

Změnový list č. 4 ze dne 21. 6. 2024

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

Název stavby:	Stavební úpravy objektu Albrechtická č.p. 414 v Mostě - část 1 - stavební část		
Číslo smluvního vztahu:	182/2/2023		
Název části stavby (PS, SO):			
Objednatel:	Zhotovitel:		
STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST	Mostecká montážní a.s. (IČO: 25493507)		
Radniční č. p. 1/2, 434 69 MOST	Na Poříčí 1071/17, Nové Město, 110 00 Praha 1		
Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu 4.8/5.8/5.9/12.3 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu a termín dokončení.			
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>			
Vícepráce			
3.1) Úpravy stávajících podlah dle zadávací dokumentace (ZD).			
3.2) Počet ventilátorů do sociálního zařízení dle ZL č. 2 (3 ks).			
3.3) Napojení nového kontaktního zateplovacího systému (KZS) na střechu přílehlého pavilonu SVČ nebylo řešeno v ZI			
3.4) Podlahové kanálky ve 3. NP dle zadávací dokumentace (ZD) hloubky 50 mm.			
3.5) Pohledové hrany po odříznutí schodnic bez úpravy povrchu.			
3.6) Zabezpečovací systém s napojením na ústřednu SVČ.			
Prodloužení termínu			
Termín dokončení díla do 36 týdnů od zahájení stavebních prací.			
<u>Nové řešení:</u>			
Vícepráce			
3.1) Opravy prasklin v betonové mazanině, použití epoxidové penetrace včetně pískového prosypu, navýšení množství nivelační stěrky.			
3.2) Počet ventilátorů do sociálního zařízení dle skutečnosti (4 ks).			
3.3) Napojení nového kontaktního zateplovacího systému (KZS) na střechu přílehlého pavilonu SVČ.			
3.4) Podlahové kanálky ve 3. NP hloubky 100 mm.			
3.5) Pohledové hrany po odříznutí schodnic s úpravou povrchu.			
3.6) Zabezpečovací systém s napojením na samostatnou ústřednu MŠ.			
Prodloužení termínu			
Termín dokončení díla do 38 týdnů od zahájení stavebních prací.			

Zdůvodnění změny:**Vícepráce**

- 3.1) Po demontáži stávajících podlahových krytin bylo zjištěno, že podkladní betonové mazaniny jsou nepřídržné pro samonivelační stěrky a jsou na mnoha místech popraskané. Zkušebním ústavem ZÚZ byla prověřena únosnost podlah a na tomto základě byl zpracován návrh stabilizace a příprava podkladu pro vyrovnání podlah samonivelačními stěrkami.
- 3.2) Ve změnovém listu č. 2 byl chybně odečten 1 ks ventilátoru.
- 3.3) Napojení nového kontaktního zateplovacího systému (KZS) na střechu přiléhajícího pavilonu SVC nebylo řešeno v ZD. Chyba projektu.
- 3.4) Předpokládaná tl. mazaniny byla dle dostupné původní dokumentace do 50 mm. Skutečnost je 100 mm a je nutné vysekání kanálek ve větší tloušťce a je potřeba větší množství materiálu na začištění.
- 3.5) Po odříznutí schodnic byla nutná úprava povrchu bočních pohledových stran. V některých místech byla odštrýpaná hrana a byla obnažena výztuž schodnic.
- 3.6) Zabezpečovací systém s napojením na samostatnou ústřednu MŠ dle požadavku SVC na odpojení z hlavní ústředny objektu.

Prodloužení termínu

Zdržení prací o 2 týdny z důvodu špatného stavu původních podlah. Stávající podlahy vykazovaly vady, které znemožnily jejich úpravu dle zadávací dokumentace. Musela být provedena zkouška únosnosti a dle výsledků byla specialistou navržena nová technologie oprav, která byla následně schválena autorským dozorem (projektant zadávací dokumentace).

Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele. Z pohledu zákona je nutné vzniklou situaci řešit formou změny závazku ze smlouvy, v tomto případě dle znění § 222 odst. 4 zákona. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Tento změnový list je současně schválením změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 4 zákona.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	_____

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu s DPH:	33 654 285,68 Kč
Penížení /navýšení ceny díla s DPH:	2 162 539,25 Kč
Nová cena díla s DPH:	35 816 824,93 Kč

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	do 36 týdnů od zahájení prací v místě plnění
Nový termín dokončení díla:	do 38 týdnů od zahájení prací v místě plnění

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum: 24. 6. 2024

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum: 24. 6. 2024

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum: 24. 6. 2024

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum: 24. 6. 2024

Oprávněný zástupce TDS (jméno, příjmení):

Datum: 24. 6. 2024

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum: 24. 06. 2024

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum: 24. 6. 2024

Příloha:

1) rozpočet vícepráce

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 482-3
Stavba: Albrechtická - vícepráce ZL.č.4

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	16.06.2024
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **1 787 222,52**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 787 222,52	375 316,73
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 162 539,25**
v **CZK**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 482-3

Stavba: Albrechtická - vícepráce ZL.č.4

Místo: Datum: 16.06.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů		1 787 222,52	2 162 539,25	
482-3.1	Úprava únosnosti podlah pro dlažby a povlakové krytiny	1 649 345,27	1 995 707,78	STA
482-3.2	Dodávka a montáž 1 kusu ventilátoru do sociálního zázemí	17 200,00	20 812,00	STA
482-3.3	Založení KZS na střeše sousedního pavilonu	39 381,51	47 651,63	STA
482-3.4	Montáž podlahových kanálků ve 3.NP	21 821,34	26 403,82	STA
482-3.5	Začištění a nátěr pohledových stran po odřezání schodnic	10 437,40	12 629,25	STA
482-3.6	Doplnění PZTS o samostatnou ústřednu	49 037,00	59 334,77	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Albrechtická - vícepráce ZL.č.4

Objekt: 482-3.1 - Úprava únosnosti podlah pro dlažby a povlakové krytiny

Místo: Datum: 16.06.2024
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 649 345,27

D HSV Práce a dodávky HSV 1 363 959,20

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 331 434,10

100	K	632441221.1	Samonivelační stěrky tř. C 30, tl. přes 5 do mm, směs na bázi síranu vápenatého a speciálních příměsí - PCI Pericem VARIO	m2	1 619,450	468,58	758 841,88	
PP			Samonivelační stěrky tř. C 30, tl. přes 5 do mm, směs na bázi síranu vápenatého a speciálních příměsí - PCI Pericem VARIO					
101	K	632441221.2	Navýšení spotřeby - PCI Pericem VARIO	kg	21 050,874	20,10	423 122,57	
PP			Navýšení spotřeby - PCI Pericem VARIO					
WV			(1489,8*1,5)*9,42		21 050,874			
102	K	632683111.1	Vyplnění prasklin v betonové mazanině	m	1 442,180	50,00	72 109,00	
PP			Vyplnění prasklin v betonové mazanině					
103	K	632683111.2	Epoxidová záливka trhlín v podlahách betonových do tl. 80 mm	m	148,070	522,46	77 360,65	
PP			Epoxidová záливka trhlín v podlahách betonových do tl. 80 mm					
WV			"2.22"2		2,000			
WV			"2.27"3,8		3,800			
WV			"2.18"8,4		8,400			
WV			"2.19"6,35		6,350			
WV			"2.04"4,5		4,500			
WV			"2.05"3		3,000			
WV			"2.07"6,7		6,700			
WV			"2.08"9,85		9,850			
WV			"2.09"1,6		1,600			
WV			"3.02"21,3		21,300			
WV			"3.03"3		3,000			
WV			"3.04"3,34		3,340			
WV			"3.05"6,05		6,050			
WV			"3.06"50,63		50,630			
WV			"3.07"6,15		6,150			
WV			"3.08"5		5,000			
WV			"3.09"6,4		6,400			
WV			Součet		148,070			

D 998 Přesun hmot 32 525,10

55	K	998017002P	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	36,139	900,00	32 525,10	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					

D PSV Práce a dodávky PSV 221 386,07

D 771 Podlahy z dlaždic -61 158,15

112	K	771121011P	Nátěr penetrační na podlahu	m2	-177,270	25,00	-4 431,75	
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
WV			-177,270 "původní výměra"		-177,270			
113	K	771151022P	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	-177,270	320,00	-56 726,40	
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
WV			-177,270 "původní výměra"		-177,270			

D 776 Podlahy povlakové -430 802,52

124	K	776111311P	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 619,450	10,00	16 194,50	
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
P			Poznámka k položce: - vysátí přebytečného písku po zásypu penetrace					
104	K	776111411.1	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	935,550	20,00	18 711,00	
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn montáž dilatační pásky podlah					
WV			"2.np"					
WV			42+42+42+48+48+48		270,000			
WV			25*7,325		183,125			
WV			"3.NP"					
WV			42+42+42+48+48+48		270,000			
WV			29*7,325		212,425			
WV			Součet		935,550			

105	M	28323180.1	dilatační okrajový pásek tl.5 mm, výška 20 mm	m	982,328	23,40	22 986,48	
PP			dilatační okrajový pásek tl.5 mm, výška 20 mm					
P			Poznámka k položce: - OP 940 dilatační okrajový pásek tl.5 mm, výška 20 mm					
WV			935,55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		982,328			

125	K	776121112P	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	-1 442,180	25,00	-36 054,50	
PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
WV			-1442,18 "původní výměra"		-1 442,180			

126	K	776141112P	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	-1 442,180	300,00	-432 654,00	
PP			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
WV			-1442,18 "původní výměra"		-1 442,180			

135	K	998776102P	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	-9,993	1 000,00	-9 993,00	
-----	---	------------	--	---	--------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
136	K	998776181P	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	-9,993	1 000,00	-9 993,00	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	777	Podlahy lité				713 346,74	
106	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	1 619,450	296,82	480 685,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101					
	P		Poznámka k položce: PCI Epoxigrund 390					
	VV		177,27+1442,18		1 619,450			
107	K	777131127	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,5 do 3,0 kg/m2	m2	1 619,450	67,12	108 697,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 1,5 do 3,0 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131127					
108	K	777991921.1	Výztužná vložka ze sklené tkaniny lité podlahy	m2	177,270	319,20	56 584,58	
	PP		Opravy podlah ostatní vyztužení vložkou ze sklené tkaniny					
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: PCI Armiematte GFM 100 cm 289,20 Kč Montáž 30,- Kč"					
109	K	777991921.2	Výztužná vložka ze sklené tkaniny lité podlahy do tmele	m	148,070	395,70	58 591,30	
	PP		Opravy podlah ostatní vyztužení vložkou ze sklené tkaniny					
	P		Poznámka k položce: PCI Armiematte GFS 45 cm 265,6 Kč PCI Pericem VARIO 30,10 Kč Montáž 100,- Kč					
	VV		"sociálky 2 a 3 NP" 148,07		148,070			
	VV		Součet		148,070			
110	K	998777112	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,430	1 076,70	5 846,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777112					
111	K	998777194	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro podlahy lité za zvětšený přesun do 1000 m	t	5,430	473,36	2 570,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777194					
112	K	998777199	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro podlahy lité za zvětšený přesun ZKD 1000 m	t	16,290	22,80	371,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998777199					
	VV		5,43*3 'Přepočtené koeficientem množství		16,290			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				64 000,00	
137	K	HZS2332P	Hodinová zúčtovací sazba podlahář odborný	hod	200,000	320,00	64 000,00	
			zřízení zahrazení u dveří mezi místnostmi 50 kusů x 0,5 hodin		25,000			
			zřízení přehrazení v ploše místnosti 5 kusů x 1 hodina		5,000			
			zřízení zahrazení na schodištích 5 kusů x 1 hodina		5,000			
			odstranění a začištění 60 kusů x 0,5 hodiny		30,000			
			broušení, stěrkování a broušení dodatečně litých míst 5 x 10 hodin		50,000			
			odstranění přebytku dilatační pásky odřezáním 846 mb x 4 minuty		56,000			
			lokální vybourání a doplnění mazaniny v extrémně vystouplých místech (2.15, 2.17) 2 kusy x 12 hodin		24,000			
			odvoz a likvidace odpadových materiálů - komplet 5 hodin		5,000			
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář odborný					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Albrechtická - vícepráce ZL.č.4

Objekt: **482-3.2 - Dodávka a montáž 1 kusu ventilátoru do sociálního zázemí**

Místo: Datum: 16.06.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 17 200,00

D PSV Práce a dodávky PSV 17 200,00

D 751 Vzduchotechnika 17 200,00

29	K	728613218R00P	Mtž kompaktní vzduchotechnické jednotky interiérové	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
----	---	---------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Mtž kompaktní vzduchotechnické jednotky interiérové

30	M	42970001VDP	ventilátor axiální nástěnný s plastovým oběžným kolem 4 póly IP65 výkon 120-130W D 315mm	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
----	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP ventilátor axiální nástěnný s plastovým oběžným kolem 4 póly IP65 výkon 120-130W D 315mm

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Albrechtická - vícepráce ZL.č.4

Objekt: 482-3.3 - Založení KZS na střeše sousedního pavilonu

Místo: Datum: 16.06.2024

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 381,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 588,28	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 441,88	
100	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	11,340	591,70	6 709,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		10,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,340			
42	M	28375952P	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	-11,340	200,00	-2 268,00	
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm					
D	998		Přesun hmot				146,40	
80	K	998018003P	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,122	1 200,00	146,40	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 326,72	
D	712		Povlakové krytiny				13 973,87	
101	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	18,000	38,02	684,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712300841					
102	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	18,000	64,99	1 169,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712300843					
	VV		18*1		18,000			
103	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	18,000	56,94	1 024,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111					
5	M	62866281P	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	24,300	130,00	3 159,00	
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm					
	VV		18*1,35 *Přepočtené koeficientem množství		24,300			
104	K	712331811	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho samolepicí	m2	18,000	28,03	504,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z pásů uložených na sucho podkladního samolepicího asfaltového pásu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331811					
105	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	18,000	130,95	2 357,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559					
3	M	62857003P	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 4,5mm	m2	24,300	180,00	4 374,00	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 4,5mm					
106	K	998712122	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,239	2 929,40	700,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712122					
D	764		Konstrukce klempířské				20 352,85	
107	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	18,000	132,89	2 392,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861					
108	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	18,000	665,42	11 977,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214604					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus	2,000	326,89	653,78	CS ÚRS 2024 01
			PP Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764215646					
110	K	764216600	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	18,000	276,45	4 976,10	CS ÚRS 2024 01
			PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216600 P Poznámka k položce: přítláčná lišta					
111	K	998764122	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,069	5 121,60	353,39	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764122					
	D	M	Práce a dodávky M				466,51	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				466,51	
112	K	469973117	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,173	2 696,60	466,51	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973117					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Albrechtická - vícepráce ZL.č.4

Objekt:

482-3.4 - Montáž podlahových kanálků ve 3.NP

Místo:

Datum: 16.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 821,34	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 821,34	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 917,98	
18	K	632452519P	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl přes 40 do 50 mm	m2	2,572	500,00	1 286,00	
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí na bázi hydraulických pojiv, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	WV		"původní výměra" -5,4		-5,400			
	WV		"3.20, 3.19 a 3.18" (4,063*6)*0,25		6,095			
	WV		-((0,2*0,038)*4,063)*3		-0,093			
	WV		"3.10" (4*2)*0,25		2,000			
	WV		-(0,2*0,038)*4		-0,030			
	WV		Součet		2,572			
100	K	632452591	Příplatek k rychletuhnoucímu potěru ze suchých směsí ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	24,284	314,28	7 631,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí Příplatek k ceně -2119 za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632452591					
	WV		"3.20, 3.19 a 3.18" ((4,063*6)*0,25)*3		18,284			
	WV		"3.10" ((4*2)*0,25)*3		6,000			
	WV		Součet		24,284			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 172,90	
39	K	974042537P	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 300 mm	m	-18,000	400,00	-7 200,00	
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 300 mm					
101	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	16,189	564,54	9 139,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974042557					
	WV		"3.20, 3.19 a 3.18" (4,063*3)		12,189			
	WV		"3.10" 4		4,000			
	WV		Součet		16,189			
102	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	32,378	285,18	9 233,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977312112					
	WV		"3.20, 3.19 a 3.18" 4,063*6		24,378			
	WV		"3.10" 4*2		8,000			
	WV		Součet		32,378			
D	997		Přesun sutě				1 061,76	
50	K	997013153P	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,474	950,00	450,30	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
1	K	997013501P	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,474	300,00	142,20	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509P	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,636	10,00	66,36	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	WV		0,474		0,474			
	WV		0,474*14 'Přepočtené koeficientem množství		6,636			
53	K	997013631P	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,474	850,00	402,90	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				668,70	
55	K	998017002P	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,743	900,00	668,70	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Albrechtická - vícepráce ZL.č.4

Objekt: 482-3.5 - Začištění a nátěr pohledových stran po odřezání schodnic

Místo: Datum: 16.06.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 10 437,40

D HSV Práce a dodávky HSV 10 437,40

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 10 437,40

9	K	619995001P	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	45,380	230,00	10 437,40	
---	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

VV $((0,31+0,15)*13)*6$ 35,880

VV (1,9*5) 9,500

VV Součet 45,380

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Albrechtická - vícepráce ZL.č.4

Objekt:

482-3.6 - Doplnění PZTS o samostatnou ústřednu

Místo:

Datum: 16.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 037,00

D	N01	SLABOPROUD					49 037,00	
1	K	Pol1	Sestava zabezpečovací ústředny včetně plechového boxu, trafa 80VA, CZ LCD klávesnice s dvouřádkovým displejem a AKKU SMART 12V/18Ah	set	1,000	15 320,16	15 320,16	
	PP		Sestava zabezpečovací ústředny včetně plechového boxu, trafa 80VA, CZ LCD klávesnice s dvouřádkovým displejem a AKKU SMART 12V/18Ah					
10	K	Pol10	Montáž- tažení kabelů UTP a SYKFY	m	25,000	52,90	1 322,50	
	PP		Montáž- tažení kabelů UTP a SYKFY					
11	K	Pol11	Dokončovací práce, začištění, proměření, popis, šéfmontáž	hod	1,000	529,00	529,00	
	PP		Dokončovací práce, začištění, proměření, popis, šéfmontáž					
12	K	Pol12	Hmoždinka prům6 s límcem 35mm	ks	35,000	3,97	138,95	
	PP		Hmoždinka prům6 s límcem 35mm					
13	K	Pol13	Instalační a pomocný montážní materiál (vruty, tmely, sádra)	kpl	1,000	661,24	661,24	
	PP		Instalační a pomocný montážní materiál (vruty, tmely, sádra)					
2	K	Pol2	TAMPER 8 pro BOX tamper sejmutí ze zdi (8mm)	ks	1,000	112,41	112,41	
	PP		TAMPER 8 pro BOX tamper sejmutí ze zdi (8mm)					
3	K	Pol3	Mechanický zámek pro box ústředny	ks	1,000	158,70	158,70	
	PP		Mechanický zámek pro box ústředny					
4	K	Pol4	Zabezpečovací 3 párový stíněný kabel se sníženou hořlavostí s certifikací B2ca	m	25,000	35,71	892,75	
	PP		Zabezpečovací 3 párový stíněný kabel se sníženou hořlavostí s certifikací B2ca					
5	K	Pol5	GPRS komunikátor MULTISIM - REGGAE GTBz vč.antény, AKU, poplatků za provoz do konce roku a zprovoznění na PCO MěP v Mostě	set	1,000	19 638,81	19 638,81	
	PP		GPRS komunikátor MULTISIM - REGGAE GTBz vč.antény, AKU, poplatků za provoz do konce roku a zprovoznění na PCO MěP v Mostě					
6	K	Pol6	Kabel CYKY-J 3x 2,5	m	30,000	33,06	991,80	
	PP		Kabel CYKY-J 3x 2,5					
7	K	Pol7	Kombi chránič 16A B/30 mA	ks	1,000	740,59	740,59	
	PP		Kombi chránič 16A B/30 mA					
8	K	Pol8	Instalace, zapojení a programování nové PZTS ústředny a CID protokolu pro přenos na MěPol PCO	hod	7,000	991,87	6 943,09	
	PP		Instalace, zapojení a programování nové PZTS ústředny a CID protokolu pro přenos na MěPol PCO					
9	K	Pol9	Montáž- příprava kabelových tras - lištování	m	10,000	158,70	1 587,00	
	PP		Montáž- příprava kabelových tras - lištování					