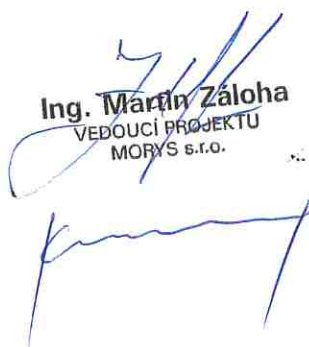


Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Zhotovitel: MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

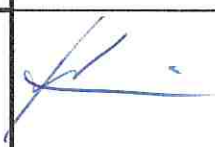
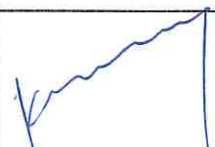
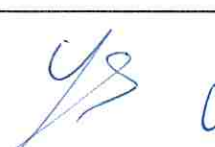

Souhrný přehled ZL VP a MP pro Dodatek č.1				
	Rekapitulace stavby	MNP	VCP	ROZDÍL
ZL č.1	Změny ASŘ	-588 955,31 Kč	162 880,38 Kč	-426 074,93 Kč
ZL č.2	Interiéry	-136 569,86 Kč	252 905,10 Kč	116 335,24 Kč
ZL č.3	Nové podlahy v 1.NP a 2.NP	-301 563,84 Kč	445 968,56 Kč	144 404,72 Kč
ZL č.4	VCP elektro	-1 929,43 Kč	49 155,57 Kč	47 226,14 Kč
	CELKEM V KČ BEZ DPH	-1 029 018,44 Kč	910 909,61 Kč	-118 108,83 Kč
	CELKEM V KČ VČETNĚ DPH	-1 245 112,31 Kč	1 102 200,63 Kč	-142 911,68 Kč

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha


Ing. Martin Zálaha
VEDOUcí PROJEKTU
MORYS s.r.o.

TDS: Lukáš Kačáni

Datum: 10.6.2022

ZMĚNOVÝ LIST č.01				
Stavba:	"Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář"			
Objednatel:	statutární město Havířov			
Objekt:	SO 01 ASŘ Stavební úpravy - 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		10.06.2022
Přílohy/počet listů	Položkové rozpočty VP a MP.			
1) Zdůvodnění:				
<p>Při realizaci oprav podlahy v 1.NP byl nalezen původní teplovodní kanál, který musel být v rámci oprav podlah zasypán a opraven vč. desky, výztuže, zateplení. Stávající betonový záklop byl vybourán. Při realizaci oprav hydroizolace stěn soklového zdiva byla po provedení výkopů nalezena základová zídka pod úrovní terénu v místě napojení na soklové zdivo. V tomto místě bylo nutné provést novou hydroizolaci. Základová zídka se musela vybourat. Při realizaci výkopových prací pro vodovodní přípojku byla v trase výkopu odhalena původní zděná šachta, která se musela vybourat. V IPP bylo nutno vybourat části původních „rozteklých“ základů, které by nevhodně zasahovaly do nového souvrství podlah. Na základě upřesnění požadavků budoucího správce knihovny na údržbu podlah došlo k záměně podlahových krytin. Při realizaci oprav střechy bylo vyhodnoceno, že dva původní komíny nebudou opravovány, ale zcela vybourány, včetně všech souvisejících prací z důvodu nepotřebnosti pro další využití. Odstraněním původních komínů dojde k eliminaci prostupů přes novou krytinu. Při řešení napojení budovy na internet a pro kabeláž STA bylo dohodnuto, že bude nově realizován systémový vstup přes střešní plášť. Z důvodu zlepšení přístupu ke komínu pro budoucí opravy a údržbu komínu bude provedena dodávka a montáž lávky. Při realizaci opravy hydroizolace stěn soklového zdiva byla po provedení výkopu obnažena část teplovodu mezi objekty stacionáře a sousední MŠ. Z důvodu řádného provedení hydroizolace a zateplení soklového zdiva bylo nutné původní konstrukce stěn a záklopu teplovodu stavebně upravit. Byla provedena nová betonová deska. Současně došlo k provedení opravy izolace na obnaženém potrubí teplovodu.. Po odhalení základů objektu bylo vyhodnoceno, že nebude nutné provádět podbetonování části základů včetně všech souvisejících prací. Při zahájení realizace oprav omítek bylo vyhodnoceno, že část původních omítek je možné zachovat bez nutnosti bourání a oprav. Při realizaci oprav soklového zdiva pod úrovní terénu bylo zjištěno, že není nutno provádět opravu vnějších stěn v celém rozsahu. Při realizaci podlah v 1NP, v prostoru knihovny, bylo zjištěno, že není nutné provádět bourání původního podkladu (pilobetonu) z důvodu dobrého stavu betonu. Při provádění hydroizolace základů bylo vyhodnoceno, že nebude provedena druhá vrstva svislé hydroizolace soklového zdiva. Jedna vrstva je dostačující. Neprovedení izolace ve spoji mezi stávajícím objektem a novou přístavbou z důvodu jiného vhodného řešení. Při realizaci opravy střechy bylo zjištěno, že není nutné realizovat opravu původního bednění střechy v celém rozsahu dle předpokladu PD. Po zvážení umístění objektu za nové oplocení, hlídání kamerovým systémem, bylo dohodnuto, že nebude na objektu proveden antigraffiti nátěr. Při realizaci oprav střechy bylo vyhodnoceno, že původní dva komíny nebudou opravovány, ale zcela vybourány včetně všech souvisejících prací z důvodu nepotřebnosti pro další využití. Odstraněním původních komínů dojde k eliminaci prostupů přes novou krytinu. Tímto dojde k odečtení sanace původních komínů. Po projednání bylo dohodnuto, že se nebude provádět úprava stávajících lunet, a to z důvodu eliminace tepelných mostů a provedení detailů v návaznosti na okna, ale provede se v těchto místech kompletní zateplení jako na celé obálce budovy.</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 potvrzuji zdůvodnění.				
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:				
Změny budou zapracovány do projektové dokumentace skutečného provedení.				
5) Méněpráce (Kč bez DPH):				
	-	588 955,31 Kč		
Vícepráce (Kč bez DPH):				
		162 880,38 Kč		
Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH):				
	-	426 074,93 Kč		
6) Vliv na termín výstavby:				
Bez vlivu na termín pro dokončení díla.				
7) Schválil	za objednatele:	za TDS:	za AD:	za zhotovitele:
Datum:	Ing. Kateřina Mikulová	Lukáš Kačáni	Ing. Arch. Jiří Bobek	Ing. Martin Zálaha
Podpis:				

Souhrný přehled

karta č.1	Soupis víceprací - VP 1	139 433,19 Kč
karta č.2	Soupis méněprací - MP 1	-588 955,31 Kč
karta č.3	Demontáž kominových - VP 2	21 253,80 Kč
karta č.4	VP teplovod - VP 3	2 193,39 Kč

gd

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:
ZL č.1 - Soupis víceprací, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 1).

KSO:
Místo:

Zadavatel:
statutární město Havířov

Zhotovitel:
MORYS s. r. o.

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.06.2022

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **139 433,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 433,19	21,00%	29 280,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 168 714,16**

Projektant

Zpracovatel


Ing. Martin Zálaha
VEDOUČÍ PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:


Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

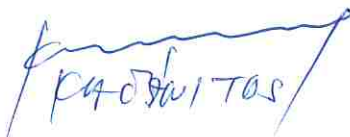

Ing. Martin Zálaha
VEDOUČÍ PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


Ing. Martin Zálaha



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ZL č.1 - Soupis víceprací, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 1).

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

Datum: 10.06.2022
Projektant: MARPO s.r.o., Ostrava
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	139 433,19
1 - Zemní práce	4 665,60
5 - Komunikace pozemní	821,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 193,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 205,91
997 - Přesun sutě	11 525,67
998 - Přesun hmot	155,18
713 - Izolace tepelné	4 940,50
776 - Podlahy povlakové	99 925,52

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL č.1 - Soupis víceprací, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 1).

Místo: Datum: 10.06.2022
Zadavatel: statutární město Havířov Projektant: MARPO s.r.o., Ostrava
Zhotovitel: MORYS s. r. o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 139 433,19

D 1		Zemní práce		4 665,60				
1	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,368	151,00	1 565,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny slabebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
2	K	171111104	Uložení sypaniny z homin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných ručně	m3	10,368	299,00	3 100,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z homin nesoudržných sypkých					
	VV		"zásyp kanálu se zhutněním"					
	VV		9,6*1,2*0,9		10,368			
D 5		Komunikace pozemní		821,40				
15_SO 07	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	12,470	65,87	821,40	Cena dle SoD
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm					
	VV		"Nová skladba ZP3"					
	VV		12,47*1		12,470			
D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		7 193,41				
84	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,152	3 675,52	4 234,20	Cena dle SoD
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		"Betonáž stropu kanálu s kari sítí"					
	VV		9,6*1,2*0,1		1,152			
85	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,152	204,20	235,24	Cena dle SoD
	PP		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže					
86	K	631362021	Výztuž mazanin a podkladních betonů svařovanými sítěmi Kari	t	0,092	29 608,39	2 723,97	Cena dle SoD
	PP		Výztuž mazanin a podkladních betonů svařovanými sítěmi Kari					
	VV		Počítám 80kg/m3					
	VV		1,152*0,080		0,092			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		10 205,91				
110	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC	m3	1,080	790,44	853,68	Cena dle SoD
	PP		Bourání zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC					
	VV		"Odbourání základu zidky v místě napojení hydroizolace"					
	VV		0,55*0,4*1		0,220			
	VV		"Ubourání zděné šachty v trase nové vodovodní přípojky"					
	VV		4*(1,2*1,5)*0,15		1,080			
112	K	965041341	Bourání mazanin nebo potěrů pilinobetonových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m3	6,826	1 212,00	8 273,11	Cena dle SoD
	PP		Bourání mazanin nebo potěrů pilinobetonových tl do 50 mm pl přes 4 m2					
	VV		(6,9*0,08)		0,552			
	VV		"Bourání stropu energo kanálu"					
	VV		(9,6*1,2)*0,2		2,304			
	VV		"Odbourání částí rozteklých základů pro provedení podlah 1.PP"					
	VV		((12,57*0,3)+(5,96*0,3)+(10,71*0,3)+(4,93*0,3)+(3,58*0,3)+(4,69*0,3))*2+(3,41*0,3)*0,15		3,970			
	VV		Součet		6,826			
118	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	6,826	158,09	1 079,12	Cena dle SoD
	PP		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm					
D 997		Přesun sutě		11 525,67				
152	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	16,382	242,40	3 971,09	Cena dle SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	997013R31.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	16,382	175,65	2 877,57	Cena dle SoD
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení					
154	K	997321511.1	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	16,382	158,09	2 589,89	Cena dle SoD
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km					
155	K	997321519.1	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	327,648	6,37	2 087,12	Cena dle SoD
	PP		Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu					
	VV		"příplatek k odvozu viz smluvní rozpočet" 78,065*20		327,648			
	D	998	Přesun hmot				155,18	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1,860	83,43	155,18	Cena dle SoD
	PP		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				4 940,50	
713-2	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,470	25,20	314,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
713-3	M	ISV.8591057520 112	Isover EPS 100 - 100mm, AD = 0,037 (W·m-1·K-1), 1000x500x100mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	12,719	360,86	4 589,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Isover EPS 100 - 100mm, AD = 0,037 (W·m-1·K-1), 1000x500x100mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.					
	P		Poznámka k položce: Tepelnéizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu pro všeobecné použití v konstrukcích s běžnými požadavky na zatížení tlakem.					
	VV		12,47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,719			
713-4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,032	1 140,00	36,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				99 925,52	
404	K	776211111	Lepení textilních podlahovin	m2	19,900	137,23	2 730,88	Cena dle SoD
	PP		Lepení textilních podlahovin					
	VV		"Denní místnost č.118" 19,9		19,900			
405	M	697510R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce zátěžový - dle specifikace PD a standardů	m2	22,885	543,42	12 436,17	Cena dle SoD
	PP		dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce zátěžový - dle specifikace PD a standardů					
	VV		"Denní místnost č. 118" 19,9*1,15		22,885			
406	K	776231111	Lepení podlahovin z vinylu	m2	138,300	164,67	22 773,86	Cena dle SoD
	PP		Lepení podlahovin z vinylu					
	VV		"knihovna" 138,3		138,300			
407	M	284110R13	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylová heterogenní podlahovina - specifikace dle PD a standardů	m2	159,045	389,73	61 984,61	Cena dle SoD
	PP		dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylová heterogenní podlahovina - specifikace dle PD a standardů					
	VV		"knihovna" 138,3*1,15		159,045			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

ZL č.1 - Soupis méněprací - SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, méněpráce (ASŘ – MP 1).

KSO:
Místo:

Zadavatel:
statutární město Havířov

Zhotovitel:
MORYS s. r. o.

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.06.2022

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH -588 955,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	-588 955,31	21,00%	-123 680,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -712 635,93

Projektant

Zpracovatel

Ing. Martin Zálaha
VEDOUČÍ PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Martin Zálaha
VEDOUČÍ PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PROJEKTANT

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ZL č.1 - Soupis méněprací - SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, méněpráce (ASŘ – MP 1).

Místo:

Datum: 10.06..2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o., Ostrava

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-588 955,31

O01 - Odpočty	-588 955,31
1 - Zemní práce	-4 574,82
2 - Zakládání	-22 171,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-178 194,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-36 435,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-53 676,46
713 - Izolace tepelné	-12 492,34
762 - Konstrukce tesařské	-41 895,86
776 - Podlahy povlakové	-117 603,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	-31 889,31
OST2 - Ostatní konstrukce a skladby	-90 021,68

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL č.1 - Soupis méněprací - SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, méněpráce (ASŘ – MP 1).

Místo: Datum: 10.06..2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o., Ostrava

Zhotovitel: MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-588 955,31	
D	O01		Odpočty				-588 955,31	
D	1		Zemní práce				-4 574,82	
2	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-7,344	131,74	-967,50	Cena dle SoD
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
	VV		-12,24*0,6*1		-7,344			
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	-7,344	49,40	-362,79	Cena dle SoD
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m					
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-7,334	43,91	-322,04	Cena dle SoD
	PP		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-7,334	175,65	-1 288,22	Cena dle SoD
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-73,340	8,78	-643,93	Cena dle SoD
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		-7,334*10		-73,340			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-7,334	16,47	-120,79	Cena dle SoD
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-13,201	65,87	-869,55	Cena dle SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce					
	VV		-7,334*1,8		-13,201			
D	2		Zakládání				-22 171,71	
5-SKŘ	K	279311115.1	Postupné podbetonování základového zdiva betonem tř. C 25/30 XC2 včetně pažení a bednění	m3	-3,366	6 586,96	-22 171,71	Cena dle SoD
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva betonem tř. C 25/30 XC2 včetně pažení a bednění					
	VV		"Odpočet postupného podbetonování základových pásů "jih""					
	VV		-12,24*0,55*0,5		-3,366			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-178 194,47	
43	K	611131100	Spojovací postřík vnitřních stropů nanášený ručně	m2	-341,670	21,96	-7 503,07	Cena dle SoD
44	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	-341,670	21,96	-7 503,07	Cena dle SoD
47	K	611311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů nanášená ručně	m2	-286,408	153,70	-44 020,91	Cena dle SoD
	PP		Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů nanášená ručně					
49	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-572,816	43,91	-25 152,35	Cena dle SoD
	PP		Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně					
	VV		-572,816		-572,816			
50	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-341,670	21,96	-7 503,07	Cena dle SoD
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV				-341,670			
56	K	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-341,670	153,70	-52 514,68	Cena dle SoD
	PP		Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně					
57	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-683,340	43,91	-30 005,46	Cena dle SoD
	PP		Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně					
	VV		-683,34		-683,340			
63	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-90,910	43,91	-3 991,86	Cena dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP VV		Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně -(130,910-40)		-90,910			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-36 435,62	
112	K	965041341	Bourání mazanin nebo potěrů pilinobetonových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m3	-3,520	1 212,00	-4 266,24	Cena dle SoD
	PP VV VV		Bourání mazanin nebo potěrů pilinobetonových tl do 50 mm pl přes 4 m2 "Odpočet bourání pilinobetonu 1.NP" -(10,5+8,6+4,1+2,7+4+128+18,1)		-3,520			
135	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	-341,670	63,23	-21 603,79	Cena dle SoD
	PP VV		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % "Odpočet oklepání omítek - sklepní a schodišťový prostor - 60% plochy"					
133	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	-286,408	36,89	-10 565,59	Cena dle SoD
	PP VV		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 % "Odpočet oklepání omítek - sklepní a schodišťový prostor - 40% plochy"					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-53 676,46	
164	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-222,970	106,49	-23 744,08	Cena dle SoD
	PP VV VV		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP "Odpočet provedení svislé izolace proti vlhkosti" -222,97		-222,970			
166	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou _ (specifikace dle standardů)	m2	-267,564	111,87	-29 932,38	Cena dle SoD
	PP VV VV		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou _ (specifikace dle standardů) 445,94*0,6		-267,564			
	D	713	Izolace tepelné				-12 492,34	
217	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-10,160	625,76	-6 357,72	Cena dle SoD
	VV VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b_v.č. 09,15,TZ_styk mezi přístavbou a budovou" (1,6*6,35) Součet		-10,160 -10,160			
218	M	28376R01	deska POLSID tl. 50 mm s nakaširovanou vrstvou asf. modifikovaného pásu	m2	-11,176	548,91	-6 134,62	Cena dle SoD
			10,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-11,176			
	D	762	Konstrukce tesařské				-41 895,86	
236	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	-116,716	74,65	-8 712,85	Cena dle SoD
	VV VV VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S6" -116,716 Součet		-116,716 -116,716			
237	M	60511081	řezivo jehličnaté _ prkna tl 25-30mm	m3	-3,501	7 465,21	-26 135,70	Cena dle SoD
	VV		116,716*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		-3,501			
238	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	-116,716	60,38	-7 047,31	CS ÚRS 2019 01
	D	776	Podlahy povlakové				-117 603,04	
404	K	776211111	Lepení textilních podlahovin	m2	-138,300	137,23	-18 978,91	Cena dle SoD
	PP VV		Lepení textilních podlahovin "knihovna" -138,3		-138,300			
405	M	697510R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce zátěžový - dle specifikace PD a standardů	m2	-159,045	543,42	-86 428,23	Cena dle SoD
	PP VV		dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce zátěžový - dle specifikace PD a standardů "knihovna" -138,3*1,15		-159,045			
406	K	776231111	Lepení podlahovin z vinylu	m2	-19,900	164,67	-3 276,93	Cena dle SoD
	PP VV		Lepení podlahovin z vinylu "Denní místnost č. 118" 19,9		-19,900			
407	M	284110R13	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylová heterogenní podlahovina - specifikace dle PD a standardů	m2	-22,885	389,73	-8 918,97	Cena dle SoD
	PP VV		dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylová heterogenní podlahovina - specifikace dle PD a standardů "Denní místnost č. 118" 19,9*1,15		-22,885			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-31 889,31	
425	K	783846523	Antigraffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	-161,375	197,61	-31 889,31	Cena dle SoD
	VV VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ_1.NP" (19,15+19,15+5,5+26,3+5,5+5,5+26,3+5,5+8,1+8,1)*1,25 Součet		-161,375 -161,375			
	D	OST2	Ostatní konstrukce a skladby				-90 021,68	
439	K	OST2_R01	Sanace komínových těles (pūdorysu: 470/470 mm / výšky do 3000 mm) nad střešní i pod střešní rovinou	kus	-2,000	15 369,55	-30 739,10	Cena dle SoD
443	K	OST2_R05	Lunety na jižní fasádě se zdobnými výjevy	kus	-6,000	9 880,43	-59 282,58	Cena dle SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ZL č.1 - Demontáž kominových těles, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 2).

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.06.2022

IČ:

00297488

DIČ:

CZ00297488

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 253,80

DPH- základní
snížená

Základ daně
21 253,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 463,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

25 717,10

Projektant

Zpracovatel

Ing. Martin Zálaha
VEDOUČÍ PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Martin Zálaha
VEDOUČÍ PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

PHOTOAI TOU

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ZL č.1 - Demontáž kominových těles, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 2).

Místo: Datum: 10.06.2022
Zadavatel: statutární město Havířov Projektant: MARPO s.r.o., Ostrava
Zhotovitel: MORYS s. r. o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	21 253,80
HSV - Práce a dodávky HSV	21 253,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 126,82
997 - Přesun sutě	1 226,98
R - Ostatní konstrukce a práce	18 900,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL č.1 - Demontáž kominových těles, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 2).

Místo: Datum: 10.06.2022

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

Zhotovitel: MORYS s. r. o. Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 253,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 253,80	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 126,82	
1	K	962032631	Bourání zdíva kominového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	1,094	1 030,00	1 126,82	CS ÚRS 2022 01
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvámic kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápenou nebo vápenocementovou					
VV			"rozebrání 2ks kominů" 2*(0,45*0,45*2,7)		1,094			
D	997		Přesun sutě				1 226,98	
152	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1,744	242,40	422,75	Cena dle SOD
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace					
153	K	997013R31.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	1,744	175,65	306,33	Cena dle SOD
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení					
154	K	997321511.1	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,744	158,09	275,71	Cena dle SOD
PP			Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km					
155	K	997321519.1	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	34,880	6,37	222,19	Cena dle SOD
PP			Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu					
VV			1,744*20		34,880			
Ostatní konstrukce a práce							18 900,00	
R	K	R	D+M prostupu přes střechu, vč. Oplechování a systémového detailu	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	indi. Nabídka
R	K	R	D+M ocelové lávky na střechu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	indi. Nabídka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:
ZL č.1 - oprava teplovodu, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 3).

KSO:
Místo:

Zadavatel:
statutární město Havířov

Zhotovitel:
MORYS s. r. o.

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 10.06.2022

IČ: 00297488
DIČ: CZ00297488

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **2 193,39**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 193,39	21,00%	460,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 654,00**
v CZK

Projektant

Zpracovatel


Ing. Martin Zálaha
VEDOUcí PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel


Ing. Martin Zálaha
VEDOUcí PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


PROJEKTANT



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ZL č.1 - oprava teplovodu, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vicepráce (ASŘ – VP 3).

Místo:

Datum: 10.06.2022

Zadavatel: statutární město Haviřov

Projektant: MARPO s.r.o., Ostrava

Zhotovitel: MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 193,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	499,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	728,17
762 - Konstrukce tesařské	522,96
713 - Izolace tepelné	442,75

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL č.1 - oprava teplovodu, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 3).

Místo: Datum: 10.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zhotovitel: MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **2 193,39**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 499,51

25	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	0,350	1 427,17	499,51	Cena dle SOD
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	--------------

PP Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 728,17

84	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,119	3 675,52	437,39	Cena dle SOD
----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	--------------

PP Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20

VV 1,8*0,06*1,1 0,119

85	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,119	204,20	24,30	Cena dle SOD
----	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	--------------

PP Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže

86	K	631362021	Výztuž mazanin a podkladních betonů svařovanými sítěmi Kari	t	0,009	29 608,39	266,48	Cena dle SOD
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	--------------

PP Výztuž mazanin a podkladních betonů svařovanými sítěmi Kari

VV 1,8*4,44*1,1/1000 0,009

D 762 Konstrukce tesařské 522,96

762-1	K	762811100	Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken	m2	1,800	118,00	212,40	CS ÚRS 2022 01
-------	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního přesahovaného

VV "ztracené bednění stropu" 1,8 1,800

762-2	M	60511109	řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m	m3	0,048	6 470,00	310,56	CS ÚRS 2022 01
-------	---	----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP řezivo jehličnaté smrk, borovice š přes 80mm tl 24mm dl 2-3m

VV (1,8*0,024)*1,1 0,048

D 713 Izolace tepelné 442,75

6	K	713463214	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 150 mm	m	5,780	76,60	442,75	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohýbů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 150 mm

ZMĚNOVÝ LIST č.02

Stavba:	"Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář"			
Objednatel:	statutární město Havířov			
Objekt:	SO 01 INTERIÉR - 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		10.06.2022
Přílohy/počet listů	Položkové rozpočty VP a MP.			

1) Zdůvodnění:

Dle požadavku provozovatele byla dne 10.5.2022 zaslána na zhotovitele revize vybavení interiéru. Zhotovitel provedle odečtení nedodávaných prvků a nacenil nové vybavení dle požadavku objednatele.

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:

Změny budou zapracovány do projektové dokumentace skutečného provedení.

5) Méněpráce (Kč bez DPH):	- 136 569,86 Kč
Vícepráce (Kč bez DPH):	252 905,10 Kč
Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH):	116 335,24 Kč

6) Vliv na termín výstavby:

Bez vlivu na termín pro dokončení díla.

7) Schválil	za objednatele:	za TDS:	za AD:	za zhotovitele:
Datum: 10.6.2022	Ing. Kateřina Mikulová	Lukáš Kačáni	Ing. Arch. Jiří Bobek	Ing. Martin Záloha
Podpis:				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ZL č.2 - Interiéry-MCP, SO 01

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.06.2022

IČ: 00297488

DIČ: CZ00297488

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-136 569,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-136 569,86	21,00%	-28 679,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-165 249,53

Projektant

Zpracovatel

Ing. Martin Zálaha
VEDOUČÍ PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Martin Zálaha
VEDOUČÍ PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KRÁČKA TAV

jad

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **ZL č.2 - interiéry - MCP, SO 01**

Místo:

Datum: 10.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zhotovitel: MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-136 569,86

MCP - odpočty

-136 569,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ZL č.2 - Interiéry-MCP, SO 01

Místo:

Datum: 10.06.2022

Zadavatel:

statutární město Havířov

Projektant:

MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-136 569,86	
D	MP	MP - odpočty					-136 569,86	
29	K	pol.134	zásuvkový kontejner	ks	-2,000	5 386,70	-10 773,40	Cena dle SOD
	PP		zásuvkový kontejner					
36	K	pol.135	knihovna 840 x 1600 x 320 (v x š x hl)	ks	-4,000	2 966,98	-11 867,92	Cena dle SOD
	PP		knihovna 840 x 1600 x 320 (v x š x hl)					
37	K	pol.136	knihovna 840 x 800 x 320 (v x š x hl)	ks	-1,000	1 557,92	-1 557,92	Cena dle SOD
	PP		knihovna 840 x 800 x 320 (v x š x hl)					
38	K	pol.137	knihovna 1085 x 1400 x 320 (v x š x hl)	ks	-1,000	3 042,62	-3 042,62	Cena dle SOD
	PP		knihovna 1085 x 1400 x 320 (v x š x hl)					
40	K	pol.140	knihovna 1430 x 640 x 320 (v x š x hl)	ks	-7,000	1 954,57	-13 681,99	Cena dle SOD
	PP		knihovna 1430 x 640 x 320 (v x š x hl)					
41	K	pol.141	knihovna 1430 x 800 x 320 (v x š x hl)	ks	-3,000	2 392,16	-7 176,48	Cena dle SOD
	PP		knihovna 1430 x 800 x 320 (v x š x hl)					
42	K	pol.142	knihovna 1430 x 1600 x 320 (v x š x hl)	ks	-9,000	4 415,23	-39 737,07	Cena dle SOD
	PP		knihovna 1430 x 1600 x 320 (v x š x hl)					
43	K	pol.143	knihovna 1430 x 2000 x 320 (v x š x hl)	ks	-1,000	5 426,77	-5 426,77	Cena dle SOD
	PP		knihovna 1430 x 2000 x 320 (v x š x hl)					
47	K	pol.147	knihovna 2120 x 1600 x 320 (v x š x hl)	ks	-3,000	5 982,05	-17 946,15	Cena dle SOD
	PP		knihovna 2120 x 1600 x 320 (v x š x hl)					
48	K	pol.148	knihovna 2120 x 2000 x 320 (v x š x hl)	ks	-1,000	8 031,25	-8 031,25	Cena dle SOD
	PP		knihovna 2120 x 2000 x 320 (v x š x hl)					
49	K	pol.149	knihovna nástavec 1380 x 1600 x 320 (v x š x hl)	ks	-3,000	4 284,59	-12 853,77	Cena dle SOD
	PP		knihovna nástavec 1380 x 1600 x 320 (v x š x hl)					
121	K	pol.413	Věšáková stěna	ks	-2,000	2 237,26	-4 474,52	Cena dle SOD
	PP		Věšáková stěna					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt:
ZL č.2 - Interiéry VCP, SO 01

KSO:
Místo:

Zadavatel:
statutární město Havířov

CC-CZ:
Datum: 10.06.2022

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 **252 905,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 905,10	21,00%	53 110,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **306 015,17** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel


Ing. Martin Zálaha
VEDOUcí PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

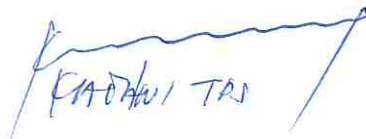

Ing. Martin Zálaha
VEDOUcí PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


KRAJČEK TAS



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **ZL č.2 - Interiéry VCP, SO 01**

Místo:

Datum: 10.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zhotovitel: MORYS s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

252 905,10

VP - přípočty

229 745,10

D.1.5.3_Sedací nábytek - navýšení - doplatek

23 160,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL č.2 - Interiéry VCP, SO 01

Místo: Datum: 10.06.2022

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

Zhotovitel: MORYS s. r. o. Zpracovatel:

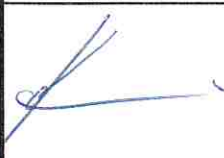
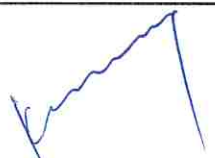


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 252 905,10

D VP VP - přípočty 229 745,10

44	K	pol.144	knihovna 2120 x 800 x 320 (v x š x hl)	ks	1,000	3 370,10	3 370,10	Cena dle SOD
	PP		knihovna 2120 x 800 x 320 (v x š x hl)					
135	K	150	knihovna 800x500x2120	kus	4,000	6 210,00	24 840,00	individuální nabitka
	PP		knihovna 800x500x2120					
136	K	151	knihovna 1050x320x2120	kus	2,000	3 852,50	7 705,00	individuální nabitka
	PP		knihovna 1050x320x2120					
137	K	152	knihovna 1075x320x2120	kus	4,000	3 910,00	15 640,00	individuální nabitka
	PP		knihovna 1075x320x2120					
138	K	153	knihovna na kolečkách 800x620x1060	kus	2,000	4 600,00	9 200,00	individuální nabitka
	PP		knihovna na kolečkách 800x620x1060					
139	K	154	knihovna na kolečkách 1100x620x1060	kus	2,000	6 325,00	12 650,00	individuální nabitka
	PP		knihovna na kolečkách 1100x620x1060					
140	K	155	knihovna na kolečkách 600x620x1330	kus	1,000	5 060,00	5 060,00	individuální nabitka
	PP		knihovna na kolečkách 600x620x1330					
141	K	156	knihovna na kolečkách 800x620x1330	kus	4,000	5 865,00	23 460,00	individuální nabitka
	PP		knihovna na kolečkách 800x620x1330					
142	K	157	knihovna na kolečkách 1100x620x1330	kus	2,000	7 705,00	15 410,00	individuální nabitka
	PP		knihovna na kolečkách 1100x620x1330					
143	K	158	knihovna - hrabátko	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	individuální nabitka
	PP		knihovna - hrabátko					
144	K	159	knihovna volně stojící 1600x450x2120	kus	1,000	6 785,00	6 785,00	individuální nabitka
	PP		knihovna volně stojící 1600x450x2120					
145	K	200	stůl recepce knihovna	kus	1,000	78 200,00	78 200,00	individuální nabitka
	PP		stůl recepce knihovna					
	VV		"Upřesnění specifikace" 1		1,000			
146	K	313	rozkládací pódium	kus	1,000	25 700,00	25 700,00	individuální nabitka
	PP		rozkládací pódium					
	D	N00_3	D.1.5.3_Sedací nábytek - navýšení - doplatek				23 160,00	
95	K	Pol. 300	židle dřevěná, čalouněná	ks	60,000	95,00	5 700,00	individuální nabitka
96	K	Pol. 301	židle dřevěná s područkama	ks	36,000	485,00	17 460,00	individuální nabitka

ZMĚNOVÝ LIST č.03

Stavba:	"Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář"			
Objednatel:	statutární město Havířov			
Objekt:	SO 01 ASŘ Stavební úpravy - Nové a neprovedené podlahy v 1.NP a 2.NP			
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		10.06.2022
Přílohy/počet listů	Položkové rozpočty VP a MP.			
1) Zdůvodnění:				
Při realizaci oprav podlah v 1NP a 2 NP byly zjištěny nesoudržné podkladní vrstvy, které nebyly vhodné jako podklad pro navazující souvrství podlah. Došlo k jejich odbourání a následně byla položena izolace a vrstva anhydritu. Navržené vrstvy dle PD, které se nebudou realizovat byly odečteny.				
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):				
	-	301 563,84 Kč		
Vícepráce (Kč bez DPH):				
		445 968,56 Kč		
Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH):				
		144 404,72 Kč		
6) Vliv na termín výstavby:				
Bez vlivu na termín pro dokončení díla.				
7) Schválil	za objednatele:	za TDS:	za AD:	za zhotovitele:
Datum: 10.6.2022	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:

ZL č.3 - Soupis víceprací, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 1). Nové podlahy 2.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.06.2022

IČ:

00297488

DIČ:

CZ00297488

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

231 652,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 652,39	21,00%	48 647,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

280 299,39

Projektant

Zpracovatel

Ing. Martin Zálaha

VEDOUcí PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Martin Zálaha

VEDOUcí PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Kačkolai Toš

J. J.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: ZL č.3 - Soupis víceprací, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 1). Nové
podlahy 2.NP

Místo:

Datum: 10.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zhotovitel: MORYS s. r. o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	231 652,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	111 514,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 841,31
997 - Přesun sutě	21 987,60
998 - Přesun hmot	313,86
713 - Izolace tepelné	79 994,97

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL č.3 - Soupis víceprací, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – VP 1). Nové podlahy 2.NP

Místo: Datum: 10.06.2022

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]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 231 652,39

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 111 514,65

1	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm	m2	253,500	423,00	107 230,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm

2	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	253,500	16,90	4 284,15	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

PP Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 17 841,31

112	K	965041341	Bourání mazanin nebo potěrů pilinobetonových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m3	13,022	1 212,00	15 782,66	Cena dle SoD
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--------------

PP Bourání mazanin nebo potěrů pilinobetonových tl do 50 mm pl přes 4 m2

VV "Bourání podlah nad rámeček PD 2.NP"

(11,2*0,08)+(6,6*0,08)+(3,9*0,08)+(1,8*0,08)+(14,2*0,08)+(9,3*0,08)+(8,9*0,08)+(12,2*0,08)*(5*0,08)+(12,4*0,08)+(8*0,08)+(4,4*1*0,08)+(37,5*0,08)

13,022

VV

Součet

13,022

118	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	13,022	158,09	2 058,65	Cena dle SoD
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--------------

PP Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm

D 997 Přesun sutě 21 987,60

152	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	31,253	242,40	7 575,68	Cena dle SoD
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace

153	K	997013R31.1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	31,253	175,65	5 489,55	Cena dle SoD
-----	---	-------------	---	---	--------	--------	----------	--------------

PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení

154	K	997321511.1	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	31,253	158,09	4 940,76	Cena dle SoD
-----	---	-------------	--	---	--------	--------	----------	--------------

PP Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km

155	K	997321519.1	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	625,056	6,37	3 981,61	Cena dle SoD
-----	---	-------------	--	---	---------	------	----------	--------------

PP Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu

VV "příplatek k odvozu viz smluvní rozpočet" 78,065*20

625,056

D 998 Přesun hmot 313,86

156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	3,762	83,43	313,86	Cena dle SoD
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	--------------

PP Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m

D 713 Izolace tepelné 79 994,97

3	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	253,500	58,80	14 905,80	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá

4	M	ISV.8591057519 659	Isover EPS 150 - 20mm, λD = 0,035 (W·m-1·K-1), 1000x500x20mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000kg/m2 při def. < 2%.	m2	278,850	87,81	24 485,82	
---	---	-----------------------	---	----	---------	-------	-----------	--

PP Isover EPS 150 - 20mm, λD = 0,035 (W·m-1·K-1), 1000x500x20mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s vysokými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 3000kg/m2 při def. < 2%.

P Poznámka k položce:
Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu pro všeobecné použití v konstrukcích se zvýšenými požadavky na zatížení tlakem.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	ISV.8591057520 174	Isover EPS 100 - 40mm, $\lambda D = 0,037$ (W-m-1-K-1), 1000x500x40mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.	m2	278,850	145,61	40 603,35	
	PP		Isover EPS 100 - 40mm, $\lambda D = 0,037$ (W-m-1-K-1), 1000x500x40mm, stabilizované desky pro tepelné izolace konstrukcí s běžnými požadavky na zatížení, např. ploché střechy, podlahy apod. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000kg/m2 při def. < 2%.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tepelnéizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu pro všeobecné použití v konstrukcích s běžnými požadavky na zatížení tlakem.					
	VV		"nadspotřeba 10%" 253,5*1,1		278,850			
	VV		Součet		278,850			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ZL č.3 - Soupis méněprací, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – MP 1).
Neprovedené podlahy 1.NP a 2. NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Havířov

Zhotovitel:

MORYS s. r. o.

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10.06.2022

IČ:

00297488

DIČ:

CZ00297488

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-301 563,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-301 563,84	21,00%	-63 328,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-364 892,25

Projektant

Zpracovatel


Ing. Martin Zálaha
VEDOUcí PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

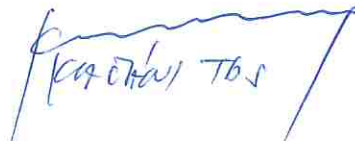

Ing. Martin Zálaha
VEDOUcí PROJEKTU
MORYS s.r.o.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


Ing. Martin Zálaha

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

ZL č.3 - Soupis méněprací, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893,
vícepráce (ASŘ – MP 1). Neprovedené podlahy 1.NP a 2. NP

Místo:

Datum: 10.06.2022

Zadavatel: statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,

Zhotovitel: MORYS s. r. o.

Ostrava

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-301 563,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-301 563,84

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: ZL č.3 - Soupis méněprací, SO 01 – Stavební úpravy budovy č.p.893, vícepráce (ASŘ – MP 1).
Neprovedené podlahy 1.NP a 2. NP

Místo: Datum: 10.06.2022

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 -301 563,84

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -301 563,84

88	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-217,141	367,55	-79 810,17	Cena dle SOD
	VV		terasy 2.NP		-217,141			
87	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-18,300	367,55	-6 726,17	Cena dle SOD
	VV		"podlahová skladba_NP7" -18,3		-18,300			
89	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	-519,200	367,55	-190 831,96	Cena dle SOD
			nové podlahy v 1. a 2 .NP					
92	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	-18,300	234,83	-4 297,39	Cena dle SOD
	PP		Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm					
	VV		"podlahová skladba_NP7"		-18,300			
	VV		Součet		-18,300			
93	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	-983,160	265,45	-260 979,82	Cena dle SOD
	PP		Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm					
	VV		"vyrovnání stávajících betonových podkladů_1.PP-2.NP" (226,3+477,7+472,7)*0,8		-941,360			
	VV		"podlahová skladba_NP13" -27,3		-27,300			
	VV		"podlahová skladba_NP3" -14,5		-14,500			
	VV		Součet		-983,160			
94	K	632451254	Potěr cementový litý C30 tl do 50 mm	m2	-84,600	336,92	-28 503,43	Cena dle SOD
	PP		Potěr cementový litý C30 tl do 50 mm					
	VV		"podlahová skladba_NP13" -27,3		-27,300			
	VV		"podlahová skladba_NP3" -14,5 - 37,5 - 5,3		-57,300			
	VV		Součet		-84,600			
95	K	632451293	Příplatek k cementovému litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	-169,200	25,58	-4 328,14	Cena dle SOD
	PP		Příplatek k cementovému litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm					
	VV		"podlahová skladba_NP13" -27,3*2		-54,600			
	VV		"podlahová skladba_NP3" -57,3*2		-114,600			
	VV		Součet		-169,200			
96	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny ze skelné tkaniny, oka 40/40 mm)	m2	-84,600	40,84	-3 455,06	Cena dle SOD
	PP		Vložka do potěru nebo mazaniny ze skelné tkaniny, oka 40/40 mm)					
	VV		"podlahová skladba_NP13" -27,3		-27,300			
	VV		"podlahová skladba_NP3" -14,5 - 37,5 - 5,3		-57,300			
	VV		Součet		-84,600			

ZMĚNOVÝ LIST č.04				
Stavba:	"Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář"			
Objednatel:	statutární město Havířov			
Objekt:	SO 01_D.1.4 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		10.06.2022
Přílohy/počet listů	Položkové rozpočty VP a MP.			
1) Zdůvodnění:				
<p>Na základě upřesňujících požadavků budoucích správců objektu (knihovna, SANTÉ) došlo k dodatečným požadavkům na úpravu části elektroinstalace a slaboproudu, a to v místnosti knihovny doplněny do podlahových krabic datové zásuvky, doplněny stínící přepážky do žlabu pro kabeláž v knihovně z důvodu oddělení kabeláže silnoproudu a slaboproudu, dále v knihovně doplněn zvonek, v knihovně a stacionáři doplněny rezervní krabice a kabeláž pro možnost rozšíření kamerového dohledu, v INP ve stacionáři doplněn 1 ks videotelefonu pro vstup ze strany terasy a ve dvou místnostech změněna poloha umístění videotelefonu a dále doplněn držák pro monitor systému VT, v kancelářích stacionáře byly upřesněny polohy pro monitory (na stěny místo na stolech) z důvodu lepšího využití pracovní plochy stolů, z důvodu upřesnění připojení budovy na telekomunikační služby došlo k požadavku na doplnění propojení mezi datovými rozvaděči knihovny a stacionáře a doplnění samostatné chráničky pro kabeláž, dále doplněny antény pro televizní a rádiový příjem, upraveno provedení anténního stožáru pro antény z důvodu změny ukotvení místo do krovu střešní konstrukce na kotvení do zdíva komínového tělesa. Jedná se o dodatečné požadavky, které vyvolaly zvýšené náklady na související práce a materiály.</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 potvrzuji zdůvodnění.				
4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:				
Změny budou zapracovány do projektové dokumentace skutečného provedení.				
5) Méněpráce (Kč bez DPH): - 1 929,43 Kč				
Vícepráce (Kč bez DPH): 49 155,57 Kč				
Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH): 47 226,14 Kč				
6) Vliv na termín výstavby:				
Bez vlivu na termín pro dokončení díla.				
7) Schválil	za objednatele:	za TDS:	za AD:	za zhotovitele:
Datum: 10.6.2022	Ing. Kateřina Mikulová	Lukáš Kačáni	Ing. Arch. Jiří Bobek	Ing. Martin Zálaha
Podpis:				

Rekapitulace EL. komunikace

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: **D.1.4 Elektronické komunikace - Rekapitulace VP-MP**

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena	Pozn.
	Knihovna				
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	6 916,32	VP
2.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	0,00	bez změny
3.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	355,94	VP
	Stacionář				
4.	SK - Strukturovaná kabeláž, telefonní ústředna	kpl	1,00	600,60	VP
5.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	0,00	bez změny
6.	DT - Domovní telefony	kpl	1,00	17 789,90	VP
7.	STA - společná televizní anténa	kpl	1,00	-1 929,43	MP
8.	CCTV - Kamerový systém	kpl	1,00	3 576,09	VP
9.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	3 376,92	VP
VP	VP_Elektroinstalace_SLP_doplňující požadavky	kpl	1,00	11 259,00	VP
	Ostatní				
10.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	%	2,00%	838,91	VP
11.	Mimostaveništní doprava	%	1,00%	419,45	VP
12.	Přesun dodávek	%	1,00%	419,45	VP
13.	GZS	%	0,50%	209,73	VP
VP	VP_Elektroinstalace_doplňující požadavky	kpl	1,00	3 393,26	VP
celkem bez DPH				47 226,14 Kč	
DPH 21%				9 917,49	
SLP celkem vč. DPH				57 143,63 Kč	

Datum: 10.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni

VP_SK-Knihovna

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
System: VP_SK - Strukturovaná kabeláž (Knihovna)

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	4,00	60,49	58,40	475,56
1.6	Držák keystone s clonkou, modul 22,5x45	ks	4,00	87,61	46,99	538,40
	Kabely					
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	218,00	9,44	14,38	5 192,76
	Ostatní					
6.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	8,00	0,00	88,70	709,60
	Cena SK celkem bez DPH					6 916,32

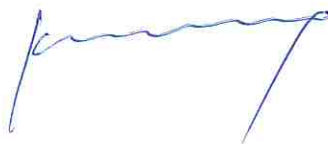
Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha



TDS: Lukáš Kačáni

Datum: 10.6.2022



VP_KT-Knihovna

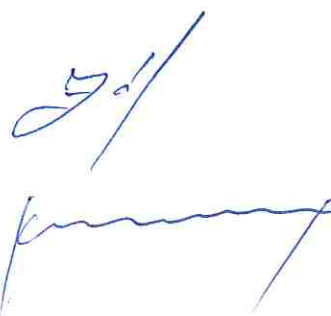
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Zhotovitel: MORYS s.r.o., Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
System: VP_KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.5	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	2,00	6,26	25,47	63,46
1.25	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	8,00	0,00	36,56	292,48
	Cena KT celkem bez DPH					355,94

Datum: 10.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni



VP_SK-Stacionář

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: **VP_SK - Strukturovaná kabeláž (Stacionář)**

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Propojovací kabely					
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	1,00	62,58	5,82	68,40
	Ostatní					
7.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	6,00	0,00	88,70	532,20
	Cena SK celkem bez DPH					600,60

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Datum: 10.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni

VP_DT

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: VP_DT - Domovní telefony (videotelefony)

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware DT					
1.1	Tablo DT - barevná kamera, IR přísvit, 6x tlačítko s podsvícením a stříška, pod omítku, sběrníkový	ks	1,00	10 637,93	771,77	11 409,70
1.3	elektrický nízkoodběrový zámeček 12V	ks	1,00	1 564,40	709,20	2 273,60
1.5	Videoadaptér vč. krabice	ks	1,00	1 460,11	260,73	1 720,84
	Kabely DT					
2.1	kabel kroucený pár 2x1	m	104,00	8,34	14,60	2 385,76
	Cena DT celkem bez DPH					17 789,90

Pozn.: Kabelové trasy pro systém DT jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Datum: 10.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni

MP_STA

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: **VP_STA - Společná televizní anténa**

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Materiál					
1.7	Stožár STA, pozinkovaný, délka 32m, pr.42mm, vč. kotení ke krovu	ks	-1,00	1 564,40	365,03	-1 929,43
	Cena STA celkem bez DPH					-1 929,43

Pozn.: Kabelové trasy pro systém STA jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Datum: 10.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni



VP_CCTV

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: **VP_CCTV - Kamerový systém**

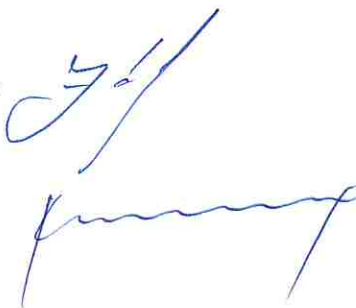
Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Kabely					
2.1	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	145,00	9,44	14,38	3 453,90
2.2	konektor RJ45	ks	3,00	10,43	30,30	122,19
	Cena CCTV celkem bez DPH					3 576,09

Pozn.: Kabelové trasy pro systém CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Datum: 10.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Zálaha

TDS: Lukáš Kačáni



VP_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: VP_KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	metr	30,00	9,44	21,19	918,90
1.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	metr	30,00	14,60	25,47	1 202,10
1.7	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	2,00	6,26	25,47	63,46
1.9	Skříň rozvodná KO 125 s víkem a šroubky	ks	3,00	91,78	62,36	462,42
1.17	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	4,00	0,00	104,29	417,16
1.19	Průraz D=6cm, beton 60cm	ks	1,00	0,00	312,88	312,88
	Cena KT celkem bez DPH					3 376,92

Datum: 10.6.2022

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
 VP_Elektroinstalace_SLP_doplňující požadavky

Část	č. pol.	Popis	MJ	Počet	Dodání	Montáž	Cena celkem
D	S K SK R	Zařezání kabeláže do PatchPanelu	ks	4	0,00 Kč	69,80 Kč	279,20 Kč
E	S K R	Tlačítko I/O - Kompletní s IP44	ks	1	275,00 Kč	57,60 Kč	332,60 Kč
E	S K R	Elektronický GONG	ks	1	536,00 Kč	280,00 Kč	816,00 Kč
E	S K R	Napájecí zdroj na DIN lištu, 8V AC	ks	1	421,00 Kč	240,00 Kč	661,00 Kč
F	S S CCTV R	Zařezání kabeláže do PatchPanelu	ks	3	0,00 Kč	69,80 Kč	209,40 Kč
H	S S DT R	Držák vnitřního monitoru na stůl	ks	1	551,00 Kč	126,00 Kč	677,00 Kč
I	S S STA R	Anténa pro DVBT2 příjem + filtr LTE	ks	1	1 254,00 Kč	520,00 Kč	1 774,00 Kč
I	S S STA R	Anténa pro AM/FM příjem	ks	1	357,00 Kč	415,00 Kč	772,00 Kč
J	S K SK R	Zařezání kabeláže do PatchPanelu	ks	8	0,00 Kč	69,80 Kč	558,40 Kč
K	S S KT R	Protahovací drát	m	33	6,90 Kč	19,80 Kč	881,10 Kč
	S S STA R	Stožár STA, pozinkovaný, délka 3m, pr.48/2mm, vč. kotení ke komínu	ks	1	3 933,00	365,03	4 298,03 Kč
	Ostatní SLBP						
		Cena celkem bez DPH					11 259,00 Kč

Datum: 10.6.2022

Zhotovitel: Ing. Martin Záloha



TDS: Lukáš Kačáni



Část	č. pol.	Popis	MJ	Počet	Dodání	Montáž	Cena celkem
------	---------	-------	----	-------	--------	--------	-------------

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						
	VP_Elektroinstalace_doplňující požadavky						
pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
DENNÍ STACIONÁŘ							
1	ks	Zásuvka 230V/16A dvojitá	2	69,16	138,32	165,00	330,00
13	ks	Krabice přístrojová KP	2	34,69	69,38	5,16	10,32
24	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	4	16,14	64,56	25,25	101,00
44	ks	Sekání kapes a průrazů	2	76,08	152,16	0,00	0,00
72	kpl	LEGSP10471:DLP-S KOVOVÁ STÍNÍCÍVLOŽKA 2M	6	32,00	192,00	112,35	674,10
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			616,42		
		Kompletační činnost + 4,5%			27,74		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					1115,42
		Přesun + 3%					33,4626
		Prořez + 2%					22,3084
		Podr.materiál + 3%					33,4626
KNIHOVNA							
24	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	10	16,14	161,40	25,25	252,50
32	ks	Sekání kapes a průrazů	1	76,08	76,08	0,00	0,00
33	m	Drážka v podlaze vč.zapravení, hrubý úklid	6	163,25	979,50	0,00	0,00
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			1 216,98		
		Kompletační činnost + 4,5%			54,76		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					252,50
		Přesun + 3%					7,575
		Prořez + 2%					5,05
		Podr.materiál + 3%					7,575
		celkem					3 393,26
		Datum: 10.6.2022					
		Zhotovitel: Ing. Martin Záloha					
		TDS: Lukáš Kačáni					

