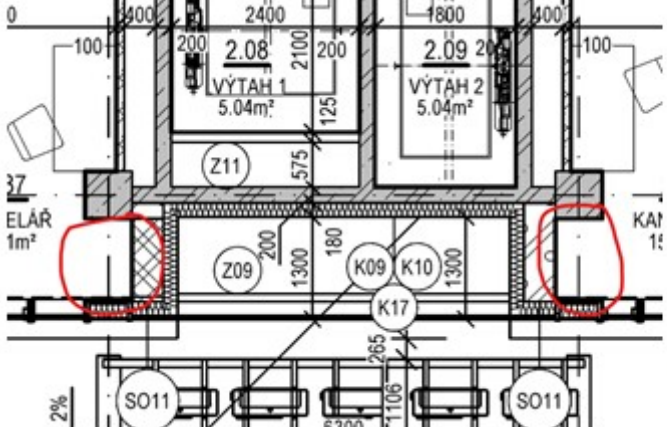





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 29	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 27.9.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Plech pod parozábranu			
Popis a zdůvodnění změny: Na západní stěně u výtahů vznikla mezera mezi střechou a navařeným jeklem. Tato mezera bude zaslepena pozinkovanými plechy, aby mohla být instalována parozábrana z difúzní folie. Toto opatření není uvedeno v PD ani VV.			
Vliv na termín: NE.			
Vliv na výkresovou dokumentaci: ANO, vliv na popis skladby konstrukcí.			
Vícepráce71.765,55 Kč Méněpráce 0,00 Kč Změna celkem 71.765,55 Kč			
Počet připojených listů specifikací:	0		
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			
Stanovisko technického dozoru stavby: S navrženými změnami souhlasím.			
Stanovisko projektanta stavby: ADR návrh zaslepit mezeru pozinkovanými plechy, aby mohla být instalována parozábrana.			
Stanovisko energetického specialisty: Nerelevantní.			
Příloha:			



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 29
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	27.9.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Plech pod parozábranu		
Popis a zdůvodnění změny: Na západní stěně u výtahů vznikla mezera mezi střechou a navařeným jeklem. Tato mezera bude zaslepena pozinkovanými plechy, aby mohla být instalována parozábrana z difúzní folie. Toto opatření není uvedeno v PD ani VV.		
		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	71.765,55 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
71.765,55 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			71 765,55
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	71 765,55	15 070,77
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	86 836,32
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		71 765,55	86 836,32	
ZL29	Plech pod parozábranu	71 765,55	86 836,32	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL29 - Plech pod parozábranu

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

71 765,55

DPH základní
snížená

Základ daně

71 765,55

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 070,77

0,00

Cena s DPH

v CZK

86 836,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL29 - Plech pod parozábranu**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 17. 7. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

71 765,55

PSV - Práce a dodávky PSV

71 134,55

764 - Konstrukce klempířské

71 134,55

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

631,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL29 - Plech pod parozábranu**

Místo: Olšanská

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

71 765,55

D PSV Práce a dodávky PSV

71 134,55

D 764 Konstrukce klempířské

71 134,55

1	K	764212000.R	Oplechování svislé přípojovací spáry z Pz plechu rš. 350 mm vč. kotvení	m	56,000	1 265,00	70 840,00	CN+10%
---	---	-------------	---	---	--------	----------	-----------	--------

PP Oplechování svislé přípojovací spáry z Pz plechu rš. 350 mm vč. kotvení

P *Poznámka k položce:*

podklad pro parozábranu

VV "dle nabídky dodavatele, dl. 2,0 m celkem 28 ks" 2,0*28

56,000

VV Součet

56,000

2	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,117	2 517,55	294,55	SoD
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	-----

PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

631,00

4	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000	631,00	631,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 30		
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“			
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 11.09.2023		
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)		
	na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Sanace venkovní stěny - Západ				
Popis a zdůvodnění změny: Po odstranění obkladu a odbourání původní vstupní haly a schodiště byla zjištěna značná degradace betonu venkovní zdi. Při navazujících výkopových pracích spojených s novou opěrnou stěnou na západě pozemku v 1.PP byla nalezena kaverna pod úrovní podlahy v 1.PP. V rámci možnosti provedení nové hydroizolace a dalších souvrství zde potřebných bude nutné toto místo podbetonovat a podezdít. Reprofilací cementovou sanační maltou dojde na západní stěně k nahrazení poškozeného betonu a obnovení původní pevnosti a konstrukční celistvosti. Stávající povrchu bude očištěn od nesoudržných částí degradovaného betonu následně dojde k nátěru obnažené výztuže, k sanaci opravnou maltou a k vyrovnání stěrkou.				
Vliv na termín: NE				
Vliv na výkresovou dokumentaci: NE				
Vícepráce 291.792,75 Kč Méněpráce 121.191,94 Kč Změna celkem 170.600,81 Kč				
Počet připojených listů specifikací:	0			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává: Zhotovitel				



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty:

Nerelevantní. Změny nezmění celkovou energetickou bilanci budovy a nemají vliv na zařazení v průkazu energetické náročnosti budovy

Příloha:





ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 30
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	11.9.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Sanace venkovní stěny - Západ</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Po odstranění obkladu a odbourání původní vstupní haly a schodiště byla zjištěna značná degradace betonu venkovní zdi. Při navazujících výkopových pracích spojených s novou opěrnou stěnou na západě pozemku v 1.PP byla nalezena kaverna pod úrovní podlahy v 1.PP. V rámci možnosti provedení nové hydroizolace a dalších souvrství zde potřebných bude nutné toto místo podbetonovat a podezdít. Reprofilací cementovou sanační maltou dojde na západní stěně k nahrazení poškozeného betonu a obnovení původní pevnosti a konstrukční celistvosti. Stávající povrchu bude očištěn od nesoudržných částí degradovaného betonu následně dojde k nátěru obnažené výztuže, k sanaci opravnou maltou a k vyrovnání stěrky.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
121.191,94 Kč	291.792,75 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
170.600,81 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			170 600,81
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	170 600,81	35 826,17
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	206 426,98
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		170 600,81	206 426,98	
ZL30	Sanace venkovní stěny Z	170 600,81	206 426,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL30 - Sanace venkovní stěny Z

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

170 600,81

DPH základní
snížená

Základ daně

170 600,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

35 826,17

0,00

Cena s DPH

v CZK

206 426,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL30 - Sanace venkovní stěny Z

Místo:

Olšanská

Datum:

17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

170 600,81

HSV - Práce a dodávky HSV

247 057,18

1 - Zemní práce

88,40

2 - Zakládání

12 976,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

377,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

227 289,52

997 - Přesun sutě

4 271,75

998 - Přesun hmot

2 053,28

PSV - Práce a dodávky PSV

-84 724,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-121 191,94

712 - Povlakové krytiny

36 466,97

M - Práce a dodávky M

4 680,60

21-M - Elektromontáže

4 680,60

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 588,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL30 - Sanace venkovní stěny Z

Místo:

Olšanská

Datum:

17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

170 600,81

D HSV Práce a dodávky HSV

247 057,18

D 1 Zemní práce

88,40

199	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,040	2 210,00	88,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139711111					
	VV		"výkop sondy v místě kaverny ke stáv. základům" 0,2*1,0*0,2		0,040			

D 2 Zakládání

12 976,59

1	K	278311213	Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty obj do 0,25 m3	m3	0,067	62 000,00	4 154,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/278311213					
	VV		"zálivka 2ks otvorů, 260x500x300 mm" 2*0,26*0,5*0,3		0,078			
	VV		"odpočet prostupující betry" -3,14*0,075*0,075*0,3*2		-0,011			
	VV		Součet		0,067			

201	K	279232513.R	Postupná podezdívka základového zdiva z tvárnice ztraceného bednění	m3	0,900	5 033,32	4 529,99	
	PP		Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na sucho z tvárnice ztraceného bednění					
	VV		"kaverna" 4,0*0,75*0,3		0,900			
	VV		Součet		0,900			

200	K	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20	m3	0,635	6 760,00	4 292,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279311114					
	VV		"kaverna, tvárnice ZB" 4,0*0,75*0,3*0,194		0,175			
	VV		"kaverna, za tvárnici ZB" 4,0*0,75*0,1		0,300			
	VV		"nad tvárnici" 4,0*0,1*0,4		0,160			
	VV		Součet		0,635			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

377,64

19	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,540	551,52	297,82	SoD
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, plocha otvorů" 2*(0,27*0,5*2)		0,540			

20	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,540	147,82	79,82	SoD
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

227 289,52

2	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	25,869	458,00	11 848,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112112					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, cca 70% opravované plochy" (12,2*2,7-2*0,27*0,5)*0,7		22,869			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"sanace kusu západní stěny 1.pp" 3					
	VV		Součet					
136	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	12,000	149,28	1 791,36	SoD
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		"sanace kusu západní stěny 1.pp" 12					
3	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesusušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	33,594	318,00	10 682,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem nesusušeným (torbo)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131221					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, 100% opravované plochy + otvor" (12,2*2,7-2*0,27*0,5)+2*(0,27*2+0,5*2)*0,3					
4	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	33,594	181,00	6 080,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, 100% opravované plochy + otvor" (12,2*2,7-2*0,27*0,5)+2*(0,27*2+0,5*2)*0,3					
5	K	985311112.BSF	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 10 do 20 mm	m2	31,602	2 567,59	81 140,98	
	PP		Reprofilace stěn cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 10 do 20 mm					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, cca 60% opravované plochy" (12,2*2,7-2*0,27*0,5)*0,6					
	VV		"sanace kusu západní stěny 1.pp" 12					
	VV		Součet					
6	K	985311113.BSF	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 20 do 30 mm	m2	13,068	3 819,94	49 918,98	
	PP		Reprofilace stěn cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 20 do 30 mm					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, cca 40% opravované plochy" (12,2*2,7-2*0,27*0,5)*0,4					
7	K	985312112.BSF	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn MasterEmaco N 305 FC tl přes 2 do 3 mm	m2	32,670	449,54	14 686,47	
	PP		Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn MasterEmaco N 305 FC tl přes 2 do 3 mm					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, 100% opravované plochy" (12,2*2,7-2*0,27*0,5)					
8	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	5,767	312,00	1 799,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, 10% opravované plochy" (12,2*2,7-2*0,27*0,5)*0,1					
	VV		"sanace kusu západní stěny 1.pp" 2,5					
	VV		Součet					
9	K	985323111.BSF	Spojovací můstek MasterEmaco P 5000 AP reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	44,670	628,45	28 072,86	
	PP		Spojovací můstek MasterEmaco P 5000 AP reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, 100% opravované plochy" (12,2*2,7-2*0,27*0,5)					
	VV		"sanace kusu západní stěny 1.pp" 12					
	VV		Součet					
10	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	32,670	651,00	21 268,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324211					
	VV		"sanace venkovní stěny Z, 100% opravované plochy" (12,2*2,7-2*0,27*0,5)					
	D	997	Přesun sutě				4 271,75	
38	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m s použitím mechanizace	t	1,875	298,56	559,80	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m					
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,875	119,42	223,91	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,625	17,91	638,04	SoD
	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					
	VV		1,875*19 *Přepočtené koeficientem množství					
11	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1,875	1 520,00	2 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				2 053,28	
16	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	4,876	421,10	2 053,28	SoD
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-84 724,97	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-121 191,94	
146	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	-297,678	29,89	-8 897,60	SoD
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
VV			"odpočet výměry DVZ" -297,678		-297,678			
147	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	-357,214	50,84	-18 160,76	SoD
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
VV			-297,678*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		-357,214			
151	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-297,678	138,53	-41 237,33	SoD
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
VV			"odpočet výměry DVZ" -297,678		-297,678			
152	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-357,214	148,08	-52 896,25	SoD
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
VV			-297,678*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		-357,214			
D		712	Povlakové krytiny				36 466,97	
140	M	28300001.R	pažnice z nerez oceli AISI 304/AISI 304L k dodatečné montáži, typ HRD 2x150 FUFA G/0/80 osa 360	ks	1,000	35 964,50	35 964,50	CN+10%
PP			pažnice z nerez oceli AISI 304/AISI 304L k dodatečné montáži, typ HRD 2x150 FUFA G/0/80 osa 360					
141	M	28300002.R	těsnící tmel EGO SMP 805 - 290 ml	ks	1,000	500,50	500,50	CN+10%
PP			těsnící tmel EGO SMP 805 - 290 ml					
198	K	998712104	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,011	179,13	1,97	SoD
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D		M	Práce a dodávky M				4 680,60	
D		21-M	Elektromontáže				4 680,60	
137	K	210103032	Montáž těsnící vložky potrubí pro vývrt/pažnici DN 150 trubka nebo kabel d 110	kus	2,000	302,00	604,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž vložky těsnící pro chráničku nebo kabel do prostupových vývrtů nebo pažnic DN 150, průměru trubky nebo kabelu d 110					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210103032					
138	M	48487022	těsnění HSD 150 SSG 1x DN70-112	kus	2,000	2 038,30	4 076,60	CN+10%
PP			těsnění HSD 150 SSG 1x DN70-112					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 588,00	
43	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	6,000	598,00	3 588,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232					
VV			"Náklady na zpracování podkladů pro ZL" 6		6,000			



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 33	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 2.10.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:	PD_RPD_VSS (Přiloženo samostatnou projekt. dokumentací)	
na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Kotvení kamer			
Popis a zdůvodnění změny: Na perimetru budovy byla zjištěna místa, která nejsou pokryta záběrem bezpečnostních kamer (které byly naprojektovány projektantem v PD). Bezpečnostním odborem MV bylo doporučeno kamerový systém doplnit. Pro všechny kamery je nutné navrhnout a doplnit speciální konstrukce držáku kamer, s ohledem na typ fasády.			
Vliv na termín: Ne.			
Vliv na výkresovou dokumentaci: ANO, bude zakresleno v DSPS			
		Vícepráce745.900,15 Kč	
		Méněpráce0,00 Kč	
		Změna celkem745.900,15 Kč	
Počet připojených listů specifikací:	0		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			
Stanovisko technického dozoru stavby: S navrženými změnami souhlasím.			
Stanovisko projektanta stavby: S navrženými změnami souhlasím.			
Stanovisko energetického specialisty: Kotvení kamer nemá vliv na celkové tepelně-technické parametry navržené v projektu.			
Příloha:			



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 33
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	2.10.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Kotvení kamer</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Na perimetru budovy byla zjištěna místa, která nejsou pokryta záběrem bezpečnostních kamer (které byly naprojektovány projektantem v PD). Bezpečnostním odborem MV bylo doporučeno kamerový systém doplnit. Pro všechny kamery je nutné navrhnout a doplnit speciální konstrukce držáku kamer, s ohledem na typ fasády.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: PD	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	745.900,15 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
745.900,15 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			745 900,15
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	745 900,15	156 639,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	902 539,18
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		745 900,15	902 539,18	
ZL33	Kotvení kamery	745 900,15	902 539,18	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL33 - Kotvení kamery

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

745 900,15

DPH základní
snížená

Základ daně

745 900,15

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

156 639,03

0,00

Cena s DPH

v CZK

902 539,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL33 - Kotvení kamery**

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 26. 9. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

745 900,15

PSV - Práce a dodávky PSV

696 209,15

767 - Konstrukce zámečnické

696 209,15

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

631,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

49 060,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

49 060,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL33 - Kotvení kamery

Místo:

Olšanská

Datum:

26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

745 900,15

D PSV Práce a dodávky PSV

696 209,15

D 767 Konstrukce zámečnické

696 209,15

1	K	767R001.ZL33	Dodávka a montáž kotvícího systému pro kameru - kamera jednoduchá	ks	2,000	18 480,00	36 960,00	CN+10%
	PP		Dodávka a montáž kotvícího systému pro kameru - kamera jednoduchá					
2	K	767R002.ZL33	Dodávka a montáž kotvícího systému pro kameru - dvojitá kamera	ks	29,000	19 800,00	574 200,00	CN+10%
	PP		Dodávka a montáž kotvícího systému pro kameru - dvojitá kamera					
3	K	767R003.ZL33	Dodávka a montáž kotvícího systému pro kameru - 2x dvojitá kamera, roh objektu vč. ocelové podkonstrukce	ks	4,000	21 120,00	84 480,00	CN+10%
	PP		Dodávka a montáž kotvícího systému pro kameru - 2x dvojitá kamera, roh objektu vč. ocelové podkonstrukce					
393	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,340	1 673,98	569,15	SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				631,00	
394	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000	631,00	631,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4232					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				49 060,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				49 060,00	
395	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby (kamerový systém VSS objektu Olšanská 4) vč. tisku	kpl	1,000	49 060,00	49 060,00	CN+10%
	PP		Dokumentace pro provádění stavby (kamerový systém VSS objektu Olšanská 4) vč. tisku					



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 35	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 11.9.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:	Kotvení fasády RF2 (Příloha č. 2)	
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Úprava ostění			
Popis a zdůvodnění změny: Na základě nevyhovujících výsledků zkoušek kotvení fasády RF2, které byly provedeny stavbou v místě budoucího místa kotvení, bylo doporučeno zvýšit počet kotevních bodů fasády. Nově budou kotevní body navrženy v pravidelném rastru ve vzdálenostech 600 mm po výšce fasády. Únosnost zděné stěny tak bude pro návrhové zatížení dostatečná.			
Vliv na termín: Ne.			
Vliv na výkresovou dokumentaci: ANO, bude zaneseno do DSPS.			
		Vícepráce	195.254,78 Kč
		Méněpráce	0,00 Kč
		Změna celkem	195.254,78 Kč
Počet připojených listů specifikací:	4		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			
Stanovisko technického dozoru stavby: S navrženými změnami souhlasím.			
Stanovisko projektanta stavby: S navrženými změnami souhlasím.			
Stanovisko energetického specialisty: Nerelevantní			
Příloha:			



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 35
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	11.09.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Úprava ostění</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Na základě nevyhovujících výsledků zkoušek kotvení fasády RF2, které byly provedeny stavbou v místě budoucího místa kotvení, bylo doporučeno zvýšit počet kotevních bodů fasády. Nově budou kotevní body navrženy v pravidelném rastru ve vzdálenostech 600 mm po výšce fasády. Únosnost zděné stěny tak bude pro návrhové zatížení dostatečná.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	195.254,78 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
195.254,78 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			195 254,78
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	195 254,78	41 003,50
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	236 258,28
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: **Olšanská**

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		195 254,78	236 258,28	
ZL35	úprava ostění	195 254,78	236 258,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL35 - úprava ostění

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

195 254,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 254,78	21,00%	41 003,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

236 258,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL35 - úprava ostění**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 17. 7. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	195 254,78
HSV - Práce a dodávky HSV	102 774,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	310,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	101 849,44
997 - Přesun sutě	231,39
998 - Přesun hmot	383,35
PSV - Práce a dodávky PSV	85 329,80
767 - Konstrukce zámečnické	75 703,74
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	9 626,06
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 150,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL35 - úprava ostění

Místo:

Olšanská

Datum:

17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

195 254,78

D HSV Práce a dodávky HSV

102 774,98

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

310,80

473	K	612315101	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,280	1 110,00	310,80	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315101

VV "zapravení drážek pro závitové tyče, šířka ostění 400 mm, hl. do 120 mm, 14 ks" 0,05*0,4*14

0,280

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

101 849,44

8	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,000	895,67	50 157,52	SoD
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	-----

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm

VV "kotvení platlí jeklu 100/100/3, 4ks na výrobek x počet výrobků" (4)*14

56,000

9	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	56,000	895,67	50 157,52	SoD
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	-----

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm

VV "kotvení platlí jeklu 100/100/3, 4ks na výrobek x počet výrobků" (4)*14

56,000

1	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,600	274,00	1 534,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031164

VV "zhotovení drážek pro závitové tyče, šířka ostění 400 mm, hl. do 120 mm, 14 ks" 0,4*14

5,600

D 997 Přesun sutě

231,39

38	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m s použitím mechanizace	t	0,224	298,56	66,88	SoD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	-----

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m

41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,224	119,42	26,75	SoD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	-----

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,224	17,91	4,01	SoD
----	---	-----------	--	---	-------	-------	------	-----

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

43	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,224	597,11	133,75	SoD
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

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

383,35

45	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	0,214	1 791,34	383,35	SoD
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	-----

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV	85 329,80				
D 767			Konstrukce zámečnické	75 703,74				
2	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	12,600	344,00	4 334,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy svařováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767991911					
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, počet svarů na 1 výrobek x počet výrobků" (0,1*9)*14		12,600			
	VV		Součet		12,600			
351	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	0,099	61,90	6,13	SoD
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
353	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,099	51 351,61	5 083,81	SoD
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule					
	VV		"fasádní kotvy - z int., PL 5-100/100 - 80 ks" 0,1*0,1*0,005*7,88*80*1,05		0,033			
	VV		"fasádní kotvy - z ext., PL 5-200/200 - 40 ks" 0,2*0,2*0,005*7,88*40*1,05		0,066			
	VV		Součet		0,099			
475	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	42,000	80,80	3 393,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12					
	VV		"fasádní kotvy - z int., dl. 0,5m/1ks, 80 ks" 0,5*80*1,05		42,000			
476	M	31111006	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12	100 kus	1,680	283,00	475,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M12					
	VV		"fasádní kotvy - z ext., 2x80 ks" 2*80*1,05/100		1,680			
477	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	1,680	232,00	389,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 12mm					
	VV		"fasádní kotvy - z ext., 2x80 ks" 2*80*1,05/100		1,680			
371	K	767995114	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	515,000	44,51	22 922,65	SoD
	PP		Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	VV		0,515*1000 'Přepočtené koeficientem množství		515,000			
353	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,066	51 351,61	3 389,21	SoD
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule					
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3 3-9.NP, PL 5-100/300 x 4ks na výrobek x 14 výrobků" 0,005*0,1*0,3*7,880*4*14		0,066			
	VV		Součet		0,066			
3	M	14550268	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x3mm	t	0,449	42 600,00	19 127,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 100x100x3mm					
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3 3-8.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 3,35*0,0089*2*6*1,05		0,376			
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3 9.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 3,9*0,0089*2*1*1,05		0,073			
	VV		Součet		0,449			
354	K	767995112	Výroba a montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	188,000	37,89	7 123,32	SoD
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		0,188*1000 'Přepočtené koeficientem množství		188,000			
4	M	13010446	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x140x10mm	t	0,096	49 300,00	4 732,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x140x10mm					
	VV		"kotvy do zdíva, L140/140/10-300, 14 ks, 21,66 " 0,3*0,02166*14*1,05		0,096			
366	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,070	42 992,05	3 009,44	SoD
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule					
	VV		"kotvy do zdíva, PL 10-150x150 a PL10-190x200 mm, 14 ks" (0,01*0,15*0,15+0,01*0,19*0,2)*7,880*14*1,05		0,070			
	VV		Součet		0,070			
5	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	3,850	147,00	565,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16					
	VV		"kotvy do zdíva, 14 ks dl. 0,25m" 14*0,25*1,1		3,850			
6	M	31111008	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,154	532,00	81,93	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16					
	VV		"kotvy do zdiva, 14 ks" 14*1,1/100		0,154			
7	M	13010270	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x8mm	t	0,022	45 300,00	996,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x8mm					
	VV		"kotvy do zdiva, pásovina dl. 300 mm, 14 ks" 0,008*0,08*0,3*7,880*14*1,05		0,022			
	VV		Součet		0,022			
8	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	0,154	463,00	71,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 16mm					
	VV		"kotvy do zdiva, 14 ks" 14*1,1/100		0,154			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				9 626,06	
469	K	789121220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy I	m2	32,581	17,91	583,53	SoD
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění oprášením					
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 3-9.NP, PL 5-100/300 x 4ks na výrobek x 14 výrobků" 0,1*0,3*2,1*4*14		3,528			
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 3-8.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 0,1*4*3,35*2*6		16,080			
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 9.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 0,1*4*3,9*2*1		3,120			
	VV		Mezisoučet		22,728			
	VV		"kotvy do zdiva, PL10-150/150, 14 ks" 0,15*0,15*2,1*14		0,662			
	VV		"kotvy do zdiva, L 140/140/10-300, 14 ks" (0,14+0,14)*2*0,3*14		2,352			
	VV		"kotvy do zdiva, PL10-190/200, 14 ks" 0,19*0,2*2,1*14		1,117			
	VV		"kotvy do zdiva, PAS 80x8-290, 14 ks" 0,08*0,29*2,1*14		0,682			
	VV		Mezisoučet		4,813			
	VV		"fasádní kotvy - z int., PL 5-100/100 - 80 ks" 0,1*0,1*2,1*80		1,680			
	VV		"fasádní kotvy - z ext., PL 5-200/200 - 40 ks" 0,2*0,2*2,1*40		3,360			
	VV		Mezisoučet		5,040			
	VV		Součet		32,581			
470	K	789121240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy I	m2	32,581	29,86	972,87	SoD
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním					
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 3-9.NP, PL 5-100/300 x 4ks na výrobek x 14 výrobků" 0,1*0,3*2,1*4*14		3,528			
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 3-8.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 0,1*4*3,35*2*6		16,080			
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 9.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 0,1*4*3,9*2*1		3,120			
	VV		Mezisoučet		22,728			
	VV		"kotvy do zdiva, PL10-150/150, 14 ks" 0,15*0,15*2,1*14		0,662			
	VV		"kotvy do zdiva, L 140/140/10-300, 14 ks" (0,14+0,14)*2*0,3*14		2,352			
	VV		"kotvy do zdiva, PL10-190/200, 14 ks" 0,19*0,2*2,1*14		1,117			
	VV		"kotvy do zdiva, PAS 80x8-290, 14 ks" 0,08*0,29*2,1*14		0,682			
	VV		Mezisoučet		4,813			
	VV		"fasádní kotvy - z int., PL 5-100/100 - 80 ks" 0,1*0,1*2,1*80		1,680			
	VV		"fasádní kotvy - z ext., PL 5-200/200 - 40 ks" 0,2*0,2*2,1*40		3,360			
	VV		Mezisoučet		5,040			
	VV		Součet		32,581			
471	K	789121270	Odrezivění odrezovačem ocelových konstrukcí třídy I	m2	32,581	65,68	2 139,92	SoD
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem					
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 3-9.NP, PL 5-100/300 x 4ks na výrobek x 14 výrobků" 0,1*0,3*2,1*4*14		3,528			
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 3-8.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 0,1*4*3,35*2*6		16,080			
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 9.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 0,1*4*3,9*2*1		3,120			
	VV		Mezisoučet		22,728			
	VV		"kotvy do zdiva, PL10-150/150, 14 ks" 0,15*0,15*2,1*14		0,662			
	VV		"kotvy do zdiva, L 140/140/10-300, 14 ks" (0,14+0,14)*2*0,3*14		2,352			
	VV		"kotvy do zdiva, PL10-190/200, 14 ks" 0,19*0,2*2,1*14		1,117			
	VV		"kotvy do zdiva, PAS 80x8-290, 14 ks" 0,08*0,29*2,1*14		0,682			
	VV		Mezisoučet		4,813			
	VV		"fasádní kotvy - z int., PL 5-100/100 - 80 ks" 0,1*0,1*2,1*80		1,680			
	VV		"fasádní kotvy - z ext., PL 5-200/200 - 40 ks" 0,2*0,2*2,1*40		3,360			
	VV		Mezisoučet		5,040			
	VV		Součet		32,581			

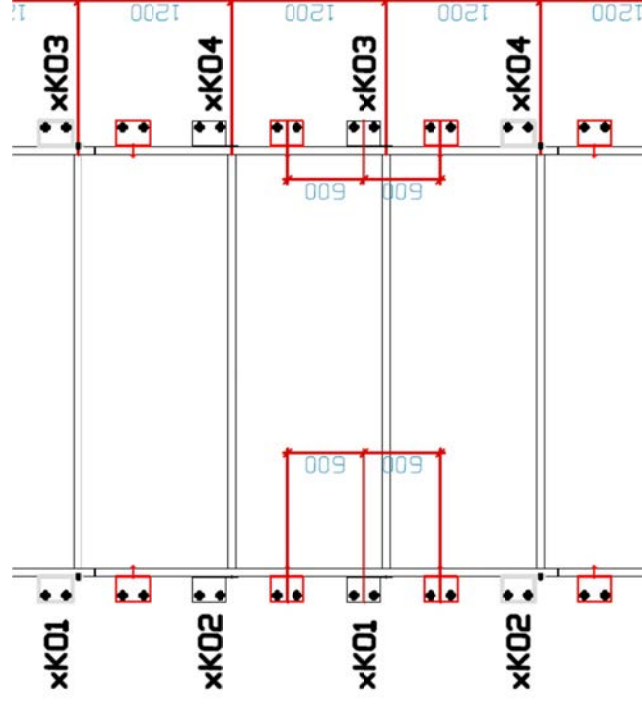
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	789325110	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní tl do 40 µm	m2	32,581	182,00	5 929,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I jednosložkový alkydový základní, tloušťky do 40 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789325110					
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 3-9.NP, PL 5-100/300 x 4ks na výrobek x 14 výrobků" 0,1*0,3*2,1*4*14		3,528			
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 3-8.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 0,1*4*3,35*2*6		16,080			
	VV		"rozpěra z jeklu 100x100x3, 9.NP, dl. x hmotnost x 2 x počet pater x prořez" 0,1*4*3,9*2*1		3,120			
	VV		Mezisoučet		22,728			
	VV		"kotvy do zdiva, PL10-150/150, 14 ks" 0,15*0,15*2,1*14		0,662			
	VV		"kotvy do zdiva, L 140/140/10-300, 14 ks" (0,14+0,14)*2*0,3*14		2,352			
	VV		"kotvy do zdiva, PL10-190/200, 14 ks" 0,19*0,2*2,1*14		1,117			
	VV		"kotvy do zdiva, PAS 80x8-290, 14 ks" 0,08*0,29*2,1*14		0,682			
	VV		Mezisoučet		4,813			
	VV		"fasádní kotvy - z int., PL 5-100/100 - 80 ks" 0,1*0,1*2,1*80		1,680			
	VV		"fasádní kotvy - z ext., PL 5-200/200 - 40 ks" 0,2*0,2*2,1*40		3,360			
	VV		Mezisoučet		5,040			
	VV		Součet		32,581			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 150,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				7 150,00	
11	K	043194000	Ostatní zkoušky - tahová zkouška	kpl	1,000	7 150,00	7 150,00	CN+10%
	PP		Ostatní zkoušky - tahová zkouška					

STAVBA Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3

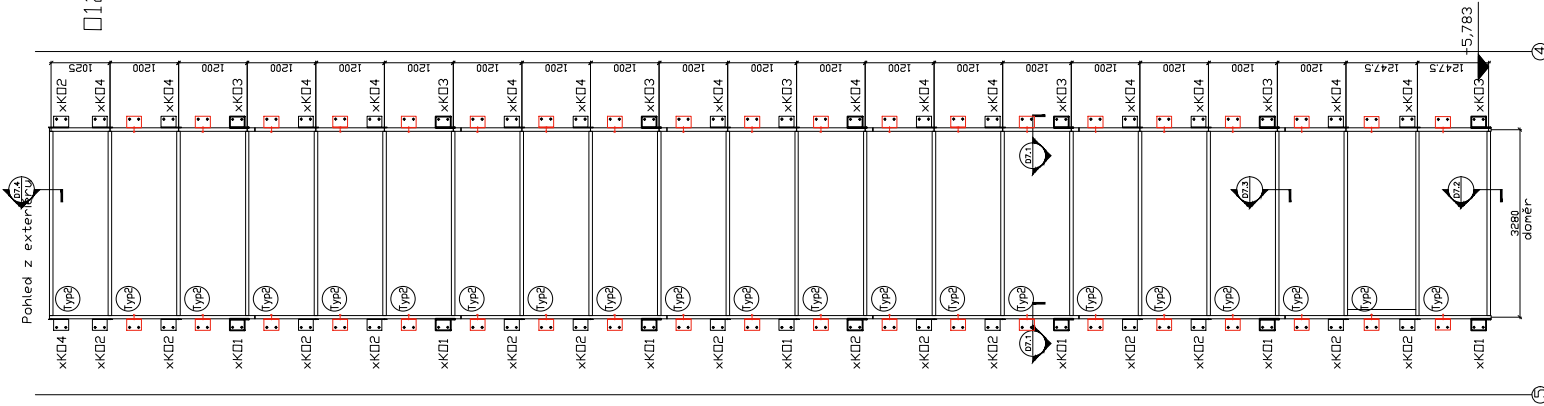
STUPEŇ pro provedení stavby

KOTVENÍ FASÁDY RF2

Na základě nevyhovujících výsledků zkoušek kotvení fasády RF2, které byly provedeny stavbou v místě budoucího místa kotvení, je doporučeno zvýšit počet kotevnic bodů fasády. Nově jsou kotevní body navrženy v pravidelném rastru ve vzdálenostech 600 mm po výšce fasády. Únosnost zděné stěny je pro návrhové zatížení dostatečná.



Obr. 1 - Schéma kotvení fasády RF2 (přidané kotevní body vyznačeny červeně)





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 36	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 11.09.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Doplnění elektromagnetických zámků			
Popis a zdůvodnění změny: doplnění o jednobodový, elektromechanický zámek panikový, funkce C pro el. spínanou kliku z exteriéru, z interiéru paniková, včetně protikusů na U-liště, přípojovacího EK kabelu a skryté průchodky. V rámci projektu a VV byl pouze vložkový zámek. Zámky budou nahrazeny z důvodu většího zabezpečení objektu. Zároveň dojde k lepšímu zabezpečení únikových cest.			
Vliv na termín: Ne.			
Vliv na výkresovou dokumentaci: nemá vliv na výkresovou dokumentaci.			
Vícepráce352.416,59 Kč Méněpráce0,00 Kč Změna celkem352.416,59 Kč			
Počet připojených listů specifikací:	0		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty:

Nerelevantní. Změny nezmění celkovou energetickou bilanci budovy a nemají vliv na zařazení v průkazu energetické náročnosti budovy.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 36
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	11.09.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Doplnění elektromagnetických zámků		
Popis a zdůvodnění změny: doplnění o jednobodový, elektromechanický zámek panikový, funkce C pro el. spínanou kliku z exteriéru, z interiéru paniková, včetně protikusů na U-liště, připojovacího EK kabelu a skryté průchodky. V rámci projektu a VV byl pouze vložkový zámek. Zámky budou nahrazeny z důvodu většího zabezpečení objektu. Zároveň dojde k lepšímu zabezpečení únikových cest.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1/10	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	352.416,59 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
352.416,59 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951/4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			352 416,59
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	352 416,59	74 007,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	426 424,07
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951/4

Místo: Olšanská

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		352 416,59	426 424,07	
ZL36	Elektromagnetické zámky	352 416,59	426 424,07	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951/4

Objekt:

ZL36 - Elektromagnetické zámky

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

352 416,59

DPH základní
snížená

Základ daně

352 416,59

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

74 007,48

0,00

Cena s DPH

v CZK

426 424,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951/4

Objekt: **ZL36 - Elektromagnetické zámky**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 27. 4. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

352 416,59

PSV - Práce a dodávky PSV

347 632,59

767 - Konstrukce zámečnické

347 632,59

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 784,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951/4

Objekt:

ZL36 - Elektromagnetické zámky

Místo:

Olšanská

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

352 416,59

D PSV Práce a dodávky PSV

347 632,59

D 767 Konstrukce zámečnické 347 632,59

1	K	5492580R	Příplatek k vnějším hliníkovým dveřím za použití elektromechanického zámku G-U B-19700-11-U-8 / D34-U24-EKG-PZ (vč. příslušenství)	kus	3,000	24 676,08	74 028,24	CN+10%
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--------

VV	"DE02" 1	1,000
VV	"DE04" 1	1,000
VV	"DE07" 1	1,000
VV	Součet	3,000

1	K	5492581R	Příplatek k vnějším hliníkovým dveřím za použití elektromechanického zámku G-U B-19750-03-U-8 / D34-U24-EKG-PZ (vč. příslušenství)	kus	4,000	24 676,08	98 704,32	CN+10%
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--------

VV	"DE08" 1	1,000
VV	"DE09" 1	1,000
VV	"DE10" 1	1,000
VV	"DE11" 1	1,000
VV	Součet	4,000

2	K	5492582R	Příplatek za prodloužení záruky na elektromechanické zámky G-U B-19700 a G-U B-19750 o 72 měsíců	kus	7,000	24 985,72	174 900,03	CN+10%
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	------------	--------


D HZS Hodinové zúčtovací sazby

4 784,00

394	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	8,000	598,00	4 784,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	---------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP
Online PSC
Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 39		
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“			
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 2.10.2023		
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:			
	na výkresy:	226_OB_S_05_bondový obklad -geodetická značka		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)		
	na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Nivelační body+VZT žaluzie				
Popis a zdůvodnění změny:				
<u>Nivelační body:</u> Po odstranění obkladu byly na venkovní zdi zjištěny nivelační značky. V případě, že se v okolí nivelačního bodu provádí obložení fasády resp. zateplení, nařizuje Zeměměřičský úřad takové řešení, které umožní zajistit ochranu značky nivelačního bodu (nivelační značky), aniž by došlo k omezení jejího využití. Je tedy nutné zhotovení otvoru (výřezu) v obložení pro zasunutí prodloužené patky latě pro měření. Otvor bude osazen revizními dvířky a vyplněn vhodným materiálem, který lze při vlastních měřických pracích vyjmout, aby nedocházelo ke vzniku tepelného mostu. (viz přiložený výkres)				
				
<u>VZT žaluzie:</u> V rámci provedení nové VZT je nutné zvětšit protidešťové žaluzie s útlumem hluku v LOP tak, aby žaluzie navazovala na spárořez BONDových desek.				
Vliv na termín: NE				
Vliv na výkresovou dokumentaci: NE				
Vícepráce 365.849,86 Kč Méněpráce 148.475,11 Kč Změna celkem 217.374,75 Kč				
Počet připojených listů specifikací:	0			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	



Oznámení vydává: Zhotovitel

Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty:

Servisní dvířka jsou vyplněny minerální tepelnou izolací shodnou s materiálem tepelné izolace provětrávaného pláště. Tím je minimalizován vliv na celkové tepelně-technické parametry navržené v projektu.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 39
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	2.10.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Nivelační body+VZT žaluzie</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: <u>Nivelační body:</u> Po odstranění obkladu byly na venkovní zdi zjištěny nivelační značky. V případě, že se v okolí nivelačního bodu provádí obložení fasády resp. zateplení, nařizuje Zeměměřičský úřad takové řešení, které umožní zajistit ochranu značky nivelačního bodu (nivelační značky), aniž by došlo k omezení jejího využití. Je tedy nutné zhotovení otvoru (výřezu) v obložení pro zasunutí prodloužené patky latě pro měření. Otvor bude osazen revizními dvířky a vyplněn vhodným materiálem, který lze při vlastních měřických pracích vyjmout, aby nedocházelo ke vzniku tepelného mostu. (viz přiložený výkres)</p> <p><u>VZT žaluzie:</u> V rámci provedení nové VZT je nutné zvětšit protidešťové žaluzie s útlumem hluku v LOP tak, aby žaluzie navazovala na spároveň BONDových desek.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
148.475,11 Kč	365.849,86 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
217.374,75 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			217 374,75
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	217 374,75	45 648,70
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	263 023,45
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		217 374,75	263 023,45	
ZL39	Nivelační body+VZT žaluzie	217 374,75	263 023,45	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL39 - Nivelační body+VZT žaluzie

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

217 374,75

DPH základní
snížená

Základ daně

217 374,75

Sazba daně

21,00%

Výše daně

45 648,70

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

263 023,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL39 - Nivelační body+VZT žaluzie

Místo:

Olšanská

Datum:

26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

217 374,75

PSV - Práce a dodávky PSV	11 404,37
767 - Konstrukce zámečnické	11 404,37
1. - Kanceláře 1.-8.NP, zař. č.1 a 2	90 957,91
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	90 957,91
2. - Společný výfuk z 1.PP	89 136,24
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	89 136,24
7. - Větrání CHÚC a evakuačních výtahů	23 667,73
B) - Koncovky, regulační prvky, tlumiče	23 667,73
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 208,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL39 - Nivelační body+VZT žaluzie

Místo:

Olšanská

Datum:

26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

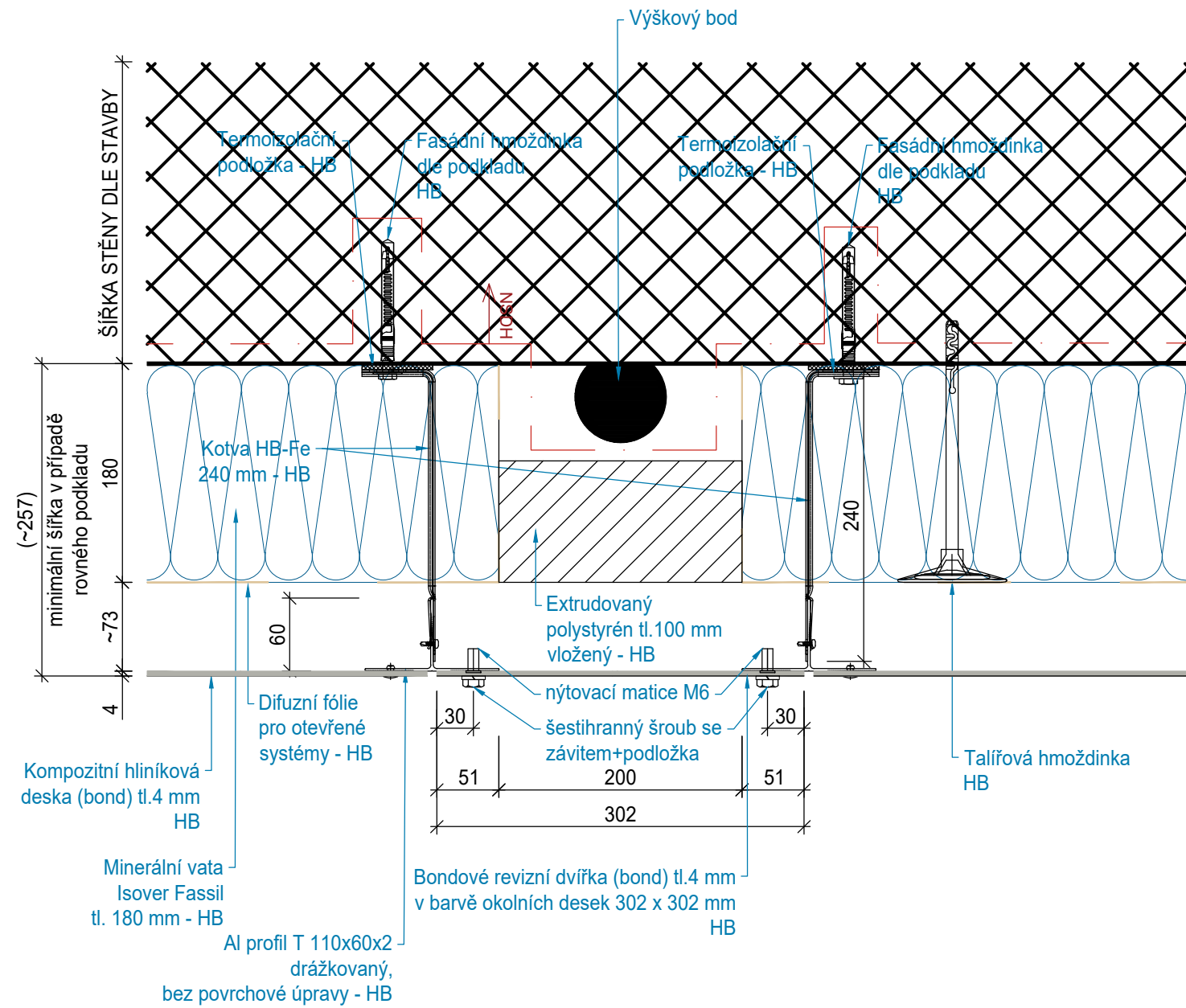
217 374,75

D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 404,37	
D	767		Konstrukce zámečnické				11 404,37	
415	K	767415791	Příplatek k montáži kompozitního panelu za zhotovení otvoru pl do 0,10 m2	kus	2,000	253,00	506,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND Příplatek k cenám za vyřezání otvoru v panelu do 0,10 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767415791					
417	K	55343R	Dodávka a montáž dvířka pro zpřístupnění nivelačního bodu v provětrávané fasádě typu BOND, vel. cca 300x300 mm	kus	2,000	5 445,00	10 890,00	CN+10%
	PP		Dodávka a montáž dvířka pro zpřístupnění nivelačního bodu v provětrávané fasádě typu BOND, vel. cca 300x300 mm					
393	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,005	1 673,98	8,37	SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	1.		Kanceláře 1.-8.NP, zař. č.1 a 2				90 957,91	
D	B)		Koncovky, regulační prvky, tlumiče				90 957,91	
11	M	1.4	Protidešťová žaluzie s útlumem hluku PHZE 400mm, útlum min. 15dB(A) 2000x1000 pozink, RAL dle stavby	ks.	-2,000	35 008,54	-70 017,08	SoD
	PP		Protidešťová žaluzie s útlumem hluku PHZE 400mm, útlum min. 15dB(A) 2000x1000 pozink, RAL dle stavby					
	VV		"odpočet SoD" -2			-2,000		
12	M	1.5	Protidešťová žaluzie 2000x1000 pozink, RAL dle stavby	ks.	-2,000	7 831,52	-15 663,04	SoD
	PP		Protidešťová žaluzie 2000x1000 pozink, RAL dle stavby					
	VV		"odpočet SoD" -2			-2,000		
276	M	1.26	Protidešťová žaluzie 3000x1000 mm pozink v bondu, RAL 7045 + tlumič hluku	ks	2,000	50 105,00	100 210,00	CN+10%
	PP		Protidešťová žaluzie 3000x1000 mm pozink v bondu, RAL 7045 + tlumič hluku					
277	M	1.27	Protidešťová žaluzie 3000x1000 mm pozink v bondu, RAL 7045	ks	2,000	29 645,00	59 290,00	CN+10%
	PP		Protidešťová žaluzie 3000x1000 mm pozink v bondu, RAL 7045					
31	K	Pol253	Montáž	soub.	1,000	15 875,83	15 875,83	SoD
	PP		Montáž					
	VV		1			1,000		
	VV		"doložení výpočtu JC z ceny SoD"					
	VV		"odpočet montáže původní žaluzie poz. 1.4 z SoD" -(2,0*1,0*2)*montáž_1m2			-15 875,832		
	VV		"odpočet montáže původní žaluzie poz. 1.5 z SoD" -(2,0*1,0*2)*montáž_1m2			-15 875,832		
	VV		Mezisoučet			-31 750,664		
	VV		"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 1.26, vel. 3000x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*2)*montáž_1m2			23 813,748		
	VV		"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 1.27, vel. 3000x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*2)*montáž_1m2			23 813,748		
	VV		Mezisoučet			47 627,496		
	VV		Součet			15 876,832		
32	K	Pol254	Přesun hmot	ks.	1,000	1 262,20	1 262,20	SoD

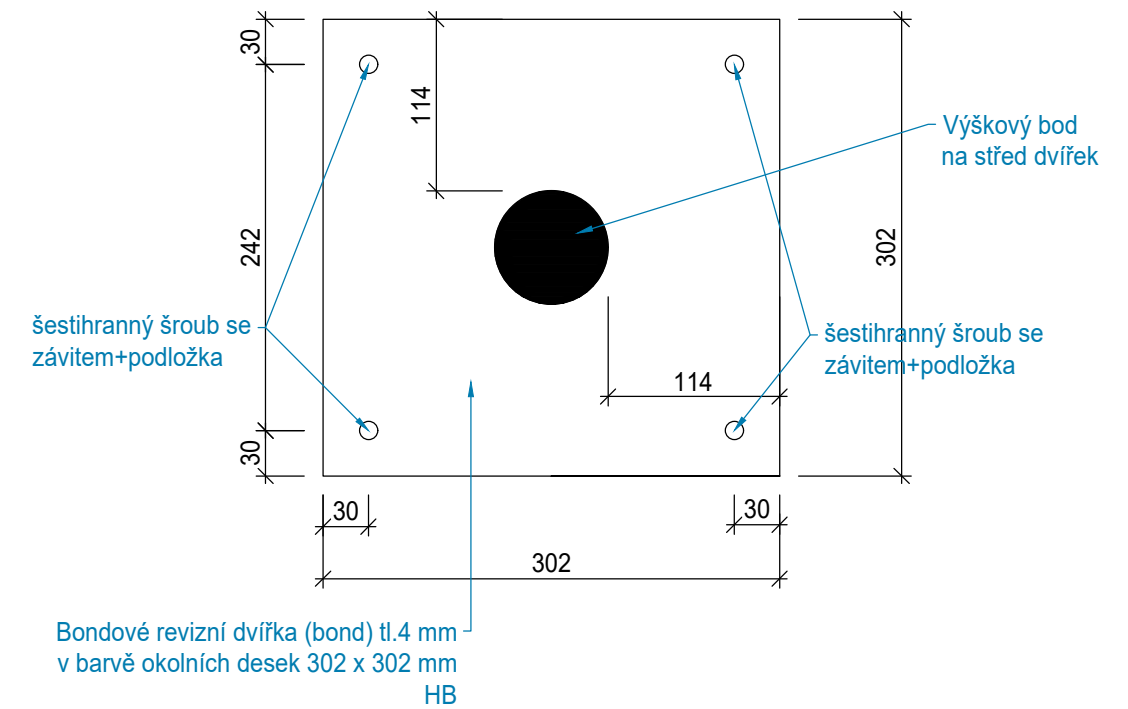
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot					
VV			1		1,000			
VV			"doložení výpočtu JC z ceny SoD"					
VV			"odpočet montáže původní žaluzie poz. 1.4 z SoD" -(2,0*1,0*2)*přhmot_1m2			-1 262,204		
VV			"odpočet montáže původní žaluzie poz. 1.5 z SoD" -(2,0*1,0*2)*přhmot_1m2			-1 262,204		
VV			Mezisoučet			-2 523,408		
VV			"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 1.26, vel. 3000x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*2)*přhmot_1m2			1 893,306		
VV			"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 1.27, vel. 3000x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*2)*přhmot_1m2			1 893,306		
VV			Mezisoučet			3 786,612		
VV			Součet			1 263,204		
D	2.		Společný výfuk z 1.PP				89 136,24	
D	B)		Koncovky, regulační prvky, tlumiče				89 136,24	
51	M	2.1	<i>Protidešťová žaluzie s útlumem hluku PHZE 400mm, útlum min. 15dB(A) 2000x500 pozink, RAL dle stavby</i>	ks.	-2,000	24 064,65	-48 129,30	SoD
PP			Protidešťová žaluzie s útlumem hluku PHZE 400mm, útlum min. 15dB(A) 2000x500 pozink, RAL dle stavby					
VV			"odpočet SoD" -2			-2,000		
52	M	2.2	<i>Protidešťová žaluzie 2000x1000 pozink, RAL dle stavby</i>	ks.	-1,000	7 831,52	-7 831,52	SoD
PP			Protidešťová žaluzie 2000x1000 pozink, RAL dle stavby					
VV			"odpočet SoD" -1			-1,000		
279	M	2.6	<i>Protidešťová žaluzie 2000x500 mm pozink, RAL 7045 + tlumič hluku</i>	ks	2,000	38 588,00	77 176,00	CN+10%
PP			Protidešťová žaluzie 2000x500 mm pozink, RAL 7045 + tlumič hluku					
VV			"ZL39" 2			2,000		
281	M	2.8	<i>Protidešťová žaluzie 3000x1000 mm pozink v bondu, RAL 7045</i>	ks	1,000	29 645,00	29 645,00	CN+10%
PP			Protidešťová žaluzie 3000x1000 mm pozink v bondu, RAL 7045					
VV			"ZL39" 1			1,000		
55	K	Pol273	Montáž	soub.	1,000	35 751,66	35 751,66	SoD
PP			Montáž					
VV			1		1,000			
VV			"doložení výpočtu JC z ceny SoD"					
VV			"odpočet montáže původní žaluzie poz. 2.1 z SoD" -(2,0*0,5*2)*montáž_1m2			-7 937,916		
VV			"odpočet montáže původní žaluzie poz. 2.2 z SoD" -(2,0*1,0*1)*montáž_1m2			-7 937,916		
VV			Mezisoučet			-15 874,832		
VV			"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 2.6, vel. 3000x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*2)*montáž_1m2			23 813,748		
VV			"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 2.8, vel. 3000x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*2)*montáž_1m2			23 813,748		
VV			"přípočet montáže tlumiče hluku poz. 2.7" 2000*2			4 000,000		
VV			Mezisoučet			51 627,496		
VV			Součet			35 752,664		
VV			"kalkulace ceny z pol. Pol273 - Montáž - soub. 1,000 25.614,08 Kč"					
VV	montáž_1m2		"žaluzie a klapky" (25614,08-pohon)/(2,0*0,5*2+2,0*1,0*1+1,25*0,5*1+0,8*0,9*1)			3 968,958		
VV	pohon		"pohon k požární klapce" 2200*2			4 400,000		
56	K	Pol274	Přesun hmot	ks.	1,000	2 524,40	2 524,40	SoD
PP			Přesun hmot					
VV			1		1,000			
VV			"doložení výpočtu JC z ceny SoD"					
VV			"odpočet montáže původní žaluzie poz. 2.1 z SoD" -(2,0*0,5*2)*přhmot_1m2			-631,102		
VV			"odpočet montáže původní žaluzie poz. 2.2 z SoD" -(2,0*1,0*1)*přhmot_1m2			-631,102		
VV			Mezisoučet			-1 261,204		
VV			"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 2.6, vel. 3000x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*2)*přhmot_1m2			1 893,306		
VV			"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 2.8, vel. 3000x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*2)*přhmot_1m2			1 893,306		
VV			Mezisoučet			3 786,612		
VV			Součet			2 525,408		
VV			"kalkulace ceny z pol. Pol274 - Přesun hmot - ks. 1,000 1.686,62 Kč"					
VV	přhmot_1m2		"žaluzie a klapky" 1686,62/(2,0*0,5*2+2,0*1,0*1+1,25*0,5*1+0,8*0,9*1)			315,551		
D	7.		Větrání CHÚC a evakuačních výtahů				23 667,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D B)			Koncovky, regulační prvky, tlumiče					23 667,73
249	M	7.21	Protidešťová žaluzie 2800x1000	ks.	-1,000	6 834,17	-6 834,17	SoD
	PP		Protidešťová žaluzie 2800x1000					
	VV		"odpočet SoD" -1					
					-1,000			
282	M	7.34	Protidešťová žaluzie 3000x1000 mm v bondu, RAL 7045	ks	1,000	29 645,00	29 645,00	CN+10%
	PP		Protidešťová žaluzie 3000x1000 mm v bondu, RAL 7045					
	VV		"ZL39" 1					
					1,000			
261	K	Pol323	Montáž	soub.	1,000	793,79	793,79	SoD
	PP		Montáž					
	VV		1					
					1,000			
	VV		"doložení výpočtu JC z ceny SoD"					
	VV		"odpočet montáže původní žaluzie poz. 7.21 z SoD" -(2,8*1,0*1)*montáž_1m2		-11 113,082			
	VV		Mezisoučet		-11 112,082			
	VV		"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 7.34, vel. 2800x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*1)*montáž_1m2		11 906,874			
	VV		Mezisoučet		11 906,874			
	VV		Součet		794,792			
262	K	Pol324	Přesun hmot	soub.	1,000	63,11	63,11	SoD
	PP		Přesun hmot					
	VV		1					
					1,000			
	VV		"doložení výpočtu JC z ceny SoD"					
	VV		"odpočet montáže původní žaluzie poz. 7.21 z SoD" -(2,8*1,0*1)*přhmot_1m2		-883,543			
	VV		Mezisoučet		-882,543			
	VV		"přípočet montáže žaluzie v bondu poz. 7.34, vel. 2800x1000 mm, dle ZL39" +(3,0*1,0*1)*přhmot_1m2		946,653			
	VV		Mezisoučet		946,653			
	VV		Součet		64,110			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					2 208,50
21	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	3,500	631,00	2 208,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4232					

VODOROVNÝ ŘEZ - DVÍŘKA S VÝŠKOVÝM BODEM



POHLED NA DVÍŘKA S VÝŠKOVÝM BODEM



pozn: Detail platí pro geotický bod na východní straně objektu.

Vyjádření objednatele :

- S daným řešením souhlasím bez připomínek
- S daným řešením souhlasím s vyznačenými připomínkami
- S daným řešením nesouhlasím

Součástí tohoto vyjádření není kontrola rozměrů ani technického řešení.

Dne.....podpis.....

Vyjádření architekta :

- S daným řešením souhlasím bez připomínek
- S daným řešením souhlasím s vyznačenými připomínkami
- S daným řešením nesouhlasím

Součástí tohoto vyjádření není kontrola rozměrů ani technického řešení.

Dne.....podpis.....

UPOZORNĚNÍ:

- Spáry mezi jednotlivými deskami jsou 5 mm s tolerancí ±2 mm.
- Tolerance rovinnosti hran jednotlivých desek mezi sebou je ±2 mm.
- U lakovaných dílů (např. nýty, kempříkové prvky...) je vybrána vždy nejlehčí barva RAL k daným deskám, která se však může mírně lišit.
- Posuzování povrchu/vzhledu lakování je dle EN 1396 (oská verze normy ČSN EN 1396).
- Uvedené rozměry jsou pouze orientační a mohou se lišit dle skutečného zaměření stavby!
- Dokumentace slouží k objednání bondových desek přesně náhvaznosti a napojení budou dorešeny v následující schvalovací dokumentaci
- Minimální vzdálenost kotvení od kraje panelu je 100 mm

HINTON Hinton, a.s. – divize DHF Vinohradská 1597/174 130 00 Praha 3, Vinohrady	Číslo zakázky: 226	Číslo paré:
	Číslo dokumentace: 226/BO/S/05	
Objednatel: OHLA ŽS, a.s. IČ: 46342796	Osazení konstrukce: BO	Podpis:
		Podpis:
Zakázka: 226_Olšanská Bondový obklad	Měřítko: 1:5	Formát: A3
	Datum: 3/2023	Revize: REV00
Název výkresu: Geodetický bod východní strana objektu	Výkres číslo: 226-S-001-BO	



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 40	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 11.09.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)	
	na rozpočtové podklady:		
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Vyrovnání podlah pod požární předstěny			
Popis a zdůvodnění změny: Po odbourání původní skladby podlah byla zjištěna značná nerovnost podlah. Vzhledem k nerovnostem podkladu by nebylo možné provést předstěnu aniž by nevznikl netěsný prostor mezi podlahou a předstěnou. Lokální doplnění prohlubní a dorovnání podlahové desky bude provedeno vrstvou z tmelu.			
Vliv na termín: NE			
Vliv na výkresovou dokumentaci: NE			
	Vícepráce	257.615,70 Kč	
	Méněpráce	0,00 Kč	
	Změna celkem	257.615,70 Kč	
Počet připojených listů specifikací:	0		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			
Stanovisko technického dozoru stavby: S navrženými změnami souhlasím			
Stanovisko projektanta stavby: S navrženými změnami souhlasím.			
Stanovisko energetického specialisty: Nerelevantní. Změny nezmění celkovou energetickou bilanci budovy a nemají vliv na zařazení v průkazu energetické náročnosti budovy			
Příloha:			



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 40
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	11.09.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Vyrovnání podlah pod požární předstěny</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Po odbourání původní skladby podlah byla zjištěna značná nerovnost podlah. Vzhledem k nerovnostem podkladu by nebylo možné provést předstěnu aniž by nevznikl netěsný prostor mezi podlahou a předstěnou. Lokální doplnění prohlubní a dorovnání podlahové desky bude provedeno vrstvou z tmelu.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	257.615,70 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
257.615,70 Kč	<u>Beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

Příloha č. 1 - Změnový rozpočet

Stavba: **Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3**
 Číslo ZL: **40**
 Předmět ZL: **Vyrovnání podkladu pod požární předstěny**
 Objekt: **SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská**

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
ZL40_1	6121350R1	Vyrovnávací vrstva z tmelu tl do 35 mm provedená v pásu <i>2NP: 42,2*0,16</i>	m2	111,200	1 972,03	219 289,48
		<i>3-8NP: (2*42,2+2*12,2)*6*0,16</i>		6,752		
		<i>jednotková cena viz rozbor</i>		104,448		
83	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení <i>2NP: 42,2*0,035*2</i>	m2	48,650	412,22	20 054,50
		<i>3-8NP: (2*42,2+2*12,2)*6*0,035*2</i>		2,954		
				45,696		
84	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	48,650	104,52	5 084,90
	998	Přesun hmot				
141	998012024	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	10,322	421,10	4 346,42
	783	Dokončovací práce - nátěry				
ZL40_2	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	111,200	15,30	1 701,36
ZL40_3	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	111,200	64,20	7 139,04
CELKEM (BEZ DPH)						257 615,70

	méněpráce
	vícepráce - nové položky
	vícepráce - stávající položky

Rozbor ceny

Položka	6121350R1	Vyrovňovací vrstva z tmelu tl do 35 mm provedená v pásu		
TOV	000	TOV 000	MJ	m2

H	Přímý materiál		1647,11
NC	z toho nákupní cena		1591,42
D	z toho doprava		55,69
M	Mzdové náklady		167,90
P	z toho přímé mzdy		125,48
O	odvody 33,8 % z mezd		42,41
S	Stroje		0,00
T	Ostatní přímé náklady		0,00
SUB	Poddodávky		0,00

PZN Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T] **167,90**

Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] **1 815,01**

R1	Výrobní režie	38,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	63,80
R2	Správní režie	26,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	43,65
R3		0,00 % z []	0,00

Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3] **107,45**

Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] **1 922,46**

Z	Zisk	18,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]	49,56
R4		0,00 % z []	0,00
NK	Nekalkulované náklady		0,00

Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] **1 972,03**

Jednotková cena 1 972,03

Hmotnost 0,00546

Normohodiny 0,270

P.Č.	T	Kód položky	Náze	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem	NC cena	NC cena celkem	Doprava	Doprava celkem
1	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,07140	58,80	4,20	58,80	4,20	0,00	0,00
2	M	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	92,82000	17,70	1 642,91	17,10	1 587,22	0,60	55,69
Materiály							1 647,11				
4	P	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,02000	164,40	3,29				

Rozbor ceny

Položka		6121350R1	Vyrovňovací vrstva z tmelu tl do 35 mm provedená v pásu								
TOV		000	TOV 000							MJ	m2
5	P	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,22000	183,60	40,39				
6	P	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,51000	160,40	81,80				
Mzdy							125,48				

Pozn.:

Individuální kalkulace vychází z URS kalkulace položky č. 612135011 „Vyrovňání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm“

V této kalkulaci bylo změněno pouze množství materiálu (vzhledem k tloušťce násobeno 17x) a počet Nh pomocného dělníka jako pracovníka určeného k přípravě materiálu (opět násobeno 17x).

Ostatní části kalkulace zůstávají dle výše zmíněné URS položky.



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 41	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 11.09.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Dvoustupňové vpusti na střeších			
Popis a zdůvodnění změny: V PD a VV jsou uvedeny jedноступňové vpusti, které se používají u nezateplených konstrukcí. Vložením nástavce dojde ke změně na dvoustupňovou vpust. Díky druhé stěně nedochází k prochlazení vpusti protékající studenou vodou a s tím spojenému riziku vzniku kondenzátu na vnější stěně. Vložením nástavce do střešní vpusti se zabrání vniknutí zpětné vody nebo vlhkosti z dešťové kanalizace do tepelné izolace. Těsnicí kroužek brání pronikání vzdušné vody do skladby střechy a zároveň zamezí přísunu vlhkého vzduchu z kanalizace do střešního pláště. Dvoustupňová vpust systémově napojí parozábranu na dešťové odpadní potrubí a odvádí vodu z parozábrany v době stavby.			
Vliv na termín: Ne.			
Vliv na výkresovou dokumentaci: ANO, bude zaneseno do DSPS.			
Vícepráce25.620,63 Kč Méněpráce 0,00 Kč Změna celkem25.620,63 Kč			
Počet připojených listů specifikací:	4		
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty:

Nerelevantní

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 41
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	11.09.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Dvoustupňové vpusti na střeších</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: V PD a VV jsou uvedeny jednostupňové vpusti, které se používají u nezateplených konstrukcí. Vložením nástavce dojde ke změně na dvoustupňovou vpust. Díky druhé stěně nedochází k prochladnutí vpusti protékající studenou vodou a s tím spojenému riziku vzniku kondenzátu na vnější stěně. Vložením nástavce do střešní vpusti se zabrání vniknutí zpětné vody nebo vlhkosti z dešťové kanalizace do tepelné izolace. Těsnicí kroužek brání pronikání vzdušné vody do skladby střechy a zároveň zamezí přísunu vlhkého vzduchu z kanalizace do střešního pláště.</p> <p>Dvoustupňová vpust systémově napojí parozábranu na dešťové odpadní potrubí a odvádí vodu z parozábrany v době stavby.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	25.620,63 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
25.620,63 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 7. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			25 620,63
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	25 620,63	5 380,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	31 000,96
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 7. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		25 620,63	31 000,96	
ZL41	Dvoustupňové vpusti na střeších	25 620,63	31 000,96	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL41 - Dvoustupňové vpusti na střeších

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 7. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 620,63

DPH základní
snížená

Základ daně

25 620,63

Sazba daně

21,00%

Výše daně

5 380,33

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

31 000,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL41 - Dvoustupňové vpusti na střeších**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 7. 7. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	25 620,63
PSV - Práce a dodávky PSV	24 989,63
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 989,63
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	631,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL41 - Dvoustupňové vpusti na střeších**

Místo: Olšanská

Datum: 7. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 620,63

D PSV Práce a dodávky PSV

24 989,63

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

24 989,63

1	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	9,000	924,00	8 316,00				CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--	--	--	----------------

PP Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721239114
VV "osazení nástavce vč. napojení na paroábranu" 9

9,000

3	M	28656003	nástavec střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou pro výšku TI do 220mm	kus	9,000	1 850,00	16 650,00				CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	-----	-------	----------	-----------	--	--	--	----------------

PP nástavec střešní vpusti s integrovanou PVC manžetou pro výšku TI do 220mm

240	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,025	945,00	23,63				SoD
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	--	--	--	-----

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

631,00

4	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000	631,00	631,00				CS ÚRS 2023 02
---	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	--	--	--	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4232



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 42	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 11.09.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Doplnění elektromagnetické zabezpečovací signalizace			
Popis a zdůvodnění změny: V dokumentaci pro provedení stavby bylo počítáno s osazením elektromagnetické zabezpečovací signalizace (magnety pro otevíravá okna) pouze do pater do výše 2.NP. Doplněním magnetických kontaktů pro otevíravá okna na fasádě ozn. LOP06, LOP07, LOP08, LOP09 v ostatních patrech, dojde nejen k většímu zabezpečení objektu, ale hlavně propojení do MaR přinese kontrolu o stavu otevření oken a tím dojde ke snížení provozních nákladů a úspory energie.			
Vliv na termín: Ne.			
Vliv na výkresovou dokumentaci: doplnění bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby			
Vícepráce686.612,49 Kč Méněpráce0,00 Kč Změna celkem686.612,49 Kč			
Počet připojených listů specifikací:	0		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím. Po doplnění dojde k zajištění, lepšího hospodaření s energiemi, a ke snížení provozních nákladů.

Stanovisko energetického specialisty:

Uvedené změny na výsledné parametry, deklarované v energetickém posouzení z února 2021, nebudou mít vliv.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 42
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	11.09.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Doplnění elektromagnetické zabezpečovací signalizace		
Popis a zdůvodnění změny: V dokumentaci pro provedení stavby bylo počítáno s osazením elektromagnetické zabezpečovací signalizace (magnety pro otevíravá okna) pouze do pater do výše 2.NP. Doplněním magnetických kontaktů pro otevíravá okna na fasádě ozn. LOP06, LOP07, LOP08, LOP09 v ostatních patrech, dojde nejen k většímu zabezpečení objektu, ale hlavně propojení do MaR přinese kontrolu o stavu otevření oken a tím dojde ke snížení provozních nákladů a úspory energie.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	686.612,49 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
686.612,49 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			686 612,49
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	686 612,49	144 188,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	830 801,11
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		686 612,49	830 801,11	
ZL42	Magnetický kontakt	686 612,49	830 801,11	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL42 - Magnetický kontakt

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

686 612,49

DPH základní
snížená

Základ daně

686 612,49

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

144 188,62

0,00

Cena s DPH

v CZK

830 801,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL42 - Magnetický kontakt**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 17. 7. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

686 612,49

D8 - EZS - Elektronická zabezpečovací signalizace

686 612,49

D7 - Dodávka a montáž technologie

686 612,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL42 - Magnetický kontakt**

Místo: Olšanská

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

686 612,49

D D8 EZS - Elektronická zabezpečovací signalizace

686 612,49

D D7 Dodávka a montáž technologie

686 612,49

1	K	Pol128	povrchový/závrtný vyvážený polarizovaný magnetický kontakt, 4 vodičový vývod (3m)	ks	527,000	524,07	276 184,89	SoD
		PP	povrchový/závrtný vyvážený polarizovaný magnetický kontakt, 4 vodičový vývod (3m)					
2	K	Pol173	Úprava fasádní konstrukce (prostupy profily, demontáž a zpětná montáž skladby neprůhledné části, tmelení)	ks	527,000	580,80	306 081,60	CN+10%
		PP	Úprava fasádní konstrukce (prostupy profily, demontáž a zpětná montáž skladby neprůhledné části, tmelení)					
3	K	Pol174	Osazení a protažení kontaktu, kontrola funkčnosti	ks	527,000	198,00	104 346,00	CN+10%
		PP	Osazení a protažení kontaktu, kontrola funkčnosti					



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 43
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 11.09.2023
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)		
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/> faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:	Žádost odboru provozu informačních technologií a komunikací MV (Příloha č. 2)
	na výkresy:	
na rozpočtové podklady:		Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)
na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Antény		
Popis a zdůvodnění změny: Během realizace stavby byl vznesen odborem provozu informačních technologií a komunikací Ministerstva vnitra požadavek pro technologie Ministerstva vnitra o zajištění realizace umístění anténních stožárů s výškou 5 m nad horní úroveň střešní nadstavby tak, aby nedocházelo ke stínění nebo rušení přenosu signálu. Stávající telekomunikační antény měly být původně po dobu výstavby ponechány a na nezbytně nutnou dobu měly být přemístěny na provizorní stojany a poté opět vráceny na stěny objektu na nové úchyty.		
Vliv na termín: Ne.		
Vliv na výkresovou dokumentaci: doplnění bude součástí dokumentace skutečného provedení stavby		
Vícepráce435.013,03 Kč Méněpráce23.884,47 Kč Změna celkem411.128,56 Kč		
Počet připojených listů specifikací:		1
Důvod vícepráce / méněpráce:		
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>		
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/> odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel		



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty:

Uvedené změny na výsledné parametry deklarované v energetickém posouzení nebudou mít vliv.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 43
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	11.09.2023	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Antény		
Popis a zdůvodnění změny: Během realizace stavby byl vznesen odborem provozu informačních technologií a komunikací Ministerstva vnitra požadavek pro technologie Ministerstva vnitra o zajištění realizace umístění anténních stožárů s výškou 5 m nad horní úroveň střešní nadstavby tak, aby nedocházelo ke stínění nebo rušení přenosu signálu. Stávající telekomunikační antény měly být původně po dobu výstavby ponechány a na nezbytně nutnou dobu měly být přemístěny na provizorní stojany a poté opět vráceny na stěny objektu na nové úchyty.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
23.884,47 Kč	435.013,03 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
411.128,56 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			411 128,56
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	411 128,56	86 337,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	497 465,56
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		411 128,56	497 465,56	
ZL43	Antény	411 128,56	497 465,56	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL43 - Antény

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

411 128,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	411 128,56	21,00%	86 337,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

497 465,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL43 - Antény

Místo:

Olšanská

Datum:

17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

411 128,56

HSV - Práce a dodávky HSV

71 374,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64 748,00

997 - Přesun sutě

6 626,43

PSV - Práce a dodávky PSV

336 599,13

767 - Konstrukce zámečnické

336 599,13

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 155,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL43 - Antény**

Místo: Olšanská

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

411 128,56

D HSV Práce a dodávky HSV 71 374,43

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 64 748,00

1	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	1,200	3 540,00	4 248,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151119

VV "prostup stěnou pro antény DN110, dl. 300 mm, 4 ks" 0,3*4 1,200

2	K	943111R01	Montáž, demontáž, pronájem, doprava a transport atypické samostatně stojící lešeňové věže (předpoklad pro montáž dvou antén současně)	ks	1,000	38 500,00	38 500,00	CN+10%
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--------

PP Montáž, demontáž, pronájem, doprava a transport atypické samostatně stojící lešeňové věže (předpoklad pro montáž dvou antén současně)

3	K	943111R02	Přestavení lešeňové věže - demontáž, transport, montáž atypické samostatně stojící lešeňové věže	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	CN+10%
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--------

PP Přestavení lešeňové věže - demontáž, transport, montáž atypické samostatně stojící lešeňové věže

D 997 Přesun sutě 6 626,43

4	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m s použitím mechanizace	t	3,211	1 498,12	4 810,46	SoD
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	-----

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m

VV "jádrové vrty" 0,025 0,025

VV "anténní stožár vč. kotvení a příslušenství" (3,5+5,0)*0,025*9+(4,0*2+8,5)*0,04 2,573

VV "betonový podstavec stožáru" 0,35*0,35*2,0*2,5 0,613

VV Součet 3,211

5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,211	270,16	867,48	SoD
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	-----

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

VV "jádrové vrty" 0,025 0,025

VV "anténní stožár vč. kotvení a příslušenství" (3,5+5,0)*0,025*9+(4,0*2+8,5)*0,04 2,573

VV "betonový podstavec stožáru" 0,35*0,35*2,0*2,5 0,613

VV Součet 3,211

6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,009	11,80	719,91	SoD
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	-----

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

VV "jádrové vrty" 0,025 0,025

VV "anténní stožár vč. kotvení a příslušenství" (3,5+5,0)*0,025*9+(4,0*2+8,5)*0,04 2,573

VV "betonový podstavec stožáru" 0,35*0,35*2,0*2,5 0,613

VV Součet 3,211

VV 3,211*19 'Přepočtené koeficientem množství 61,009

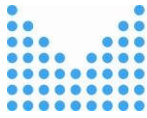
7	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,638	358,27	228,58	SoD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

VV "jádrové vrty" 0,025 0,025

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"betonový podstavec stožáru" 0,35*0,35*2,0*2,5		0,613			
VV			Součet		0,638			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				336 599,13	
D	767		Konstrukce zámečnické				336 599,13	
26	K	767 - R1	Přemístění telekomunikačních antén na střeše objektu společně se správcem sítě a jejich ochrana a přesun v průběhu stavby	kpl	-1,000	23 884,47	-23 884,47	SoD
	PP		Přemístění telekomunikačních antén na střeše objektu společně se správcem sítě a jejich ochrana a přesun v průběhu stavby					
8	K	767AS01	Montáž držáku příhradového stožáru bočního dvojitého - silnostěnného	ks	4,000	19 646,00	78 584,00	CN+10%
	PP		Montáž držáku příhradového stožáru bočního dvojitého - silnostěnného					
9	K	767AS02	Montáž držáku příhradového stožáru spodního dílu 40cm	ks	4,000	13 178,00	52 712,00	CN+10%
	PP		Montáž držáku příhradového stožáru spodního dílu 40cm					
10	K	767AS03	Montáž příhradového stožáru, délka 2m, stojny pr.48,3/3,2mm	ks	16,000	2 596,00	41 536,00	CN+10%
	PP		Montáž příhradového stožáru, délka 2m, stojny pr.48,3/3,2mm					
11	K	767AS04	Montáž nástavce příhradového stožáru 2m pr. 60mm	ks	4,000	2 101,00	8 404,00	CN+10%
	PP		Montáž nástavce příhradového stožáru 2m pr. 60mm					
12	M	DSPS13DS	držák příhradového stožáru boční dvojíty - silnostěnný, vyztužený, zesílený, žárový zinek, 100-120mic, 400mm celkem	kus	4,000	5 108,40	20 433,60	CN+10%
	PP		držák příhradového stožáru boční dvojíty - silnostěnný, vyztužený, zesílený, žárový zinek, 100-120mic, 400mm celkem					
13	M	DPSSP40	Držák příhradového stožáru spodní díl 40cm, žárový zinek, 100-120mic, 400mm celkem	kus	4,000	3 961,10	15 844,40	CN+10%
	PP		Držák příhradového stožáru spodní díl 40cm, žárový zinek, 100-120mic, 400mm celkem					
14	M	PS2M48ZS	Příhradový stožár, délka 2m, stojny pr.48,3/3,2mm, konstrukčně odpovídá, ČSN 73 2601, žárový zinek, 100-120mic	kus	16,000	6 589,00	105 424,00	CN+10%
	PP		Příhradový stožár, délka 2m, stojny pr.48,3/3,2mm, konstrukčně odpovídá, ČSN 73 2601, žárový zinek, 100-120mic					
15	M	NPS602M	Nástavec příhradového stožáru 2m pr. 60mm, konstrukčně odpovídá, ČSN 73 2601, žárový zinek, 100-120mic, 2x zavětrováno, trubka 60/3	kus	4,000	2 079,00	8 316,00	CN+10%
	PP		Nástavec příhradového stožáru 2m pr. 60mm, konstrukčně odpovídá, ČSN 73 2601, žárový zinek, 100-120mic, 2x zavětrováno, trubka 60/3					
16	M	PZM12PL	Podložka M12 zinkovaná plošná MVS	kus	48,000	7,70	369,60	CN+10%
	PP		Podložka M12 zinkovaná plošná MVS					
17	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	2,400	220,00	528,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 12mm					
18	M	31111005	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	2,400	182,00	436,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10					
19	M	30925273	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x60mm	100 kus	1,440	1 720,00	2 476,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x60mm					
20	M	30925270	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x40mm	100 kus	0,960	1 140,00	1 094,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M12x40mm					
21	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	32,000	77,20	2 470,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M12					
	VV		16*2		32,000			
22	K	PRSH	Doprava materiálu	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	CN+10%
	PP		Doprava materiálu					
23	K	767PAS	D+M prostupu pro anténní stožár (dle náčrtu projektanta)	kus	4,000	4 378,00	17 512,00	CN+10%
	PP		D+M prostupu pro anténní stožár (dle náčrtu projektanta)					
24	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,989	1 720,53	1 701,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3 155,00	
25	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	5,000	631,00	3 155,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4232					



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX06RBYKX
prvotní identifikátor

odbor provozu informačních technologií a komunikací
U Nákladového nádraží 3265/10
130 00 Praha 3

Č. j. MV-187550-1/SIK5-2022

Praha 26. října 2022

Přílohy: 5/el.

Vážený pan
Mgr. Roman Švejda, DiS., MPA
ředitel
Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra
Přípotoční 300/12
PRAHA 10

Žádost o umístění antén na objektu Olšanská 4

Vážený pane řediteli,

na základě závěrů z kontrolního dne k modernizaci objektu Olšanská 4, Praha 3, žádáme pro technologie Ministerstva vnitra o zajištění realizace umístění anténních stožárů (viz přílohy) s výškou 5m nad horní úroveň střešní nadstavby tak, aby nedocházelo ke stínění nebo rušení přenosu signálu.

Děkuji za spolupráci a jsem s pozdravem

Mgr. Bohdan Urban
ředitel

Vyřizuje:

[Redacted signature]



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 45	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 21.09.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:	Realizační dokumentace stavby - Opěrná stěna (Přiloženo samostatným dokumentem.)	
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Opěrná stěna			
Popis a zdůvodnění změny: Při výkopu stavební jámy byla zjištěna následnou rekognoskací základové spáry s vyhodnocením IG poměrů pozemku nemožnost provedení opěrné stěny dle PD. Stavebně konstrukční řešení opěrné stěny je nutné změnit s ohledem na nestabilní podloží a na geometrii a charakter konstrukce opěrné stěny. Zhotovitelem byla zpracována realizační dokumentace stavby na úpravu opěrné zdi. (RDS přiložena samostatným dokumentem.)			
Vliv na termín: NE.			
Vliv na výkresovou dokumentaci: ANO, Bude zahrnuto v dokumentaci skutečného provedení stavby.			
Vícepráce2.561.030,11 Kč Méněpráce 505.982,00 Kč Změna celkem 2.055.048,11 Kč			
Počet připojených listů specifikací:	0		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty:

Nové stavebně konstrukční řešení opěrné stěny nemá vliv na celkové tepelně-technické parametry navržené v projektu.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 45
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	21.09.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Opěrná stěna</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Při výkopu stavební jámy byla zjištěna následnou rekognoskací základové spáry s vyhodnocením IG poměrů pozemku nemožnost provedení opěrné stěny dle PD. Stavebně konstrukční řešení opěrné stěny je nutné změnit s ohledem na podloží a na geometrii a charakter konstrukce opěrné stěny. Zhotovitelem byla zpracována realizační dokumentace stavby na úpravu opěrné zdi. (RDS přiložena samostatným dokumentem.)</p>		
Počet připojených listů specifikací: 0	Počet připojených výkresů: PD	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
505.982,00 Kč	2.561.030,11 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
2.055.048,11 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 055 048,11
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 055 048,11	431 560,10
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 486 608,21
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: **Olšanská**

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 055 048,11	2 486 608,21	
ZL45	Opěrná stěna	2 055 048,11	2 486 608,21	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL45 - Opěrná stěna

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 055 048,11

DPH základní
snížená

Základ daně
2 055 048,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
431 560,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 486 608,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL45 - Opěrná stěna

Místo:

Olšanská

Datum:

17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 055 048,11

HSV - Práce a dodávky HSV

1 921 894,35

1 - Zemní práce

321 594,36

2 - Zakládání

42 395,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

841 594,81

4 - Vodorovné konstrukce

18 039,30

5 - Komunikace pozemní

65 380,33

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

15 947,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

167 821,28

997 - Přesun sutě

130 319,30

998 - Přesun hmot

318 801,76

PSV - Práce a dodávky PSV

38 033,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

28 944,00

762 - Konstrukce tesařské

5 737,22

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 352,54

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 620,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

82 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

82 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL45 - Opěrná stěna**

Místo: Olšanská

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 055 048,11

D HSV Práce a dodávky HSV 1 921 894,35

D 1 Zemní práce 321 594,36

482	K	113107024	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm při překopech ručně	m2	6,750	1 160,00	7 830,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107024					
		VV	"kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5" 0,5*0,5*27		6,750			
1	K	131151204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	-143,194	175,99	-25 200,71	SoD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		"odpočet výměry SoD"					
	VV		"jáma pro opěrnou stěnu"					
	VV		-(31,3*3,5*2,8)		-306,740			
	VV		"snížení terénu mezi objektem a opěrnou stěnou"					
	VV		-((128,145)*1,5)		-192,218			
	VV		Mezisoučet		-498,958			
	VV		"přípočet výměry dle skutečnosti, plocha řezu výkopu (rozvinutý řez pažení) x šířka výkopu" $((1,8+3,5)/2*14,1+25,4*3,5)*3,7$		467,181			
	VV		"přípočet oskoku objektu 1,07 m v dl. 15,3m" $(1,8+3,5)/2*15,3*1,07$		43,383			
	VV		"odpočet vytlačené kubatury původní konstrukcí pod schodištěm od úrovně komunikace (stáv. terénu), dl. x š. x hl." - $18*4,3*2,0$		-154,800			
	VV		Mezisoučet		355,764			
	VV		Součet		-143,194			
2	K	132112121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	-3,119	758,88	-2 366,95	SoD
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných					
	VV		"odpočet výměry SoD" -3,119		-3,119			
433	K	139951123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	20,000	8 910,00	178 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139951123					
	VV		"bourání základů pod stáv. opěrkou" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
489	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	-157,320	90,15	-14 182,40	SoD
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"odpočet výměry SoD"					
	VV		"jáma pro opěrnou stěnu"					
	VV		-(31,3+3,5*2)*2,8+(31,3)*1,6		-157,320			
	VV		"přípočet výměry viz. ZL 22" 0		0,000			
	VV		Součet		-157,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
490	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	-157,320	29,76	-4 681,84	SoD
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
491	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	-157,320	109,98	-17 302,05	SoD
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
492	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	-157,320	25,07	-3 944,01	SoD
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-670,629	68,77	-46 119,16	SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"odpočet částí výměry týkající se OS z SoD, vykopaný mat. není vhodné pro zásypy, mezideponie nepoužita"					
	VV		"přesun na deponii nebo na odvoz"					
	VV		-(498,958+3,119)				-502,077	
	VV		"zpětný přesun na zásypy"					
	VV		"zpětný přesun na zásypy, VV pol. č. 10 z SoD" -168,552				-168,552	
	VV		Mezisoučet				-670,629	
	VV		Součet				-670,629	
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	260,645	243,01	63 339,34	SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"odpočet odvozu dle SoD pro OS"					
	VV		"výkopy (pol. 1 a 2) - zásypy (pol. 16)"					
	VV		-(498,958+3,119)-168,552				-333,525	
	VV		Mezisoučet				-333,525	
	VV		"přípočet výkopku pro OS dle ZL45"					
	VV		"přípočet výměry dle skutečnosti, plocha řezu výkopu (rozvinutý řez pažení) x šířka výkopu" $((1,8+3,5)/2*14,1+25,4*3,5)*3,7$				467,181	
	VV		"přípočet oskoku objektu 1,07 m v dl. 15,3m" $(1,8+3,5)/2*15,3*1,07$				43,383	
	VV		"odpočet vytlačené kubatury původní konstrukcí pod schodištěm od úrovně komunikace (stáv. terénu), dl. x š. x hl." -18*4,3*2,0				-154,800	
	VV		Mezisoučet				355,764	
	VV		"přípočet nakupované zeminy vhodné pro zásypy pod skladbu rampy vedle OS"					
	VV		"zásyp za opěrou (rubová strana) - nahrazeno EPS a posledních 40 cm kačírkem" 0				0,000	
	VV		"zásyp paty OS"					
	VV		"HH paty OS 245,6; HH komunikace 246,86 až 248,44; tl. skladby 0,57 m, plocha N1+N2 = 161 m ² "					
	VV		"výpočet zásypu konstantní mocnosti, (HH nejnižší úrovně komunikace - HH paty OS - tl. skladby komunikace) x plocha N1+N2" $(246,86-245,6)*161$				202,860	
	VV		"převýšení rampy 1,58 m, plocha rampy 161 m ² , dl. rampy 39,5 m, prům. šířka rampy 4,08 m"					
	VV		"výpočet klínu násypového zemního tělesa pod rampu vč. skladby komunikace" $39,5*1,58*4,08/2$				127,316	
	VV		"odpočet vytlačené kubatury skladbou komunikace N1 a N2" -161*0,57				-91,770	
	VV		Mezisoučet				238,406	
	VV		Součet				260,645	
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 606,450	18,39	47 932,62	SoD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		260,645				260,645	
	VV		260,645*10 'Přepočtené koeficientem množství				2 606,450	
13	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,093	87,68	8 074,71	SoD
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"odpočet částí výměry z SoD pro OS"					
	VV		"pol. č. 1" -498,958				-498,958	
	VV		"pol. č.2" -3,119				-3,119	
	VV		Mezisoučet				-502,077	
	VV		"přípočet výměry výkopku dle ZL45"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"přípočet výměry dle skutečnosti, plocha řezu výkopu (rozvinutý řez pažení) x šířka výkopu" $((1,8+3,5)/2*14,1+25,4*3,5)*3,7$		467,181			
VV			"přípočet oskoku objektu 1,07 m v dl. 15,3m" $(1,8+3,5)/2*15,3*1,07$		43,383			
VV			"odpočet vytlačené kubatury původní konstrukcí pod schodištěm od úrovně komunikace (stáv. terénu), dl. x š. x hl." - 18*4,3*2,0		-154,800			
VV			Mezisoučet		355,764			
VV			"přípočet nakupované zeminy vhodné pro zásypy"					
VV			"zásyp za opěrou (rubová strana) - nahrazeno EPS a posledních 40 cm kačírkem" 0		0,000			
VV			"zásyp paty OS"					
VV			"HH paty OS 245,6; HH komunikace 246,86 až 248,44; tl. skladby 0,57 m, plocha N1+N2 = 161 m ² "					
VV			"výpočet zásypu konstantní mocnosti, (HH nejnižší úrovně komunikace - HH paty OS - tl. skladby komunikace) x plocha N1+N2" $(246,86-245,6)*161$		202,860			
VV			"převýšení rampy 1,58 m, plocha rampy 161 m ² , dl. rampy 39,5 m, prům. šířka rampy 4,08 m"					
VV			"výpočet klínu násypového zemního tělesa pod rampu vč. skladby komunikace" $39,5*1,58*4,08/2$		127,316			
VV			"odpočet vytlačené kubatury skladbou komunikace N1 a N2" -161*0,57		-91,770			
VV			Mezisoučet		238,406			
VV			Součet		92,093			
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	41,142	191,08	7 861,41	SoD
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			"odpočet části výměry z VV SoD pro OS"					
VV			-(498,958+3,119-168,552)		-333,525			
VV			Mezisoučet		-333,525			
VV			"přípočet výměry dle skutečnosti, plocha řezu výkopu (rozvinutý řez pažení) x šířka výkopu" $((1,8+3,5)/2*14,1+25,4*3,5)*3,7$		467,181			
VV			"přípočet oskoku objektu 1,07 m v dl. 15,3m" $(1,8+3,5)/2*15,3*1,07$		43,383			
VV			"odpočet vytlačené kubatury původní konstrukcí pod schodištěm od úrovně komunikace (stáv. terénu), dl. x š. x hl." - 18*4,3*2,0		-154,800			
VV			Mezisoučet		355,764			
VV			Součet		22,239			
VV			22,239*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		41,142			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-502,077	17,81	-8 941,99	SoD
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
VV			"odpočet nevyužitá výměry z SoD"					
VV			"pol. č. 1" -498,958		-498,958			
VV			"pol. č.2" -3,119		-3,119			
VV			Součet		-502,077			
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,854	211,18	14 751,77	SoD
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			"odpočet výměry z SoD" -168,552		-168,552			
VV			Mezisoučet		-168,552			
VV			"zásyp za opěrou (rubová strana) - nahrazeno EPS a posledních 40 cm kačírkem" 0		0,000			
VV			"zásyp paty OS"					
VV			"HH paty OS 245,6; HH komunikace 246,86 až 248,44; tl. skladby 0,57 m, plocha N1+N2 = 161 m ² "					
VV			"výpočet zásypu konstantní mocnosti, (HH nejnižší úrovně komunikace - HH paty OS - tl. skladby komunikace) x plocha N1+N2" $(246,86-245,6)*161$		202,860			
VV			"převýšení rampy 1,58 m, plocha rampy 161 m ² , dl. rampy 39,5 m, prům. šířka rampy 4,08 m"					
VV			"výpočet klínu násypového zemního tělesa pod rampu vč. skladby komunikace" $39,5*1,58*4,08/2$		127,316			
VV			"odpočet vytlačené kubatury skladbou komunikace N1 a N2" -161*0,57		-91,770			
VV			Mezisoučet		238,406			
VV			Součet		69,854			
497	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	441,051	255,00	112 468,01	CS ÚRS 2023 02
PP			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
P			Poznámka k položce: (zemina vhodná pro zásypy)					
VV			"zásyp za opěrou (rubová strana) - nahrazeno EPS a posledních 40 cm kačírkem" 0		0,000			
VV			"zásyp paty OS"					
VV			"HH paty OS 245,6; HH komunikace 246,86 až 248,44; tl. skladby 0,57 m, plocha N1+N2 = 161 m ² "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"výpočet zásypu konstantní mocnosti, (HH nejvyšší úrovně komunikace - HH paty OS - tl. skladby komunikace) x plocha N1+N2" (246,86-245,6)*161		202,860			
	VV		"převýšení rampy 1,58 m, plocha rampy 161 m2, dl. rampy 39,5 m, prům. šířka rampy 4,08 m"					
	VV		"výpočet klínu násypového zemního tělesa pod rampu vč. skladby komunikace" 39,5*1,58*4,08/2		127,316			
	VV		"odpočet vytlačené kubatury skladbou komunikace N1 a N2" -161*0,57		-91,770			
	VV		Součet		238,406			
	VV		238,406*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		441,051			
17	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	76,700	38,50	2 952,95	SoD
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním					
	VV		"jáma pro opěrnou stěnu"					
	VV		-(31,3+3,5*2+31,3)		-69,600			
	VV		Mezisoučet		-69,600			
	VV		"pod opěrnou stěnou dl. x (0,4m+šířka+0,4m)"					
	VV		38,5*(0,4+3+0,4)		146,300			
	VV		Mezisoučet		146,300			
	VV		Součet		76,700			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	32,905	28,04	922,66	SoD
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"pod skladbu N1 a N2"					
	VV		"odpočet výměry N1+N2 z DVZ" -128,145		-128,145			
	VV		"plocha z výkresu C6 rev 10/2022" 90,72+18+3,53+48,8		161,050			
	VV		Součet		32,905			
	D	2	Zakládání				42 395,44	
20	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	42,500	360,09	15 303,83	SoD
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	VV		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 150					
	VV		"podeél paty OS + k objektu" 38,5+4,0		42,500			
21	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl do 150 mm tř. C 25/30	m3	8,595	3 152,02	27 091,61	SoD
	PP		Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 150 mm tř. C 25/30					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"pod opěrnou stěnou"					
	VV		"odpočet výměry DVZ" -(30,3*2,5)*0,1		-7,575			
	VV		Mezisoučet		-7,575			
	VV		"pod opěrnou stěnou tl. 100 mm, dl. x (0,4m+šířka+výška+0,4m) x tl. + náběh dl.*0,2*0,2/2"					
	VV		38,5*(0,4+3+0,2+0,4)*0,1+38,5*0,2*0,2/2		16,170			
	VV		Mezisoučet		16,170			
	VV		Součet		8,595			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				841 594,81	
445	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	98,556	5 190,00	511 505,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dřtí a přísad) tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321815					
	VV		"dřík výška 3,8" (38,45-7,85)*0,5*3,8		58,140			
	VV		"dřík výška průměrná od 2,4 do 3,8" 7,85*0,5*(2,4+3,8)/2		12,168			
	VV		Mezisoučet		70,308			
	VV		"výplň mezery mezi pažením a vyztuženou částí OS tl. 500 mm"					
	VV		"výška (2,85-0,4)m, plocha x tl." (38,45-(7,85+0,3+3,0+3,0))*(2,75-0,4)*0,35		19,987			
	VV		"výška od (2,85-0,4)m do (2,268-0,4), plocha x tl." (3,0+3,0+0,3)*(2,85-0,4+2,268-0,4)/2*0,35		4,761			
	VV		"výška od (2,268-0,4) do (1,08-0,4), plocha x tl." 7,85*(2,268-0,4+1,08-0,4)/2*0,35		3,500			
	VV		Mezisoučet		28,248			
	VV		Součet		98,556			
442	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	81,555	1 300,00	106 021,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351311					
	VV		"dřík výška 3,8" (38,45-7,85)*3,8+3,8*0,5*3		121,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dřík výška proměnná od 2,4 do 3,8" 7,85*(2,4+3,8)/2+2,4*0,5		25,535			
	VV		"odpočet nadzemní části OS - oboustranné bednění"					
			-					
	VV		(24,3*(1,051+0,4)+6,3*(1,051+0,4+1,632+0,4))/2+7,97*(1,632+0,4+1,320+0,4)/2+(1,051+0,4)*0,5*4+(1,632+0,4)*0,5+(1,32+0,4)*0,5)		-65,960			
	VV		Mezisoučet		81,555			
	VV		Součet		81,555			
443	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	81,555	212,00	17 289,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351312					
43	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	-65,559	3 538,55	-231 983,80	SoD
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
	VV		"viz výkres - SK část - 201"					
	VV		-(((30,3*2,5*0,4)+(30,3*3,9*0,3))-((0,4*0,4*4)*0,3))		-65,559			
	VV		Součet		-65,559			
27	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	61,520	4 660,00	286 683,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327324128					
	VV		"pata s ozubem" 38,45*(3,0*0,5+0,2*0,5)		61,520			
	VV		Součet		61,520			
44	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	-60,277	782,75	-47 181,82	SoD
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		"viz výkres - SK část - 201"					
	VV		-((30,3+0,3)*3,9)*2+((0,4*4*4)*0,3)		-236,760			
	VV		Mezisoučet		-236,760			
	VV		"pata s ozubem" 38,45*(0,7+0,5)+(3,0*0,5+0,2*0,5)*2		49,340			
	VV		"nadzemní části OS - oboustranné bednění"					
	VV		2*(24,3*(1,051+0,4)+6,3*(1,051+0,4+1,632+0,4))/2+7,97*(1,632+0,4+1,320+0,4)/2+(1,051+0,4)*0,5*4+(1,632+0,4)*0,5+(1,32+0,4)*0,5		127,143			
	VV		Mezisoučet		176,483			
	VV		Součet		-60,277			
29	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	-60,277	354,72	-21 381,46	SoD
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
46	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	4,559	43 589,16	198 722,98	SoD
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		"uvažováno 130 kg/m3"					
	VV		-(65,559)*0,13		-8,523			
	VV		Mezisoučet		-8,523			
	VV		"výkaz výztuže - stěna" 13,082		13,082			
	VV		Mezisoučet		13,082			
	VV		Součet		4,559			
495	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	1,000	716,00	716,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334359111					
	VV		"vodovodu" 1		1,000			
494	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	4,000	763,00	3 052,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/334359112					
	VV		"potrubí parovodu" 2		2,000			
	VV		"potrubí Kanalizace - kamenina" 1		1,000			
	VV		"potrubí Kanalizace - PVC" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
47	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	100,760	180,14	18 150,91	SoD
	PP		Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	VV		"viz výkres - SK část - 201"					
	VV		-240,6		-240,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				-240,600	
	VV		341,36				341,360	
	VV		Mezisoučet				341,360	
	VV		Součet				100,760	
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 039,30	
471	K	452311121	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	4,710	3 830,00	18 039,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311121					
	VV		"bet. deska tl. 350 mm pod okapový chodník OS" 38,45*0,35*0,35		4,710			
	D	5	Komunikace pozemní				65 380,33	
47	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	32,905	393,50	12 948,12	SoD
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"odpočet výměry N1+N2 z DVZ" -128,145		-128,145			
	VV		"plocha z výkresu C6 rev 10/2022" 90,72+18+3,53+48,8		161,050			
	VV		Součet		32,905			
483	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	13,500	415,00	5 602,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/566901143					
	VV		"kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5 tl. 2x200 mm" (0,5*0,5*27)*2		13,500			
49	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	29,375	338,10	9 931,69	SoD
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"odpočet výměry N1+N2 z DVZ" -128,145		-128,145			
	VV		"plocha z výkresu C6 rev 10/2022" 90,72+18+48,8		157,520			
	VV		Součet		29,375			
463	K	581124112	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 120 mm	m2	3,530	560,00	1 976,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/581124112					
	VV		"plocha z výkresu C6 rev 10/2022" 3,53		3,530			
	VV		Součet		3,530			
54	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	-128,145	645,33	-82 695,81	SoD
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm					
	VV		"odpočet výměry N1+N2 z DVZ" -128,145		-128,145			
	VV		Součet		-128,145			
469	K	581124115.R	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm, beton se zvýšenými nároky na prostředí	m2	157,520	746,68	117 617,03	Odvozená
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm, beton se zvýšenými nároky na prostředí					
	VV		"plocha z výkresu C6 rev 10/2022" 90,72+18+48,8		157,520			
	VV		Součet		157,520			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 947,77	
414	K	624631411	Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnícím provazcem z polyetylenu tl do 20 mm	m	25,500	33,70	859,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnícím provazcem z pěnového polyetylenu, šířky do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/624631411					
	VV		"DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY"					
	VV		"utěsnění dilatační spáry 4 díl. úseky"					
	VV		(0,5+2,2+3,8+0,5+1,5)*3		25,500			
468	K	633831111	Zdrsnění povrchu betonových podlah kartáčováním ručně	m2	157,520	52,30	8 238,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Povrchová úprava betonových podlah zdrsnění kartáčováním ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633831111					
	VV		"plocha z výkresu C6 rev 10/2022" 90,72+18+48,8		157,520			
470	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	13,458	509,00	6 850,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637121112					
	VV		"okapový chodník mezi obrubou a OS, š. 350 mm" 38,45*0,35		13,458			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 821,28	
478	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	338,00	12 844,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
	VV		"obrubník vedle OS" 38		38,000			
479	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	38,760	258,00	10 000,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm					
	VV		38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		38,760			
481	K	916231291	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru do 1m	m	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231291					
480	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,710	4 090,00	6 993,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916991121					
	VV		"obrubník vedle OS, tl. lože nad tl. 100mm" 38*0,45*0,1		1,710			
66	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	32,905	97,77	3 217,12	SoD
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	VV		"odpočet výměry N1+N2 z DVZ" -128,145		-128,145			
	VV		"plocha z výkresu C6 rev 10/2022" 90,72+18+3,53+48,8		161,050			
	VV		Součet		32,905			
69	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	32,905	0,44	14,48	SoD
	PP		Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou					
	VV		"odpočet výměry N1+N2 z DVZ" -128,145		-128,145			
	VV		"plocha z výkresu C6 rev 10/2022" 90,72+18+3,53+48,8		161,050			
	VV		Součet		32,905			
70	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	32,905	6,80	223,75	SoD
	PP		Provedení postřiku cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí					
	VV		"odpočet výměry N1+N2 z DVZ" -128,145		-128,145			
	VV		"plocha z výkresu C6 rev 10/2022" 90,72+18+3,53+48,8		161,050			
	VV		Součet		32,905			
71	M	24551090	nástřik ochranný čerstvého betonu proti vysychání	litr	8,226	49,56	407,68	SoD
	PP		nástřik ochranný čerstvého betonu proti vysychání					
	VV		32,905*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		8,226			
416	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	25,500	274,00	6 987,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994142					
	VV		"DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY"					
	VV		"utěsnění dilatační spáry 4 díl. úseky"					
	VV		(0,5+2,2+3,8+0,5+1,5)*3		25,500			
439	K	9532412R1	D+M atypického smykového trnu z nerez oceli vč. víčka, D=20 mm, dl. 600 mm	kus	36,000	2 035,00	73 260,00	Odvozená
	PP		D+M atypického smykového trnu z nerez oceli vč. víčka, D=20 mm, dl. 600 mm					
	VV		"výkres výztuže, poz. č.9" 36		36,000			
	VV		"cena odvozena z materiálové pol. 54879277"					
450	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	10,500	135,00	1 417,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953312112					
	VV		"DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY"					
	VV		"3 dilatace"					
	VV		(3,0*0,5+0,2*0,5+3,8*0,5)*3		10,500			
	VV		Součet		10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
487	K	953333431	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnější š 320 mm kotva výšky 35 mm	m	17,740	1 280,00	22 707,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnější, pokládaný na bedněn nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 320 mm, výška kotvy do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333431					
	VV		"utěsnění potrubí parovodu" 1,2*2*2		4,800			
	VV		"utěsnění potrubí kanalizace - kamenina" 0,95*2		1,900			
	VV		"utěsnění potrubí kanalizace - PVC" 0,82*2		1,640			
	VV		"utěsnění potrubí vodovod" 0,5*2		1,000			
	VV		"těsnění dilatační spáry, stěna / stěna" 2,8*3		8,400			
	VV		Součet		17,740			
486	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	8,400	367,00	3 082,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334121					
	VV		"těsnění dilatační spáry, stěna / stěna" 2,8*3		8,400			
	VV		Součet		8,400			
485	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	38,500	449,00	17 286,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334423					
	VV		"těsnění pracovní spáry, deska / stěna" 38,5		38,500			
13	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	0,313	7 643,03	2 392,27	SoD
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		"odpočet výměry DVZ, zdivo pod přístupovým schodištěm" -((15,6+4)*3,7+((3,7+2,23)/2*2,8))*0,3		-24,247			
	VV		Mezisoučet		-24,247			
	VV		"přípočet dle ZL45, bourání nadzákladového zdiva ze ŽB" 24,56		24,560			
	VV		Mezisoučet		24,560			
	VV		Součet		0,313			
459	K	977271219	Řezání ocelových profilů na staveništi plamenem průřezu přes 4000 do 4500 mm2	kus	27,000	255,00	6 885,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání ocelových profilů na staveništi plamenem průřezu přes 4000 do 4500 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977271219					
	VV		"odpálení horních cca 0,4m zápor" 27		27,000			
	D	997	Přesun sutě				130 319,30	
45	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m s použitím mechanizace	t	48,751	358,27	17 466,02	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m					
	VV		"suť celkem" 52,666		52,666			
	VV		"odpočet sutě z komunikace kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5" -0,5*0,5*27*(0,58)		-3,915			
	VV		Součet		48,751			
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	48,751	119,42	5 821,84	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"suť celkem" 52,666		52,666			
	VV		"odpočet sutě z komunikace kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5" -0,5*0,5*27*(0,58)		-3,915			
	VV		Součet		48,751			
47	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	926,269	17,91	16 589,48	SoD
	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					
	VV		"suť celkem" 52,666		52,666			
	VV		"odpočet sutě z komunikace kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5" -0,5*0,5*27*(0,58)		-3,915			
	VV		Součet		48,751			
	VV		48,751*19 'Přepočtené koeficientem množství		926,269			
78	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,915	54,99	215,29	SoD
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5" 0,5*0,5*27*(0,58)		3,915			
79	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	74,385	12,11	900,80	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5" 0,5*0,5*27*(0,58)			3,915		
	VV		3,915*19 *Přepočtené koeficientem množství			74,385		
80	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,915	210,98	825,99	SoD
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
	VV		"kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5" 0,5*0,5*27*(0,58)			3,915		
438	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	48,751	1 800,00	87 751,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221625					
	VV		"sut' celkem" 52,666			52,666		
	VV		"odpočet sutě z komunikace kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5" -0,5*0,5*27*(0,58)			-3,915		
	VV		Součet			48,751		
83	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,915	191,08	748,08	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kolem odstraňovaných zápor, 27 ks, 0,5x0,5" 0,5*0,5*27*(0,58)			3,915		
	D	998	Přesun hmot				318 801,76	
141	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	757,069	421,10	318 801,76	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 033,76	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28 944,00	
154	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	120,000	241,20	28 944,00	SoD
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakově vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	VV		"přikotvené k záporovému pažení" 120			120,000		
	VV		Součet			120,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				5 737,22	
493	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	11,550	470,00	5 428,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762431016					
	VV		"chrana drenážní potrubí před betonem díky OS" 38,5*0,3			11,550		
250	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,164	1 882,42	308,72	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 352,54	
408	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	50,490	66,40	3 352,54	SoD
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.)					
	VV		"odpočet výměry DVZ"					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"1.PP"					
	VV		"opěrná stěna"					
	VV		-(30,3*2+0,3*2)*1,6+(30,3*0,3)			-107,010		
	VV		Mezisoučet			-107,010		
	VV		"pohledová plocha"					
	VV		"rubová část OS - svislá" 38,5*(1,1)+(3,0+3,0+0,3+7,85)*1,8/2			55,085		
	VV		"lícová část OS - k rampě - svislá" (0,3+3+3+3+3)*((1,1+2,2)/2)+(3+3)*(2,2)+(3+3+3+3+0,3+7,85)*((2,2+2,73)/2)			83,165		
	VV		Mezisoučet			138,250		
	VV		"vrchní část OS - vodorovná" 38,5*0,5			19,250		
	VV		Mezisoučet			19,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet				50,490	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				12 620,00	
409	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	20,000	631,00	12 620,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4232					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				82 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				82 500,00	
425	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	82 500,00	82 500,00	CN+10%
PP			Dokumentace pro provádění stavby					

Příloha A - Individuální kalkulace R - položek

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3
 Číslo ZL:
 Název ZL:
 Objekt:

Č.p.	Položka	MJ	Přímé náklady					Nepřímé náklady		Zisk	Odbytová cena
			Přímý materiál	Přímé mzdy	Stroje	OPN	Subdávky	Výrobní režie	Správní režie		
581124115.R	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm, beton se zvýšenými nároky na prostředí	m2	650,847	57,19	0,00	0,00	0,00	17,16	9,72	11,77	746,68
9532412R1	D+M atypického smykového trnu z nerez oceli vč. víčka, D=20 mm, dl. 600 mm	kus	1 964,000	42,39	0,00	0,00	0,00	12,72	7,21	8,72	2 035,03

viz. PD, SKLADBY - M218 - f101_NS_Skladby - Skladby konstrukcí (A4) 150221.pdf

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

N1	(Vstupní rampa)	570
-----------	-----------------	-----

- Kartáčovaný beton z betonu min. tř. C25/30 XA1, XF2, XC2 150
- Kamenivo zpevněné cementem 120
- Štěrkodrt' 300
- Podkladní geotextilie o plošné hmotnosti 500 g/m²
- Urovnaná/zhutněná zemní pláň

N2	(Vstupní rampa - čistící zóna)	450
-----------	--------------------------------	-----

- Hrubá čistící zóna - škrabák - oka 50x10 mm, nosný pásek 30x3 mm, hliníkový 30
- Nerezová vana, odvodněná do podkladního štěrkového lože 50
- Betonové lože z betonu min. tř. C25/30 XA1, XF2, XC2 120
- Kamenivo zpevněné cementem
- Štěrkodrt' 250
- Podkladní geotextilie o plošné hmotnosti 500 g/m²
- Urovnaná/zhutněná zemní pláň

viz. VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY, Č.P. D.1.2-03

Korozivzdorná ocel - trny							
Položka		φ	Délka	Počet	20	Hmot.	Celk. hm.
Číslo	Ocel	[mm]	[m]	[ks]	[m]	[kg/bm]	[kg]
9	B 500B	20	0.600	36	21.6	2.466	53.269

POZNÁMKY:

- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20 MM.
- POLOŽKA Č. 9 JSOU TRNY Z KOROZIVZDORNÉ OCELI VLOŽENÉ DO OSY DŘÍKU STĚNY V DILATAČNÍ SPÁŘE PO 300 mm. TRNY BUDOU V JEDNÉ STĚNĚ ZAKOTVENY, V NAVAZUJÍCÍ STĚNĚ BUDOU SEPAROVÁNY TAK, ABY UMOŽNILY PODÉLNOU DILATAČI STĚNY.

položky z CS ÚRS 2023 02 neodpovídají specifikaci dle PD tj. dl. 600 mm k prům. 20 mm
 953241211 Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové

kus 78,5

montáž k trnům dl. do 320 mm

dodávka nerez trnu prům. 20 mm pouze v dl. 320 mm

Hutnictví, železářství, kompozity					
dilatační a smyková armatura					
smykový trn					
<input type="checkbox"/>	54879272	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm	kus		1 400,00
<input type="checkbox"/>	SCW.0017717.U...	trn dilatační LD 20/320-S-A4	kus	Schöck-Wittek	1 360,59
<input type="checkbox"/>	54879292	trn pro přenos smykové síly u prořezávaných spár pro nižší zatížení nerez s plastovým pouzdrům D 20mm	kus		926,00
<input type="checkbox"/>	SCW.0017737.U...	trn dilatační LD 20/320-F-A4	kus	Schöck-Wittek	899,15
<input type="checkbox"/>	54879297	trn pro přenos smykové síly u prořezávaných spár pro nižší zatížení pozink s plastovým pouzdrům D 20mm	kus		513,00
<input type="checkbox"/>	SCW.0017742.U...	trn dilatační LD 20/320-F-Zn	kus	Schöck-Wittek	498,15

Příloha č. B - Rozbor přímých nákladů položky č. 581124115.R

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č.

581124115.R

MJ:

m2

Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm, beton se zvýšenými nároky na prostředí

PŘÍMÝ MATERIÁL

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
8211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,00300	52,30	0,16
58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	0,00003	4 320,00	0,13
58932933	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/22	m3	0,00000	3 950,00	0,00
58932941	beton C 25/30 XF3 kamenivo frakce 0/16	m3	0,15200	4 280,00	650,56
Celkem přímý materiál					650,85

PŘÍMÉ MZDY

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
712000-S2-T2	dělník T2	Nh	0,270	158,30	42,74
	odvody	%	33,80		14,45
Celkem přímé mzdy					57,19

Příloha č. B - Rozbor přímých nákladů položky č. 9532412R1

ROZBOR PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

Pol. č.

9532412R1

MJ: kus

D+M atypického smykového trnu z nerez oceli vč. víčka, D=20 mm, dl. 600 mm

PŘÍMÝ MATERIÁL

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
54879283	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s kombinovaným pov	kus	0,0000	1 180,00	0,00
54879283.R	atypický smykový trn z nerez oceli vč. víčka D=20 mm, dl. 600 mm	kus	1,0000	1 964,00	1 964,00
Celkem přímý materiál					1 964,00

PŘÍMÉ MZDY

Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
712000-S2-T3	dělník T3	Nh	0,145		
712000-S2-T3	dělník T3	Nh	0,160	198,00	31,68
	odvody	%	33,80		10,71
Celkem přímé mzdy					42,39



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 46	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 11.09.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:			
	226-S-001-BO (Příloha č. 2)		
	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)		
Předmět změny: Doplnění fasády BOND - Jih			
Popis a zdůvodnění změny: Při tvorbě prováděcí dokumentace pro LOP bylo zjištěno, že pro zlepšení tepelných vlastností fasády je nutné ubourat stropní desku garáží, která je napojena na jižní stěnu objektu. Po ubourání části stropní desky bude prodloužena část jižní fasády (viz výkres č. 226-S-001-BO - Příloha č. 2). Zaizolováním v celé ploše dojde k odstranění tepelného mostu a zlepšení celkově tepelně-technických parametrů.			
Vliv na termín: NE.			
Vliv na výkresovou dokumentaci: ANO			
		Vícepráce115.467,73 Kč	
		Méněpráce88.010,00 Kč	
		Změna celkem27.457,73 Kč	
Počet připojených listů specifikací:	0		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím. Prodloužením fasády BOND dojde k zaizolování v celé ploše a odstraní se tepelný most, což zlepší celkově tepelně-technické parametry.

Stanovisko energetického specialisty:

Po ubourání části stropní desky bude prodloužena část jižní fasády. Zaizolováním v celé ploše dojde k odstranění tepelného mostu a zlepšení celkově tepelně-technických parametrů.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 46
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	11.09.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Doplnění fasády BOND - Jih</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Při tvorbě prováděcí dokumentace pro LOP bylo zjištěno, že pro zlepšení tepelných vlastností fasády je nutné ubourat stropní desku garáží, která je napojena na jižní stěnu objektu. Po ubourání části stropní desky bude prodloužena část jižní fasády (viz výkres č. 226-S-001-BO - Příloha č. 2). Zaizolováním v celé ploše dojde k odstranění tepelného mostu a zlepšení celkově tepelně-technických parametrů.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
88.010,00 Kč	115.467,73 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
27.457,73 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			27 457,73
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	27 457,73	5 766,12
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	33 223,85
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		27 457,73	33 223,85	
ZL46	doplnění fasády bond	27 457,73	33 223,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL46 - doplnění fasády bond

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 7. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

27 457,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 457,73	21,00%	5 766,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 223,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL46 - doplnění fasády bond**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 17. 7. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

27 457,73

PSV - Práce a dodávky PSV

26 195,73

712 - Powlakové krytiny

-40 445,33

713 - Izolace tepelné

-38 263,00

767 - Konstrukce zámečnické

104 904,06

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 262,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL46 - doplnění fasády bond

Místo:

Olšanská

Datum:

17. 7. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 457,73

D PSV Práce a dodávky PSV

26 195,73

D 712 Povlakové krytiny

-40 445,33

158	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	-48,458	20,30	-983,70	SoD
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"odpočet výměry DVZ"					
	VV		"1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"					
	VV		-24,85*(1,0+0,95)		-48,458			
	VV		Součet		-48,458			
159	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	-0,015	64 774,69	-971,62	SoD
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		-48,458*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		-0,015			
162	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	-48,458	121,81	-5 902,67	SoD
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"odpočet výměry DVZ"					
	VV		"1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"					
	VV		-24,85*(1,0+0,95)		-48,458			
	VV		Součet		-48,458			
163	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	-55,727	148,08	-8 252,05	SoD
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		-48,458*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		-55,727			
177	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	-24,850	359,46	-8 932,58	SoD
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	VV		"odpočet výměry DVZ"					
	VV		"1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"					
	VV		-24,85*1,0		-24,850			
	VV		Součet		-24,850			
178	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm</i>	m2	-28,578	242,43	-6 928,16	SoD
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm					
	VV		-24,85*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		-28,578			
191	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	-19,880	143,31	-2 849,00	SoD
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji					
	VV		"odpočet výměry DVZ"					
	VV		"1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"					
	VV		-24,85*(0,65+0,15)		-19,880			
	VV		Součet		-19,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
192	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm</i>	m2	-22,862	242,43	-5 542,43	SoD
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm					
	VV		-19,88*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		-22,862			
198	K	998712104	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 24 do 36 m	t	-0,464	179,13	-83,12	SoD
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	713	Izolace tepelné				-38 263,00	
212	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	-4,548	238,84	-1 086,24	SoD
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	VV		"odpočet výměry DVZ"					
	VV		"XPS tl. 180 mm"					
	VV		"1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"					
	VV		-(24,85)*0,95		-23,608			
	VV		Mezisoučet		-23,608			
	VV		"ZL46"					
	VV		"doplnění fasády" 19,06		19,060			
	VV		Mezisoučet		19,060			
	VV		Součet		-4,548			
215	M	63152359	<i>deska tepelně izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kcí λ=0,035 tl 180mm</i>	m2	20,013	266,31	5 329,66	SoD
	PP		deska tepelně izolační minerální vkládaná do roštů nebo kazet provětrávaných kcí λ=0,035 tl 180mm					
	VV		"ZL46"					
	VV		"doplnění fasády" 19,06		19,060			
	VV		Součet		19,060			
	VV		19,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,013			
213	M	28376450	<i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 180mm</i>	m2	-24,788	709,37	-17 583,86	SoD
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 180mm					
	VV		"odpočet výměry DVZ"					
	VV		"XPS tl. 180 mm"					
	VV		"1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"					
	VV		-(24,85)*0,95		-23,608			
	VV		Součet		-23,608			
	VV		-23,608*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-24,788			
223	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-20,377	224,51	-4 574,84	SoD
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		"odpočet výměry DVZ"					
	VV		"viz výkres - b102"					
	VV		"1.NP - oprava střechy u J strany objektu v místě původního nouzového schodiště a pás podél izolované stěny"					
	VV		-(24,85)*0,82		-20,377			
	VV		Součet		-20,377			
224	M	28376426	<i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 150mm</i>	m2	-41,569	583,08	-24 238,05	SoD
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 150mm					
	VV		-20,377*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		-41,569			
234	K	71319113R	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti stěn překrytím fólií s přelepením spojů	m2	19,060	83,60	1 593,42	SoD
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti stěn překrytím fólií s přelepením spojů					
	VV		"doplnění fasády" 19,06		19,060			
235	M	28329038	<i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)</i>	m2	20,966	113,45	2 378,59	SoD
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)					
	VV		19,06*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		20,966			
	VV		Součet		20,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	-0,456	179,13	-81,68	SoD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				104 904,06	
296	K	767415614	Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu Provětrávaná fasáda nýtované provedení - viditelné uchycení stěn výšky budovy přes 24 do 32 m	m2	19,060	4 048,42	77 162,89	SoD
	PP		Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu Provětrávaná fasáda nýtované provedení - viditelné uchycení stěn výšky budovy přes 24 do 32 m					
	VV		"doplnění fasády" 19,06		19,060			
297	K	5532400R	panel kompozitní s minerálním jádrem AI, požární klasifikace A2 tl 4 mm	m2	20,013	1 373,36	27 485,05	SoD
	PP		panel kompozitní s minerálním jádrem AI, požární klasifikace A2 tl 4 mm					
	VV		"doplnění fasády" 19,06		19,060			
	VV		19,06*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		20,013			
393	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,153	1 673,98	256,12	SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 262,00	
1	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	2,000	631,00	1 262,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4232					