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	52,638	352,00	18 528,58
	W		20,606+32,032		52,638		
	W		Součet		52,638		
9a	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	32,032	234,00	7 495,49
10a	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,606	143,00	2 946,66
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				82 488,90
11a	K	310231055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	36,420	2 050,00	74 661,00
	W		"změněná okna"				
	W		3,00*3,15*2+3,00*2,92*2		36,420		
	W		Součet		36,420		
12a	K	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,910	2 690,00	7 827,90
	W		"rozsah dle PD, TZ"				
	W		(0,89+1,05)*1,50		2,910		
	W		Součet		2,910		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				101 224,59
50	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	36,420	21,96	799,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"				
	VV		"změšená okna" 3,00*3,15*2+3,0*2,92*2		36,420		
	VV		Součet		36,420		
51	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	36,420	21,96	799,78
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"				
	VV		"změšená okna" 3,00*3,15*2+3,0*2,92*2		36,420		
	VV		Součet		36,420		
54	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	36,420	21,96	799,78
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"				
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 36,42		36,420		
	VV		Součet		36,420		
56	K	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,420	153,70	5 597,75
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"				
	VV		"nové zdivo+otlučení stávajících povrchů+žb kce"36,42		36,420		
	VV		Součet		36,420		
55	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	36,420	131,74	4 797,97
13a	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	72,840	93,70	6 825,11
	VV		36,42*2 "Přepočtené koeficientem množství"		72,840		
	VV		Součet		72,840		
14a	K	622111111	Vyspravení celoplošně cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	55,692	261,00	14 535,61
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*2,90+(1,89+9,17+0,89)*2,90		59,940		
	VV		-1,18*0,60*6		-4,248		
	VV		Součet		55,692		
15a	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,468	237,00	3 428,92
66	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	36,420	625,76	22 790,18
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"				
	VV		"změšená okna" 3,00*3,15*2+3,0*2,92*2		36,420		
	VV		Součet		36,420		
67	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 140mm	m2	40,062	457,02	18 309,14
	VV		36,42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		40,062		
	VV		Součet		40,062		
73	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	36,420	43,91	1 599,20
16a	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	14,468	646,00	9 346,33
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		"sokl nadzemní část"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*0,70+(1,89+9,17+0,89)*0,70		14,468		
	VV		Součet		14,468		
78	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	36,420	318,37	11 595,04
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ_povrchy dle KZS" 36,42		36,420		
	VV		Součet		36,420		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 445,52
17a	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,222	2 870,00	3 507,14
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		(0,89+1,05)*0,42*1,50		1,222		
	VV		Součet		1,222		
18a	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	43,291	275,00	11 905,03
	VV		"rozsah dle PD, TZ - cihelná přízdívka stěny"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*2,30+(1,89+9,17+0,89)*2,30		47,539		
	VV		-1,18*0,60*6		-4,248		
	VV		Součet		43,291		
18a	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	6,111	532,00	3 251,05
	VV		"rozsah dle PD, TZ - betonový sokl"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,89)*0,70		6,111		
	VV		Součet		6,111		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	55,692	175,65	9 782,30
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*2,90+(1,89+9,17+0,89)*2,90		59,940		
	VV		-1,18*0,60*6		-4,248		
	VV		Součet		55,692		
D	997		Přesun sutě				32 787,29
19a	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	12,333	605,00	7 461,47
20a	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,333	286,00	3 527,24
21a	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	234,327	12,50	2 929,09
	VV		12,333*19 'Přepočtené koeficientem množství		234,327		
22a	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	12,333	1 530,00	18 869,49
D	998		Přesun hmot				5 639,70
23a	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	16,735	337,00	5 639,70
D	Ostatní		Ostatní				35 224,00
D	OST1		Prvky a konstrukce _ viz výpisy prvků				35 224,00
435a	K	795848N01a	O-1 - D+M Výplň ze skleněných tepelně izolačních tvarovek (luxfer), tvarovky 190x190x80mm, rozměr 1450x3150mm	ks	2,000	9 002,00	18 004,00
436a	K	795848N02a	O-2 - D+M Výplň ze skleněných tepelně izolačních tvarovek (luxfer), tvarovky 190x190x80mm, rozměr 1450x2920mm	ks	2,000	8 610,00	17 220,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				312 655,93
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 838,67
159	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	43,291	23,38	1 012,14
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*2,30+(1,89+9,17+0,89)*2,30		47,539		
	VV		-1,18*0,60*6		-4,248		
	VV		Součet		43,291		
158	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	48 984,96	734,77
	VV		43,291*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,015		
24a	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	43,291	25,20	1 090,93
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*2,30+(1,89+9,17+0,89)*2,30		47,539		
	VV		-1,18*0,60*6		-4,248		
	VV		Součet		43,291		
164	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	43,291	106,49	4 610,06
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*2,30+(1,89+9,17+0,89)*2,30		47,539		
	VV		-1,18*0,60*6		-4,248		
	VV		Součet		43,291		
165	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	52,858	111,87	5 913,22
	VV		43,291*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		52,858		
25a	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	47,425	63,10	2 992,52
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*2,50+(1,89+9,17+0,89)*2,50		51,673		
	VV		-1,18*0,60*6		-4,248		
	VV		Součet		47,425		
26a	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	57,906	39,20	2 269,92
	VV		47,425*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		57,906		
27a	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	20,669	124,00	2 562,96
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)+(1,89+9,17+0,89)		20,669		
	VV		Součet		20,669		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
171	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	43,291	12,73	551,09
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*2,30+(1,89+9,17+0,89)*2,30		47,539		
	VV		-1,18*0,60*6		-4,248		
	VV		Součet		43,291		
28a	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	45,456	30,70	1 395,50
	VV		43,291*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,456		
29a	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	231,331	3,05	705,56
D 713 Izolace tepelné							35 824,36
205	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	43,291	85,19	3 687,96
	VV		"rozsah dle PD, TZ - cihelná přízdívka stěny"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*2,30+(1,89+9,17+0,89)*2,30		47,539		
	VV		-1,18*0,60*6		-4,248		
	VV		Součet		43,291		
210	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	46,754	443,96	20 756,91
	VV		43,291*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		46,754		
30a	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,468	264,00	3 819,55
	VV		"rozsah dle PD, TZ"				
	VV		"sokl nadzemní část"				
	VV		(4,79+0,42+2,63+0,879)*0,70+(1,89+9,17+0,89)*0,70		14,468		
	VV		Součet		14,468		
210	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	15,625	443,96	6 936,88
	VV		14,468*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		15,625		
31a	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	352,013	1,77	623,06
D 764 Konstrukce klempířské							13 818,16
282a	K	764847N08a	K-8 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 230mm	bm	5,230	378,09	1 977,41
285a	K	764847N11a	K-11 - D+M Oplech. horní části dřevěných fošen stínění před čelní fasádou, pozink plech tl. 0,8mm, vytvořit "krabici bez dna" 150x50x150mm	ks	26,000	447,25	11 628,50
288a	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	136,059	1,56	212,25
D 767 Konstrukce zámečnické							239 174,74
379a	K	767846N41a	Z-40 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů s dveřmi 1800x2150mm, rozměr 5230x2245mm, dveře včetně AL prahu	ks	1,000	106 012,50	106 012,50
380a	K	767846N42a	Z-41 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů s 1 oknem sklopným 2000x750mm, rozměr 5230x4425mm	ks	1,000	128 956,30	128 956,30
389a	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 349,688	1,79	4 205,94
D OST Ostatní							6 800,00
32a	K	ON1	Příplatek za provádění prací po úsecích dlouhých cca 2,0m	kpl	1,000	6 800,00	6 800,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení - ZMĚNY - MP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

IČ:

00297488

DIČ:

CZ00297488

Uchazeč:

Morys s.r.o

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-212 258,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-212 258,82	21,00%	-44 574,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-256 833,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení - ZMĚNY - MP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-212 258,82

HSV - Práce a dodávky HSV

-49 852,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-49 852,04

Ostatní - Ostatní

-162 406,78

OST1 - Ostatní kompletní konstrukce a skladby

-162 406,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení - ZMĚNY - MP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-212 258,82

D HSV Práce a dodávky HSV -49 852,04

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -49 852,04

8	K	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 XC2 bez výztuže	m3	-2,905	3 253,95	-9 452,72
9	K	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů průřezu do 0,16 m2	m2	-38,736	494,02	-19 136,36
10	K	331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů průřezu do 0,16 m2	m2	-38,736	274,46	-10 631,48
11	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	-38,736	274,46	-10 631,48

D Ostatní Ostatní -162 406,78

D OST1 Ostatní kompletní konstrukce a skladby -162 406,78

44	K	OST1_R01	D+M _ kompletní kce a skladeb _ STN1 - stříška nad vstupem	kus	-1,000	91 048,14	-91 048,14
45	K	OST1_R02	D+M _ kompletní kce a skladeb _ STN2 - stínění čelní fasády přístavby ŽB1	kus	-1,000	71 358,64	-71 358,64

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení - ZMĚNY - VP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

IČ:

00297488

DIČ:

CZ00297488

Uchazeč:

MORYS s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

184 824,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 824,46	21,00%	38 813,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

223 637,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

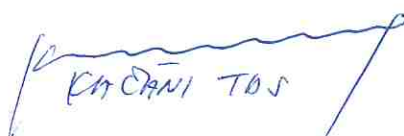
Datum a podpis:



Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení - ZMĚNY - VP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

184 824,46

HSV - Práce a dodávky HSV

25 692,46

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 692,46

Ostatní - Ostatní

159 132,00

OST1 - Ostatní kompletní konstrukce a skladby

159 132,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář - ZMĚNY

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení - ZMĚNY - VP

Místo:

Datum: 29.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

184 824,46

D HSV Práce a dodávky HSV 25 692,46

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 25 692,46

7	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	16,140	1 591,85	25 692,46
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------