



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Číslo jednací: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021
Systémové číslo na profilu zadavatele: N006/21/V00023143
Evidenční číslo ve Věstníku VZ: Z2021-041376
Evidenční číslo v Úředním věstníku EU: 2021/S 218-572824

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Operačního programu Životní prostředí

Dodatek č. 17 ke smlouvě o dílo

uzavřené mezi smluvními stranami dne 22. 2. 2022
pod. č.j. Objednatele: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021

**„Snížení energetické náročnosti a modernizace
administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 –
realizace“**



ZAŘÍZENÍ SLUŽEB PRO MINISTERSTVO VNITRA
STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

se sídlem: Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10
IČO: 67779999
DIČ: CZ67779999
datová schránka: iazgiwe
bankovní spojení: ČNB Praha
číslo účtu: 30320881/0710
zastoupené: Mgr. Simonou Hrubou, ředitelkou
na straně jedné (dále též jen „**Objednatel**“)
číslo Dodatku: ZSMV-N-05499-93/VZ-2021

a

Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“

vedoucí společník: **OHLA ŽS, a.s.**
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
IČO: 46342796
DIČ: CZ46342796
datová schránka: xbicgdt
společnost zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně pod
sp. zn. B 695,
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. číslo účtu: 6710756002/5500,
zastoupená: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva a
Jiřím Procházkou, MBA, členem představenstva

a

druhý společník: **EDIKT a.s.**
se sídlem: Rudolfovska tř. 461/95, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
IČO: 25172328
DIČ: CZ25172328
společnost zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých
Budějovicích pod sp. zn. B 904,
zastoupená: Ing. Tomášem Votavou, předsedou představenstva
na straně druhé (dále též jen „**Zhotovitel**“)

(obě výše uvedené smluvní strany dále společně též jen „**Smluvní strany**“ či jednotlivě jako
„**Smluvní strana**“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „*Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace*“, evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek Z2021-041376, dne 22. 2. 2022, pod. č.j. Objednatel: ZSMV-N-05499-56/VZ-2021 smlouvu o dílo, ve znění dodatků č. 1 - 16 (dále jen „**Smlouva**“).
- 1.2. V návaznosti na skutečnost, že v průběhu provádění Díla vznikla potřeba realizovat práce, dodávky či služby, které mají být provedeny nad rámec původně sjednaného rozsahu Díla, dohodly se Smluvní strany v souladu s odst. 4.14. Smlouvy na uzavření tohoto Dodatku č. 17 ke Smlouvě (dále jen „**Dodatek**“).
- 1.3. Slova a výrazy obsažené v tomto Dodatku mají význam definovaný ve Smlouvě, nestanoví-li tento Dodatek jinak.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Na základě tohoto Dodatku se Zhotovitel zavazuje provést práce specifikované ve změnových listech č. 96, 107, 110, 116, 140, 149, 157, 163, které byly v souladu s odst. 4.14. Smlouvy odsouhlasené oběma Smluvními stranami a jsou v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“) nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy. Změnové listy jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku a tvoří jeho přílohu č. 1 (dále jen „**Změnové listy**“).
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje provést vícepráce specifikované ve změnových listech č. 96, 149 a 163 v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 Zákona, ve výši 1 189 562,52 Kč bez DPH a práce, které nebudou realizovány specifikované ve změnovém listě č. 96 tj. méněpráce ve výši 18 906,79 Kč bez DPH.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést vícepráce specifikované ve změnových listech č. 107 a 140 v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 Zákona, ve výši 1 195 029,98 Kč bez DPH a práce, které nebudou realizovány specifikované ve změnovém listě č. 107 tj. méněpráce ve výši 1 165 843,87 Kč bez DPH.
- 2.4. Dále se Zhotovitel zavazuje provést vícepráce specifikované ve změnových listech č. 110, 116 a 157 v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 Zákona, ve výši 1 530 998,10 Kč bez DPH a práce, které nebudou realizovány specifikované ve změnových listech č. 116 a 157, tj. méněpráce ve výši 192 502,15 Kč bez DPH.
- 2.5. Předmětem tohoto Dodatku je prodloužení termínu plnění z důvodu změn vyplývajících ze změnových listů.

Z uvedeného důvodu se Smluvní strany dohodly, že odst. 3.7. Smlouvy nově zní následovně:

„Zhotovitel se zavazuje řádně provést celé Dílo nejpozději do 31. 3. 2026“.

3. ROZSAH A CENA DODATEČNÝCH PRACÍ

3.1. Cena dodatečných prací, o kterou se tímto Dodatkem navyšuje cena Díla sjednaná v odst. 4.1 Smlouvy, je stanovena v souladu s odst. 4.15 a 4.16. Smlouvy a činí:

- a) vícepráce bez DPH 3 915 590,60 Kč
(slovy: tři miliony devět set patnáct tisíc pět set devadesát korun českých a šedesát haléřů),
- b) méněpráce bez DPH 1 377 252,81 Kč
(slovy: jeden milion tři sta sedmdesát sedm tisíc dvě stě padesát dva korun českých a osmdesát jedna haléřů),
- c) změny celkem bez DPH 2 538 337,79 Kč
(slovy: dva miliony pět set třicet osm tisíc tři sta třicet sedm korun českých a sedmdesát devět haléřů),
- d) DPH 21 % ve výši 533 050,94 Kč
(slovy: pět set třicet tři tisíc padesát korun českých a devadesát čtyři haléřů),
- e) celkem včetně DPH 3 071 388,73 Kč
(slovy: tři miliony sedmdesát jedna tisíc tři sta osmdesát osm korun českých a sedmdesát tři haléřů).

Celková cena uvedená ve Smlouvě o dílo se všemi dodatky, včetně tohoto dodatku:

- f) celkem bez DPH 709 954 755,23 Kč
(slovy: sedm set devět milionů devět set padesát čtyři tisíc sedm set padesát pět korun českých a dvacet tři haléřů)
 - g) DPH 21 % ve výši 149 090 498,60 Kč
(slovy: sto čtyřicet devět milionů devadesát tisíc čtyři sta devadesát osm korun českých a šedesát haléřů),
 - h) celkem včetně DPH 859 045 253,83 Kč
(slovy: osm set padesát devět milionů čtyřicet pět tisíc dvě stě padesát tři korun českých a osmdesát tři haléřů).
- 3.2. Faktura za Vícepráce provedené dle tohoto Dodatku musí obsahovat náležitosti dle Smlouvy a musí dle odst. 4.14. Smlouvy obsahovat změnový list, zpracovaný dle Standardů, který bude odsouhlasen oběma Smluvními stranami.
- 3.3. Zhotovitel je oprávněn Fakturu za Vícepráce provedené dle tohoto Dodatku vystavit po jejich úplném dokončení, přičemž v souladu s odst. 4.6. Smlouvy je Zhotovitel povinen vystavit samostatnou Fakturu pro Vícepráce provedené na Stavebním objektu 1 a pro Vícepráce provedené na Stavebním objektu 2. Vícepráce provedené na základě tohoto Dodatku, resp. Faktura vystavená za jejich provedení, se v souladu s odst. 4.5. písm. f) Smlouvy nezapočítává do limitu maximální přípustné částky k fakturaci pro daný kalendářní rok dle odst. 4.5. písm. d) Smlouvy.

- 3.4. Smluvní strany shodně prohlašují, že v důsledku zvýšení ceny Díla není Zhotovitel povinen zajistit zvýšení hodnoty bankovních záruk dle čl. 5 Smlouvy ani limitu pojistného plnění na jednu pojistnou událost dle odst. 10.2 Smlouvy. Jejichž výše je i nadále stanovena na základě původní ceny Díla sjednané ve Smlouvě.

4. OSTATNÍ USTANOVENÍ

- 4.1. Případná neplatnost či nicotnost jednotlivých ujednání Dodatku se nedotýká platnosti tohoto Dodatku, resp. Smlouvy, jako celku. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatná či nicotná ujednání tak, aby odpovídala závazným právním předpisům, významu nahrazovaných ujednání a celému kontextu Smlouvy.
- 4.2. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna a v odpovídajícím rozsahu se vztahují i na plnění dle tohoto Dodatku.
- 4.3. Smluvní strany výslovně stvrzují, že pro případ vzniku sporu z tohoto Dodatku budou postupovat dle podmínek pro řešení sporů stanovených ve Smlouvě.
- 4.4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv, zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5. Tento Dodatek je uzavřen elektronicky, tj. bude vyhotoven jako elektronický soubor ve formátu PDF s připojenými elektronickými podpisy osob k tomu oprávněných.
- 4.6. Smluvní strany po řádném přečtení tohoto Dodatku shodně prohlašují, že písemné vyhotovení tohoto Dodatku se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu tohoto Dodatku dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že tímto Dodatkem nebyl založen hrubý nepoměr mezi právy a povinnostmi smluvních stran. Na důkaz toho tento Dodatek podepisují.
- 4.7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je jeho příloha:

Příloha č. 1 – Změnové listy č. 96, 107, 110, 116, 140, 149, 157 a 163

PODPISY SMLUVNÍCH STRAN	
Zhotovitel	Objednatel
<p>Ing. Roman Kocúrek 1. místopředseda představenstva OHLA ŽS, a.s.</p>	<p>Mgr. Simona Hrubá ředitelka Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra</p>

<p>Jiří Procházka, MBA člen představenstva OHLA ŽS, a.s.</p>	
<p>Ing. Tomáš Votava předseda představenstva EDIKT a.s.</p>	

Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		96
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	09.02.2026	
Předmět změnového listu:		
Překlady, příčky vyzdívky		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Původní projektová dokumentace počítala s prováděním zadržek stavebních otvorů v různých typech příček a stěn, a to v široké škále tloušťek a velikostních kategorií. Zadržky byly navrženy rozdílně podle: umístění (příčky, nadzákladové zdivo), velikosti otvorů (do 1 m ² , nad 1 m ²), požadované tloušťky zdiva (od tenkých příčkových prvků až po silnější výplňové zdivo).		
Nové řešení:		
Na základě úprav dispozic a změn velikostí stavebních otvorů se nově navrhuje sjednocení všech zadržek na jednu tloušťku pórobetonového zdiva pro zadržky v 1. PP, 1. NP a 9. NP.		
Zdůvodnění změny:		
Změna vychází z aktualizace dispozičního řešení objektu a úprav velikostí stavebních otvorů. Původní variabilita zadržek byla navržena s ohledem na tehdejší konstrukční a dispoziční požadavky.		
Stanovisko technického dozoru stavby:	Stanovisko projektanta stavby:	
S navrženými změnami souhlasím:	S navrženými změnami souhlasím:	
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
ANO - výkres b101 a b110		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne č. 166 bod 166/1		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: NE - zachovány jsou všechny požadované konstrukční vlastnosti		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	128 032,91 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	18 906,79 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	109 126,12 Kč	
DPH 21%	22 916,49 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	132 042,61 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:	Podpis zmocněnce Objednatele:	
podpis:	podpis:	
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: ██████████		
Datum: 9.2.2026		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 18. 10. 2024

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			109 126,12
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	109 126,12	22 916,49
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	132 042,61
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		109 126,12	132 042,61	
ZL96	Překlady, příčky, vyzdívky	109 126,12	132 042,61	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL96 - Překlady, příčky, vyzdívky

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

109 126,12

DPH základní
snížená

Základ daně
109 126,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
22 916,49
0,00

Cena s DPH

v CZK

132 042,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL96 - Překlady, příčky, vyzdívky**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 18. 10. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 126,12

HSV - Práce a dodávky HSV

107 107,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

103 149,20

998 - Přesun hmot

3 957,92

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 019,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olišanská 1951-4

Objekt:

ZL96 - Překlady, příčky, vyzdívky

Místo:

Olišanská

Datum:

18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

109 126,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

107 107,12

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

103 149,20

1	K	310271015	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	5,825	1 630,00	9 494,75	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 200 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271015

VV

"přípočet ZL96"

VV

"1.PP, pozice 14, 0,5x0,7, tl. 200" 0,5*0,7

0,350

VV

"1.PP, pozice 34, 0,9x0,65, tl. 200" 0,9*0,65

0,585

VV

"1.PP, pozice 35, 1,2x0,65, tl. 200" 1,2*0,65

0,780

VV

"1.PP, pozice 35, 0,8x0,3, tl. 200" 0,8*0,3

0,240

VV

"1.PP, pozice 41, 0,9x1,1, tl. 200" 0,9*1,1

0,990

VV

"1.PP, pozice 41, 0,9x1,1, tl. 200" 0,9*1,1

0,990

VV

"1.PP, pozice 41, 0,55x1,1, tl. 200" 0,55*1,1

0,605

VV

"1.PP, pozice 52, 1,05x0,9, tl. 200" 1,05*0,9

0,945

VV

"1.PP, pozice 53, 0,3x0,3, tl. 200" 0,3*0,3

0,090

VV

"1.PP, pozice 54, 0,3x0,3, tl. 200" 0,3*0,3

0,090

VV

"1.PP, pozice 57, 0,4x0,4, tl. 200" 0,4*0,4

0,160

VV

Mezisoučet

5,825

VV

Součet

5,825

2	K	310271025	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	13,894	2 000,00	27 788,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP

Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 250 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271025

VV

"přípočet ZL96"

VV

"1.PP, pozice 3, 0,6x0,6, tl. 250" 0,6*0,6

0,360

VV

"1.PP, pozice 4, 0,8x0,75, tl. 250" 0,8*0,75

0,600

VV

"1.PP, pozice 5, 1x0,75, tl. 250" 1*0,75

0,750

VV

"1.PP, pozice 6, 0,4x0,6, tl. 250" 0,4*0,6

0,240

VV

"1.PP, pozice 9, 1,6x0,6, tl. 250" 1,6*0,6

0,960

VV

"1.PP, pozice 10, 0,7x0,4, tl. 250" 0,7*0,4

0,280

VV

"1.PP, pozice 11, 0,3x3, tl. 250" 0,3*3

0,900

VV

"1.PP, pozice 12, 1,2x0,4, tl. 250" 1,2*0,4

0,480

VV

"1.PP, pozice 7, 0,5x0,4, tl. 250" 0,5*0,4

0,200

VV

"1.PP, pozice 8, 0,6x0,3, tl. 250" 0,6*0,3

0,180

VV

"1.PP, pozice 15, 0,2x2,3, tl. 250" 0,2*2,3

0,460

VV

"1.PP, pozice 16, 0,5x0,4, tl. 250" 0,5*0,4

0,200

VV

"1.PP, pozice 16, 0,4x0,5, tl. 250" 0,4*0,5

0,200

VV

"1.PP, pozice 30, 1,7x0,1, tl. 250" 1,7*0,1

0,170

VV

"1.PP, pozice 36, 1,1x0,2, tl. 250" 1,1*0,2

0,220

VV

"1.PP, pozice 40, 0,5x0,4, tl. 250" 0,5*0,4

0,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP, pozice 43, 1,55x0,6, tl. 250" 1,55*0,6		0,930			
	VV		"1.PP, pozice 44, 0,2x2,4, tl. 250" 0,2*2,4		0,480			
	VV		"1.NP, pozice 45, 0,12x2,4, tl. 250" 0,12*2,4		0,288			
	VV		"1.NP, pozice 46, 0,12x2,3, tl. 250" 0,12*2,3		0,276			
	VV		"1.NP, pozice 46, 1,8x0,25, tl. 250" 1,8*0,25		0,450			
	VV		"1.PP, pozice 48, 2,1x0,35, tl. 250" 2,1*0,35		0,735			
	VV		"1.PP, pozice 49, 4,3x0,2, tl. 250" 4,3*0,2		0,860			
	VV		"1.PP, pozice 50, 0,2x0,2, tl. 250" 0,2*0,2		0,040			
	VV		"1.PP, pozice 51, 1x0,8, tl. 250" 1*0,8		0,800			
	VV		"1.PP, pozice 55, 0,5x0,3, tl. 250" 0,5*0,3		0,150			
	VV		"1.PP, pozice 56, 0,4x0,3, tl. 250" 0,4*0,3		0,120			
	VV		"1.PP, pozice 59, 0,45x0,5, tl. 250" 0,45*0,5		0,225			
	VV		"1.PP, pozice 60, 0,2x0,3, tl. 250" 0,2*0,3		0,060			
	VV		"1.PP, pozice 61, 0,3x0,3, tl. 250" 0,3*0,3		0,090			
	VV		"1.PP, pozice 62, 0,7x0,45, tl. 250" 0,7*0,45		0,315			
	VV		"1.PP, pozice 63, 1,1x0,4, tl. 250" 1,1*0,4		0,440			
	VV		"1.PP, pozice 65, 0,7x0,8, tl. 250" 0,7*0,8		0,560			
	VV		"1.PP, pozice 66, 0,9x0,75, tl. 250" 0,9*0,75		0,675			
	VV		Mezisoučet		13,894			
	VV		Součet		13,894			
3	K	310271035	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	2,130	2 320,00	4 941,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 300 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271035					
	VV		"přípočet ZL96"					
	VV		"9.NP, pozice 21, 0,4x0,4, tl. 300" 0,4*0,4		0,160			
	VV		"9.NP, pozice 22, 0,4x0,6, tl. 300" 0,4*0,6		0,240			
	VV		"9.NP, pozice 23, 0,4x0,6, tl. 300" 0,4*0,6		0,240			
	VV		"9.NP, pozice 26, 0,5x0,55, tl. 300" 0,5*0,55		0,275			
	VV		"9.NP, pozice 27, 0,4x0,6, tl. 300" 0,4*0,6		0,240			
	VV		"9.NP, pozice 27, 0,3x0,4, tl. 300" 0,3*0,4		0,120			
	VV		"9.NP, pozice 58, 0,15x2,1, tl. 300" 0,15*2,1		0,315			
	VV		"9.NP, pozice 33, 0,3x0,9, tl. 650" 0,3*0,9*2		0,540			
	VV		Mezisoučet		2,130			
	VV		Součet		2,130			
4	K	310271045	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 375 m	m2	3,145	2 820,00	8 868,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 375 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271045					
	VV		"přípočet ZL96"					
	VV		"9.NP, pozice 17, 0,35x2,1, tl. 400" 0,35*2,1		0,735			
	VV		"9.NP, pozice 17, 0,25x0,8, tl. 400" 0,25*0,8		0,200			
	VV		"9.NP, pozice 32, 0,25x2,8, tl. 400" 0,25*2,8		0,700			
	VV		"9.NP, pozice 32, 1,8x0,35, tl. 400" 1,8*0,35		0,630			
	VV		"9.NP, pozice 32, 0,2x2,8, tl. 400" 0,2*2,8		0,560			
	VV		"9.NP, pozice 37, 0,4x0,4, tl. 400" 0,4*0,4		0,160			
	VV		"9.NP, pozice 37, 0,4x0,4, tl. 400" 0,4*0,4		0,160			
	VV		Mezisoučet		3,145			
	VV		Součet		3,145			
5	K	310271055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	2,160	1 560,00	3 369,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 200 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271055					
	VV		"přípočet ZL96"					
	VV		"1.PP, pozice 1, 1,8x0,6, tl. 200" 1,8*0,6		1,080			
	VV		"1.PP, pozice 2, 1,8x0,6, tl. 200" 1,8*0,6		1,080			
	VV		Mezisoučet		2,160			
	VV		Součet		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	310271065	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	15,230	1 920,00	29 241,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 250 mm, pevnost tvárníc přes P2 do P4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271065					
	VV		"přípočet ZL96"					
	VV		"1.PP, pozice 16, 0,8x2,1, tl. 250" 0,8*2,1		1,680			
	VV		"1.PP, pozice 38, 1,8x2,1, tl. 250" 1,8*2,1		3,780			
	VV		"1.PP, pozice 39, 1,1x2,1, tl. 250" 1,1*2,1		2,310			
	VV		"1.PP, pozice 42, 1,8x2,2, tl. 250" 1,8*2,2		3,960			
	VV		"1.PP, pozice 47, 3,4x0,35, tl. 250" 3,4*0,35		1,190			
	VV		"1.PP, pozice 64, 1,1x2,1, tl. 250" 1,1*2,1		2,310			
	VV		Mezisoučet		15,230			
	VV		Součet		15,230			
7	K	310271075	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	11,930	2 230,00	26 603,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 300 mm, pevnost tvárníc přes P2 do P4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/310271075					
	VV		"přípočet ZL96"					
	VV		"1.PP, pozice 25, 1,45x2, tl. 300" 1,45*2		2,900			
	VV		"9.NP, pozice 18, 2,3x1, tl. 300" 2,3*1		2,300			
	VV		"9.NP, pozice 19, 1,8x2,15, tl. 300" 1,8*2,15		3,870			
	VV		"9.NP, pozice 20, 2,4x0,65, tl. 300" 2,4*0,65		1,560			
	VV		"9.NP, pozice 24, 1,3x1, tl. 300" 1,3*1		1,300			
	VV		Mezisoučet		11,930			
	VV		Součet		11,930			
34	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	-0,393	1 057,70	-415,68	SoD
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárníc přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		"odpočet SoD"					
	VV		"viz výkres - b110"					
	VV		"9.NP"					
	VV		"m.č. 9.01" -(PI*0,25*0,25)*2		-0,393			
	VV		"přípočet ZL96 v pol. 310271045 poz. 37"					
	VV		Součet		-0,393			
4	K	311272111	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	-9,075	1 262,77	-11 459,64	SoD
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		"odpočet SoD"					
	VV		"viz výkres - b101"					
	VV		"1.PP"					
	VV		"mezi m.č. 1S.38 a 1S.48" -(0,2)*2,325		-0,465			
	VV		"přípočet ZL96 viz. pol. 310271025, poz. 15"					
	VV		"mezi m.č. 1S.64 a 1S.67" -(1)*2,1		-2,100			
	VV		"přípočet ZL96 viz. pol. 310271065, poz. 38"					
	VV		"mezi m.č. 1S.38 a 1S.54" -(1,4)*2,1		-2,940			
	VV		"přípočet ZL96 viz. pol. 310271065, poz. 39"					
	VV		"mezi m.č. 1S.38 a 1S.45" -(1,7)*2,1		-3,570			
	VV		"přípočet ZL96 viz. pol. 310271065, poz. 42"					
	VV		Součet		-9,075			
35	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	-4,440	1 519,24	-6 745,43	SoD
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	VV		"odpočet SoD"					
	VV		"viz výkres - b110"					
	VV		"9.NP"					
	VV		"m.č. 9.06" -(2,65*0,6)		-1,590			
	VV		"přípočet ZL96 v pol. 310271075, poz. 20"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"m.č. 9.06" -(1*0,6)		-0,600			
VV			"přípočet ZL96 v pol. 310271035, poz. 22"					
VV			"m.č. 9.06" -(1,5*0,6)		-0,900			
VV			"přípočet ZL96 v pol. 310271035, poz. 23"					
VV			"m.č. 9.03" -(1,5*0,6)		-0,900			
VV			"přípočet ZL96 v pol. 310271075, poz. 24"					
VV			"m.č. 9.07" -(0,25*0,9)*2		-0,450			
VV			"přípočet ZL96 v pol. 310271035, poz. 33"					
VV			Součet		-4,440			
5	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	5,940	1 519,24	9 024,29	SoD
PP			Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
VV			"odpočet SoD"					
VV			"viz výkres - b110"					
VV			"9.NP"					
VV			"mezi m.č. 9.03 a 9.06" -(1,65*2,1)		-3,465			
VV			"přípočet ZL96 v pol. 310271075 poz. 19"					
VV			Mezisoučet		-3,465			
VV			"přípočet ZL96"					
VV			"1.PP, pozice 25; 5,4x2,8-1,5x1,5-1,65x2,1, tl. 300" 5,4*2,8-1,5*1,5-1,65*2,1		9,405			
VV			Mezisoučet		9,405			
VV			Součet		5,940			
8	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,180	896,00	161,28	CS ÚRS 2025 02
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/340271021					
VV			"přípočet ZL96"					
VV			"1.PP, pozice 29, 1,8x0,1, tl. 100" 1,8*0,1		0,180			
VV			Mezisoučet		0,180			
VV			Součet		0,180			
9	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,153	1 190,00	2 562,07	CS ÚRS 2025 02
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/340271041					
VV			"přípočet ZL96"					
VV			"1.PP, pozice 28, 1,05x2,05, tl. 100" 1,05*2,05		2,153			
VV			Mezisoučet		2,153			
VV			Součet		2,153			
29	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	-0,333	858,98	-286,04	SoD
PP			Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
VV			"odpočet SoD"					
VV			"viz výkres - b101"					
VV			"1.PP"					
VV			"mezi m.č. 1S.40 a 1S.51" -(5,225)*3,7		-19,333			
VV			"přípočet ZL96 v pol. 342272245 poz 31"					
VV			Mezisoučet		-19,333			
VV			"přípočet ZL96"					
VV			"1.PP, pozice 31, 5x3,8, tl. 150" 5*3,8		19,000			
VV			Mezisoučet		19,000			
VV			Součet		-0,333			
D	998		Přesun hmot				3 957,92	
141	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	9,399	421,10	3 957,92	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					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 019,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
10	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	3,000	673,00	2 019,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4232					

Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		107
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	09.02.2026	
Předmět změnového listu:		
Úprava EZS		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Systém EZS byl navržen s využitím původních typů detektorů (PIR, otřesová čidla, detektory tříštění skla s antimaskingem), původní venkovní sirény, expandéry pouze s 8 vstupy a stávající ústředny EZS včetně ovládacího dílu, zdroje a akumulátoru. V původní dokumentaci nebylo počítáno s doplněním detekce na úschovné objekty (trezory).		
Nové řešení:		
Systém EZS bude upraven tak, že dojde k výměně vybraných detektorů, doplnění otřesových detektorů na úschovné objekty, náhradě expandéru za typ s rozšířenými funkcemi (8 vstupů + 4 výstupy), výměně venkovní sirény a k instalaci nové ústředny EZS Galaxy Dimension GD 520 (bezpečnostní třída 3).		
Zdůvodnění změny:		
Na základě vyjádření BO MVČR a v návaznosti na novelu vyhlášky č. 528/2005 Sb., účinné od 1. 1. 2025, je nutné doplnit prvky EZS z důvodu umístění trezorů, které nelze stavebně ukotvit. Vyhláška v kapitole 1 stanovuje, že „úschovné objekty opatřené kotevními otvory se kotví. Tam, kde stavebně technické poměry neumožňují kotvení, se použije takové prostorové řešení nebo se nasadí takové technické prostředky, které znemožňují nebo oznamují neoprávněnou manipulaci s úschovným objektem“.		
V dané budově konstrukce podlah neumožňuje kotvení trezorů. Z tohoto důvodu je nezbytné doplnit do systému EZS otřesové detektory, které budou instalovány přímo na úschovné objekty po jejich dodání. Současně je nutné upravit další prvky EZS tak, aby systém splňoval požadavky na vyšší bezpečnostní třídu a umožňoval rozšířenou funkcionalitu.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
ANO - bude zaneseno v DSPS v části EZS		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápisech z kontrolního dne bod č. 91/4		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO - zvyšuje úroveň zabezpečení objektu, zlepšuje spolehlivost detekce neoprávněné manipulace s úschovnými objekty a zajišťuje soulad s legislativními požadavky platnými od roku 2025.		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	1 164 868,50 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	1 165 843,87 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	-975,37 Kč	
DPH 21%	-204,83 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	-1 180,20 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroval: XXXXXXXXXX		
Datum: 9.2.2026		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 05.12.2025

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			-975,37
---------------------	--	--	----------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-975,37	-204,83
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-1 180,20
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-975,37	-1 180,20	
ZL107	EZS	-975,37	-1 180,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Olšanská 1951-4

Objekt:
ZL107 - EZS

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 05.12.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-975,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-975,37	21,00%	-204,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-1 180,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL107 - EZS**

Místo:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 05.12.2025

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-975,37
D8 - EZS - Elektronická zabezpečovací signalizace	-975,37
D7 - Dodávka a montáž technologie	-1 165 843,87
D7.1 - Dodávka a montáž technologie	1 162 513,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 355,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4
 Objekt: **ZL107 - EZS**

Místo: Datum: 05.12.2025
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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


Náklady soupisu celkem

-975,37

D	D8		EZS - Elektronická zabezpečovací signalizace				-975,37	
D	D7		Dodávka a montáž technologie				-1 165 843,87	
56	K	Pol119	Ústředna EZS vč ovládacího dílu, zdroje, akumulátoru - INVESTOR MUSÍ PŘED REALIZACÍ SPECIFIKOVAT PŘESNÉ POŽADAVKY NA FUNKCE CELÉHO SYSTÉMU PRO STANOVENÍ PŘESNÝCH PARAMETRŮ ÚSTŘEDNY A JEJICH ČÁSTÍ	ks	-1,000	53 295,24	-53 295,24	SoD
	PP		Ústředna EZS vč ovládacího dílu, zdroje, akumulátoru - INVESTOR MUSÍ PŘED REALIZACÍ SPECIFIKOVAT PŘESNÉ POŽADAVKY NA FUNKCE CELÉHO SYSTÉMU PRO STANOVENÍ PŘESNÝCH PARAMETRŮ ÚSTŘEDNY A JEJICH ČÁSTÍ					
57	K	Pol120	Velkoplošná LED signalizace v plastovém pouzdru - INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STANOVÍ PARAMETRY	ks	-1,000	18 355,46	-18 355,46	SoD
	PP		Velkoplošná LED signalizace v plastovém pouzdru - INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STANOVÍ PARAMETRY					
59	K	Pol122	Pomocný zdroj	ks	-1,000	14 325,24	-14 325,24	SoD
	PP		Pomocný zdroj					
60	K	Pol123	čtečka karet INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ STANOVIT PARAMETRY	ks	-3,000	10 267,65	-30 802,95	SoD
	PP		čtečka karet INVESTOR PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ STANOVIT PARAMETRY					
61	K	Pol124	Expanzer - 8 vstupů	ks	-140,000	4 800,78	-672 109,20	SoD
	PP		Expanzer - 8 vstupů					
62	K	Pol125	pohybový PIR detektor, dual sensor, dosah 15m/100°, antimasking	ks	-10,000	1 851,67	-18 516,70	SoD
	PP		pohybový PIR detektor, dual sensor, dosah 15m/100°, antimasking					
63	K	Pol126	digitální audiodetektor tříštění skla, dosah max.9m, antimasking	ks	-80,000	2 668,23	-213 458,40	SoD
	PP		digitální audiodetektor tříštění skla, dosah max.9m, antimasking					
64	K	Pol127	otřesový detektor	ks	-11,000	5 348,07	-58 828,77	SoD
	PP		otřesový detektor					
	VV		"odpočet z SoD" -11			-11,000		
65	K	Pol128	povrchový/závrtný vyvážený polarizovaný magnetický kontakt, 4 vodičový vývod (3m)	ks	-73,000	524,07	-38 257,11	SoD
	PP		povrchový/závrtný vyvážený polarizovaný magnetický kontakt, 4 vodičový vývod (3m)					
	VV		"odpočet z SoD" -73			-73,000		
67	K	Pol130	venkovní siréna	ks	-1,000	1 802,80	-1 802,80	SoD
	PP		venkovní siréna					
72	K	Pol110	Datový kabel F/STP cat5e LSOH	m	-1 200,000	38,41	-46 092,00	SoD
	PP		Datový kabel F/STP cat5e LSOH					
	VV		"odpočet SoD" -1200			-1 200,000		
	VV		Součet			-1 200,000		
D	D7.1		Dodávka a montáž technologie				1 162 513,00	
1	K	001	Ústředna EZS vč ovládacího dílu, zdroje, akumulátoru -Galaxy Dimension GD 520 bezpečnostní třída 3	ks	1,000	142 230,00	142 230,00	CN+10%
	PP		Ústředna EZS vč ovládacího dílu, zdroje, akumulátoru -Galaxy Dimension GD 520 bezpečnostní třída 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	002	Klávesnice CP050-00-01	ks	7,000	6 490,00	45 430,00	CN+10%
	PP		Klávesnice CP050-00-01					
3	K	003	Pomocný zdroj 12V/10A	ks	2,000	18 150,00	36 300,00	CN+10%
	PP		Pomocný zdroj 12V/10A					
4	K	004	Pomocný zdroj P026-B zdroj 2,75A + A158 v boxu plech	ks	3,000	15 125,00	45 375,00	CN+10%
	PP		Pomocný zdroj P026-B zdroj 2,75A + A158 v boxu plech					
5	K	006	AKKU SMART 12V/18Ah	ks	3,000	2 090,00	6 270,00	CN+10%
	PP		AKKU SMART 12V/18Ah					
6	K	007	AKKU SMART 12V/40Ah	ks	2,000	4 422,00	8 844,00	CN+10%
	PP		AKKU SMART 12V/40Ah					
7	K	008	Skříň rozvodná Schrack 800x1000x300	ks	3,000	16 258,00	48 774,00	CN+10%
	PP		Skříň rozvodná Schrack 800x1000x300					
8	K	030	Expander - 8 vstupů - 4 výstupy, G8	ks	39,000	11 264,00	439 296,00	CN+10%
	PP		Expander - 8 vstupů - 4 výstupy, G8					
9	K	032	digitální audiodetektor tříštění skla, dosah max.9m, antimasking, AD800-AM	ks	77,000	4 158,00	320 166,00	CN+10%
	PP		digitální audiodetektor tříštění skla, dosah max.9m, antimasking, AD800-AM					
10	K	013	Rozvodná krabice RK s tamperem	ks	41,000	1 628,00	66 748,00	CN+10%
	PP		Rozvodná krabice RK s tamperem					
11	K	035	venkovní siréna PS-128 SIGNAL + Akku 7Ah SMART	ks	1,000	3 080,00	3 080,00	CN+10%
	PP		venkovní siréna PS-128 SIGNAL + Akku 7Ah SMART					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 355,50	
15	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	3,500	673,00	2 355,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4232					

Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		110
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	09.02.2026	
Předmět změnového listu:		
Změna krytů jednotek fancoil		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Vodní systém chlazení s podokenními jednotkami kde byl kryt technologie řešen plechovým obkladem šířky 800 mm dle smluvního rozpočtu. Připojení jednotek původně předpokládáno bez bočního napojení. Parapety ve štítových stěnách nebyly součástí původního návrhu.		
Nové řešení:		
Kryt technologie bude proveden v odpovídající šířce. Současně budou doplněny parapety ve štítových stěnách.		
Zdůvodnění změny:		
Původní kryt šířky 800 mm není možné použít, protože nezakryje celé těleso včetně trubek. Parapety ve štítových stěnách nebyly zahrnuty v původním návrhu, jejich doplnění je nezbytné pro kompletní dokončení a estetické sjednocení interiéru.		
		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Bude uvedeno v DSP		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápisech z kontrolního dne bod č. 153/6		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO - vyšší estetická úroveň a bezpečnost.		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		169 572,41 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):		-00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		169 572,41 Kč
DPH 21%		35 610,21 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		205 182,62 Kč
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: ██████████		
Datum: 9.2.2026		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 18. 10. 2024

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			169 572,41
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	169 572,41	35 610,21
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	205 182,62
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		169 572,41	205 182,62	
ZL110	Kryty jednotek fancoil	169 572,41	205 182,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL110 - Kryty jednotek fancoil

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

169 572,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 572,41	21,00%	35 610,21
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 182,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL110 - Kryty jednotek fancoil

Místo:

Olšanská

Datum:

18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

169 572,41

PSV - Práce a dodávky PSV

165 516,88

766 - Konstrukce truhlářské

6 884,11

767 - Konstrukce zámečnické

135 566,35

781 - Dokončovací práce - obklady

1 799,56

783 - Dokončovací práce - nátěry

21 266,86

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 365,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

690,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL110 - Kryty jednotek fancoil

Místo:

Olšanská

Datum:

18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

169 572,41

D PSV Práce a dodávky PSV

165 516,88

D 766 Konstrukce truhlářské 6 884,11

1	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	18,540	195,00	3 615,30	ZL109
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	VV		"dodatečné vnitřní parapety ke štítovým stěnám"					
	VV		"r.š. 115 mm" 1,48*10		14,800			
	VV		"r.š. 125 mm" 1,45*2		2,900			
	VV		"r.š. 285 mm" 0,84*1		0,840			
	VV		Součet		18,540			
451	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 300 mm	m	2,385	299,00	713,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766694126					
	VV		"dodatečné vnitřní parapety ke štítovým stěnám"					
	VV		"r.š. 320 mm" 1,52*1		1,520			
	VV		"r.š. 325 mm" 0,865*1		0,865			
	VV		Součet		2,385			
2	M	1000304911	Mamut glue DENBRA 51910BD, (High tack) 290ml bílý	kus	14,000	182,16	2 550,24	ZL109
	PP		Mamut glue DENBRA 51910BD, (High tack) 290ml bílý					
	VV		"spotřeba 60 ml/mb" 252*1,0*(14/290)		12,166			
	VV		"dodatečné vnitřní parapety ke štítovým stěnám"					
	VV		"r.š. 115 mm" 1,48*10*(14/290)		0,714			
	VV		"r.š. 125 mm" 1,45*2*(14/290)		0,140			
	VV		"r.š. 285 mm" 0,84*1*(14/290)		0,041			
	VV		"r.š. 320 mm" 1,52*1*(14/290)		0,073			
	VV		"r.š. 325 mm" 0,865*1*(14/290)		0,042			
	VV		Mezisoučet		13,176			
	VV		"dopočet" 0,824		0,824			
	VV		Součet		14,000			
291	K	998766104	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,004	1 361,63	5,45	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				135 566,35	
3	M	5532400R.2	panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace A2 tl 3 mm	m2	73,320	1 375,00	100 815,00	ZL109
	PP		panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace A2 tl 3 mm					
	VV		"r.š. 115 mm" 1,48*10*(0,115)		1,702			
	VV		"r.š. 125 mm" 1,45*2*(0,125)		0,363			
	VV		"r.š. 285 mm" 0,84*1*(0,285)		0,239			
	VV		"r.š. 320 mm" 1,52*1*(0,32)		0,486			
	VV		"r.š. 325 mm" 0,865*1*(0,325)		0,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		3,071			
	VV		"prořez 35%" 3,071*0,35		1,075			
	VV		Mezisoučet		1,075			
	VV		"nadspotřeba materiálu na kryt fancoil, počet panelů x r.š. x prodloužení x prořez 50%" 252*(0,2+0,715)*0,2*1,5		69,174			
	VV		Mezisoučet		69,174			
	VV		Součet		73,320			
303	K	767415796	Příplatek k montáži kompozitního panelu za řezání panelu	m	126,385	65,68	8 300,97	SoD
	PP		Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND Příplatek k cenám za řezání panelu					
	VV		"podélné"					
	VV		"r.š. 115 mm" 1,48*10		14,800			
	VV		"r.š. 125 mm" 1,45*2		2,900			
	VV		"r.š. 285 mm" 0,84*1		0,840			
	VV		"r.š. 320 mm" 1,52*1		1,520			
	VV		"r.š. 325 mm" 0,865*1		0,865			
	VV		"příčné"					
	VV		"r.š. 115 mm" 0,115*2*10		2,300			
	VV		"r.š. 125 mm" 0,125*2*2		0,500			
	VV		"r.š. 285 mm" 0,285*2*1		0,570			
	VV		"r.š. 320 mm" 0,32*2*1		0,640			
	VV		"r.š. 325 mm" 0,325*2*1		0,650			
	VV		"nadspotřeba materiálu na kryt fancoil, prodloužení x3 x počet panelů" 0,2*2*252		100,800			
	VV		Součet		126,385			
4	K	767415797	Příplatek k montáži kompozitního panelu za frézování panelu	m	20,925	295,00	6 172,88	ZL109
	PP		Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND Příplatek k cenám za frézování panelu					
	VV		"frézování V drážky parapetu"					
	VV		"r.š. 115 mm" 1,48*10		14,800			
	VV		"r.š. 125 mm" 1,45*2		2,900			
	VV		"r.š. 285 mm" 0,84*1		0,840			
	VV		"r.š. 320 mm" 1,52*1		1,520			
	VV		"r.š. 325 mm" 0,865*1		0,865			
	VV		Součet		20,925			
5	K	767415799.R	Příplatek k výrobě za ohýbání panelu	ohyb	30,000	673,20	20 196,00	ZL109
	PP		Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND Příplatek k cenám výroby za ohýbání panelu					
	VV		"2 ohyby na parapet"					
	VV		"r.š. 115 mm" 10*2		20,000			
	VV		"r.š. 125 mm" 2*2		4,000			
	VV		"r.š. 285 mm" 1*2		2,000			
	VV		"r.š. 320 mm" 1*2		2,000			
	VV		"r.š. 325 mm" 1*2		2,000			
	VV		Součet		30,000			
393	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,455	179,13	81,50	SoD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 799,56	
444	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	20,925	85,98	1 799,13	SoD
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"r.š. 115 mm" 1,48*10		14,800			
	VV		"r.š. 125 mm" 1,45*2		2,900			
	VV		"r.š. 285 mm" 0,84*1		0,840			
	VV		"r.š. 320 mm" 1,52*1		1,520			
	VV		"r.š. 325 mm" 0,865*1		0,865			
	VV		Součet		20,925			
446	K	998781104	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,002	214,96	0,43	SoD
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				21 266,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,116	147,00	6 779,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783314101					
	VV		"lakování prodloužení panelu, r.š. x dl." 252*(0,2+0,715)*0,2		46,116			
7	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	46,116	141,00	6 502,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783315101					
	VV		"lakování prodloužení panelu, r.š. x dl." 252*(0,2+0,715)*0,2		46,116			
450	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,116	173,16	7 985,45	SoD
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"lakování prodloužení panelu, r.š. x dl." 252*(0,2+0,715)*0,2		46,116			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3 365,00	
8	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	5,000	673,00	3 365,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4232					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				690,53	
9	K	013244000	Dokumentace dílenská	kpl	1,000	690,53	690,53	CN+10%
	PP		Dokumentace dílenská					

Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo	116
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015	
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10
Datum	09.02.2026
Předmět změnového listu:	
SDK podhled ramen hlavního schodiště a ztužení zábradlí	
Část díla dotčená změnovým listem:	
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská	
Popis změny, popis technického řešení:	
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:	
<p>Původní projektová dokumentace (viz ZL 135a) počítala s tím, že prostor hlavního schodiště bude řešen pouze povrchovou úpravou, tj.: vymalování stěn a stropů a provedení nástřiku v prostoru schodiště.</p> <p>Nebyla navržena žádná dodatečná konstrukční úprava zábradlí ani tvarově složitě podhledy. Podhledy měly být řešeny jako jednoduché rovinné plochy bez návaznosti na sklon schodišťových ramen a bez speciálního tvarování či dopojování na stávající podhledy v prostoru náměstíček a podest.</p>	
Nové řešení:	
<p>Nové řešení spočívá v doplnění vyztužujících prvků a úpravě kotvení zábradlí hlavního schodiště SCH1, protože při výrobě prvních kusů bylo zjištěno, že původní návrh nevyhovuje požadavkům na stabilitu a bezpečnost chráněné únikové cesty; současně je nutné upravit již vyrobené části zábradlí dle nového technického řešení a doplnit SDK podhledy tvarově přizpůsobené sklonu schodišťových ramen, jelikož původně navržené rovinné podhledy nebylo možné provést v návaznosti na skutečný stav konstrukcí.</p>	
Zdůvodnění změny:	
<p>Změna je nutná z důvodu zjištěné nedostatečné stability a tuhosti původně navrženého zábradlí hlavního schodiště SCH1, která se projevila při výrobě prvních kusů a následném ověření na stavbě; konstrukce nevyhověla požadavkům na bezpečnost chráněné únikové cesty a bylo nutné doplnit výtzuhy a upravit kotvení dle skutečného stavu. Současně se ukázalo, že původně navržené rovinné SDK podhledy nelze provést v návaznosti na sklon schodišťových ramen a stávající konstrukce, což vyžadovalo jejich nové tvarové řešení.</p>	
Stanovisko technického dozoru stavby:	Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:	S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:	
Bude uvedeno v DSP	
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:	
Ano - zaznamenáno v zápisech z kontrolního dne bod č. 153/6	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:	
Vliv na termín: NE	
Vliv na kvalitu díla: ANO - vyšší estetická úroveň a bezpečnost.	
Vliv na cenu: ANO	
Přípočty k ceně díla bez DPH:	1 321 332,49 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	177 025,15 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	1 144 307,34 Kč
DPH 21%	240 304,54 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	1 384 611,88 Kč
Podpis zmocněnce Zhotovitele:	Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:	podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX	
Datum: 9.2.2026	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 18. 10. 2024

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			1 144 307,34
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 144 307,34	240 304,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 384 611,88
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: **Olšanská**

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 144 307,34	1 384 611,88	
ZL116	SDK pohled ramen hl. sch.	1 144 307,34	1 384 611,88	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL116 - SDK pohled ramen hl. sch.

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 144 307,34

DPH základní
snížená

Základ daně
1 144 307,34
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
240 304,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 384 611,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL116 - SDK podhled ramen hl. sch.

Místo:

Olšanská

Datum:

18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 144 307,34

HSV - Práce a dodávky HSV

139 348,86

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-44 718,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

165 124,22

997 - Přesun sutě

18 942,94

PSV - Práce a dodávky PSV

759 716,48

713 - Izolace tepelné

-110 378,53

763 - Konstrukce suché výstavby

497 389,76

767 - Konstrukce zámečnické

361 988,88

783 - Dokončovací práce - nátěry

10 716,37

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 692,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

242 550,00

VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce

242 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL116 - SDK podhled ramen hl. sch.

Místo:

Olšanská

Datum:

18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 144 307,34

D HSV Práce a dodávky HSV

139 348,86

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -44 718,30

165	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtažené do tmelu	m2	-2,588	347,00	-898,04	ZL135
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stropů					
	VV		"odpočet ZL135"					
	VV		"počet děr na SCH2" -115*0,15*0,15		-2,588			
	VV		Součet		-2,588			
166	K	611325402	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	-102,816	279,00	-28 685,66	ZL135
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"odpočet ZL135"					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodnice zesponu = (plocha boku schodnice z obou stran 0,075 x 2 + dl. schodnice na 1 stupeň 0,34 x šířka schodnice na 1 stupeň 0,6) x počet stupňů					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*(11)+(0,15+0,34*0,6)*(11))		-7,854			
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*(13)+(0,15+0,34*0,6)*(13))		-9,282			
	VV		Mezisoučet		-17,136			
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní, stupně terazzo" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*11+(0,15+0,34*0,6)*11)*5)		-39,270			
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*13+(0,15+0,34*0,6)*13)*5)		-46,410			
	VV		Mezisoučet		-85,680			
	VV		Součet		-102,816			
167	K	611335201	Cementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropech	kus	-115,000	215,00	-24 725,00	ZL135
	PP		Cementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropech, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
	VV		"odpočet ze ZL135"					
	VV		"počet děr na SCH2" -115		-115,000			
	VV		Součet		-115,000			
1	K	629992111	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 10 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	64,800	148,00	9 590,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcí trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/629992111					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"tmel PU šedý - schodišťové stupně / krycí SDK deska"					
	VV		"počet stupňů x (dl. podstupnice + stupnice)"					
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" 11*(0,3+0,15)		4,950			
	VV		"schodišťové rameno výstupní" 13*(0,3+0,15)		5,850			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"schodišťové rameno nástupní, stupně terazzo" (11*(0,3+0,15))*5		24,750			
	VV		"schodišťové rameno výstupní" (13*(0,3+0,15))*5		29,250			
	VV		Mezisoučet		54,000			
	VV		Součet		64,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				165 124,22	
109	K	943111113	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v přes 20 do 30 m	m3	672,516	72,85	48 992,79	SoD
	PP		Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 20 do 30 m montáž					
	VV		"hl. schodiště - plocha schodišťového prostoru x výška 1.PP - 9.NP s odpočtem zrcátka" (25,4-3,9*1,6)*35,1		672,516			
110	K	943111213	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m3	18 830,448	1,19	22 408,23	SoD
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
	VV		"hl. schodiště - (plocha schodišťového prostoru x výška 1.PP - 9.NP s odpočtem zrcátka) x 28 dní" (25,4-3,9*1,6)*35,1*28		18 830,448			
	VV		Součet		18 830,448			
111	K	943111813	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v přes 20 do 30 m	m3	672,516	48,96	32 926,38	ZL115
	PP		Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky přes 20 do 30 m demontáž					
	VV		"hl. schodiště - plocha schodišťového prostoru x výška 1.PP - 9.NP s odpočtem zrcátka" (25,4-3,9*1,6)*35,1		672,516			
113	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	55,200	25,08	1 384,42	ZL115
	PP		Zábradlí ochranné trubkové vnitřní na lešeňových konstrukcích dvoutyčové montáž					
	VV		"hl. schodiště - 12 úrovní, šířka 4,6 m" 12*4,6		55,200			
	VV		Součet		55,200			
115	K	944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutyčovému za každý den použití	m	1 545,600	0,48	741,89	SoD
	PP		Zábradlí ochranné trubkové vnitřní na lešeňových konstrukcích dvoutyčové příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		"hl. schodiště - 12 úrovní, šířka 4,6 m, 28 dní" 12*4,6*28		1 545,600			
	VV		Součet		1 545,600			
117	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutyčového	m	55,200	17,91	988,63	ZL115
	PP		Zábradlí ochranné trubkové vnitřní na lešeňových konstrukcích dvoutyčové demontáž					
	VV		"hl. schodiště - 12 úrovní, šířka 4,6 m" 12*4,6		55,200			
	VV		Součet		55,200			
3	K	949211112	Montáž lešeňové podlahy s příčníky nebo podélníky pro trubková lešení v přes 10 do 25 m	m2	229,920	58,70	13 496,30	ZL115
	PP		Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m montáž					
	VV		"hl. schodiště - 12 úrovní, plocha 25,4 m2 s odpočtem zrcátka" 12*(25,4-3,9*1,6)		229,920			
	VV		Součet		229,920			
4	K	949211212	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky nebo podélníky pro trubková lešení v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	6 437,760	0,89	5 729,61	ZL115
	PP		Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		"hl. schodiště - 12 úrovní, (plocha 25,4 m2 s odpočtem zrcátka) x 28 dní" 12*(25,4-3,9*1,6)*28		6 437,760			
	VV		Součet		6 437,760			
5	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky nebo podélníky pro trubková lešení v přes 10 do 25 m	m2	229,920	41,60	9 564,67	ZL115
	PP		Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce přes 10 do 25 m demontáž					
	VV		"hl. schodiště - 12 úrovní, plocha 25,4 m2 s odpočtem zrcátka" 12*(25,4-3,9*1,6)		229,920			
	VV		Součet		229,920			
168	K	978021241	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 30 %	m2	-102,816	120,00	-12 337,92	ZL135
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 30 %					
	VV		"odpočet ze ZL135 - kompletní"					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodnice zesponu = (plocha boku schodnice z obou stran 0,075 x 2 + dl. schodnice na 1 stupeň 0,34 x šířka schodnice na 1 stupeň 0,6) x počet stupňů					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" -((0,3+0,15)*(0,4*2)*(11)+(0,15+0,34*0,6)*(11))		-7,854			
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -((0,3+0,15)*(0,4*2)*(13)+(0,15+0,34*0,6)*(13))		-9,282			
	VV		Mezisoučet		-17,136			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní, stupně terazzo" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*11+(0,15+0,34*0,6)*11)*5)				-39,270	
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*13+(0,15+0,34*0,6)*13)*5)				-46,410	
	VV		Mezisoučet				-85,680	
	VV		Součet				-102,816	
2	K	978021291	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stropů v rozsahu do 100 %	m2	102,816	401,00	41 229,22	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stropů, v rozsahu do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978021291					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"schodiště z 1.PP do 2.NP nová žb ramena"					
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodnice zesponu = (plocha boku schodnice z obou stran 0,075 x 2 + dl. schodnice na 1 stupeň 0,34 x šířka schodnice na 1 stupeň 0,6) x počet stupňů					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" (0,3+0,15)*(0,4*2)*(11)+(0,15+0,34*0,6)*(11)				7,854	
	VV		"schodišťové rameno výstupní" (0,3+0,15)*(0,4*2)*(13)+(0,15+0,34*0,6)*(13)				9,282	
	VV		Mezisoučet				17,136	
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní, stupně terazzo" ((0,3+0,15)*(0,4*2)*11+(0,15+0,34*0,6)*11)*5				39,270	
	VV		"schodišťové rameno výstupní" ((0,3+0,15)*(0,4*2)*13+(0,15+0,34*0,6)*13)*5				46,410	
	VV		Mezisoučet				85,680	
	VV		Součet				102,816	
D	997		Přesun sutě				18 942,94	
169	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m	t	5,038	1 498,12	7 547,53	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m					
170	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,038	270,16	1 361,07	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
171	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	95,722	11,80	1 129,52	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		5,038*19 *Přepočtené koeficientem množství				95,722	
172	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	5,038	1 590,71	8 014,00	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
173	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	5,038	176,82	890,82	SoD
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				759 716,48	
D	713		Izolace tepelné				-110 378,53	
16	K	713511531	Provedení protipožárního nástřiku tl 10 mm ocelových sloupů, průvlaků a trámů	m2	-119,756	538,00	-64 428,73	ZL135
	PP		Provedení protipožárního nástřiku sloupů, průvlaků nebo trámů ocelových profilu I, T, U, L (nástřik ve specifikaci) na podkladní kotvici nátěr, tl. 10 mm					
	VV		"opletní odpočet ze ZL135a"					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"1.PP-1.NP, výstupní monolitické rameno" -2,8*1,4				-3,920	
	VV		"1.NP-2.NP, výstupní monolitické rameno" -(4,9+4,4)*1,4				-13,020	
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodnice zesponu = (plocha boku schodnice z obou stran 0,075 x 2 + dl. schodnice na 1 stupeň 0,34 x šířka schodnice na 1 stupeň 0,6) x počet stupňů					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" -((0,3+0,15)*(0,4*2)*(11)+(0,15+0,34*0,6)*(11))				-7,854	
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -((0,3+0,15)*(0,4*2)*(13)+(0,15+0,34*0,6)*(13))				-9,282	
	VV		Mezisoučet				-34,076	
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*11+(0,15+0,34*0,6)*11)*5)				-39,270	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*13+(0,15+0,34*0,6)*13)*5)			-46,410		
	VV		Mezisoučet			-85,680		
	VV		Součet			-119,756		
17	M	KNF.00434042	VERMIPLASTER, pytel 20kg	t	-1,078	28 660,00	-30 895,48	ZL135
	PP		VERMIPLASTER, pytel 20kg					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"1.PP-1.NP, výstupní monolitické rameno" -2,8*1,4			-3,920		
	VV		"1.NP-2.NP, výstupní monolitické rameno" -(4,9+4,4)*1,4			-13,020		
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodnice zesponu = (plocha boku schodnice z obou stran 0,075 x 2 + dl. schodnice na 1 stupeň 0,34 x šířka schodnice na 1 stupeň 0,6) x počet stupňů					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*11)+(0,15+0,34*0,6)*(11))			-7,854		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*13)+(0,15+0,34*0,6)*(13))			-9,282		
	VV		Mezisoučet			-34,076		
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*11)+(0,15+0,34*0,6)*11)*5)			-39,270		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*13)+(0,15+0,34*0,6)*13)*5)			-46,410		
	VV		Mezisoučet			-85,680		
	VV		Součet			-119,756		
	VV		-119,756*0,009 'Přepočtené koeficientem množství			-1,078		
18	K	713511551	Provedení kotvicího nátěru protipožárního nástřiku ocelových stropů, sloupů	m2	-119,756	110,00	-13 173,16	ZL135
	PP		Provedení protipožárního nástřiku nátěr (nátěr ve specifikaci) kotvicí					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"1.PP-1.NP, výstupní monolitické rameno" -2,8*1,4			-3,920		
	VV		"1.NP-2.NP, výstupní monolitické rameno" -(4,9+4,4)*1,4			-13,020		
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodnice zesponu = (plocha boku schodnice z obou stran 0,075 x 2 + dl. schodnice na 1 stupeň 0,34 x šířka schodnice na 1 stupeň 0,6) x počet stupňů					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*11)+(0,15+0,34*0,6)*(11))			-7,854		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*13)+(0,15+0,34*0,6)*(13))			-9,282		
	VV		Mezisoučet			-34,076		
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*11)+(0,15+0,34*0,6)*11)*5)			-39,270		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" -(((0,3+0,15)*(0,4*2)*13)+(0,15+0,34*0,6)*13)*5)			-46,410		
	VV		Mezisoučet			-85,680		
	VV		Součet			-119,756		
19	M	1620145160	Můstek kontaktní Baumit BetonKontakt 20 kg	kg	-23,951	70,30	-1 683,76	ZL135
	PP		Můstek kontaktní Baumit BetonKontakt 20 kg					
	VV		-119,756*0,2 'Přepočtené koeficientem množství			-23,951		
137	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	-1,102	179,13	-197,40	SoD
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 24 m do 36 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				497 389,76	
3	K	763121211	SDK stěna přesazená deska 1xA tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	15,300	522,00	7 986,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna přesazená ze sádkartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121211					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"krycí SDK deska na stěně ze spodní strany schodišťového ramene"					
	VV		"počet stupňů x 0,34m/stupeň x šířka desky x prořez"					
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" 11*(0,34)*0,25*1,25			1,169		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" 13*(0,34)*0,25*1,25			1,381		
	VV		Mezisoučet			2,550		
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní, stupně terazzo" (11*(0,34)*0,25*1,25)*5			5,844		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodišťové rameno výstupní" (13*(0,34)*0,25*1,25)*5			6,906		
	VV		Mezisoučet			12,750		
	VV		Součet			15,300		
4	K	763121712	SDK stěna předsazená zalomení	m	64,800	200,00	12 960,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121712					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"krycí SDK deska na stěně ze spodní strany schodišťového ramene"					
	VV		"počet stupňů x (dl. podstupnice + stupnice)"					
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" 11*(0,3+0,15)			4,950		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" 13*(0,3+0,15)			5,850		
	VV		Mezisoučet			10,800		
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní, stupně terazzo" (11*(0,3+0,15))*5			24,750		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" (13*(0,3+0,15))*5			29,250		
	VV		Mezisoučet			54,000		
	VV		Součet			64,800		
253	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	12,240	17,91	219,22	SoD
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"krycí SDK deska na stěně ze spodní strany schodišťového ramene"					
	VV		"počet stupňů x 0,34m/stupeň x šířka desky"					
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" 11*(0,34)*0,25			0,935		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" 13*(0,34)*0,25			1,105		
	VV		Mezisoučet			2,040		
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní, stupně terazzo" (11*(0,34)*0,25)*5			4,675		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" (13*(0,34)*0,25)*5			5,525		
	VV		Mezisoučet			10,200		
	VV		Součet			12,240		
5	K	763121716	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	48,960	49,00	2 399,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763121716					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"vedlejší schodiště"					
	VV		"tmel krycí SDK deska /stěna - ze spodní strany schodišťového ramene"					
	VV		"počet stupňů x 0,34m/stupeň"					
	VV		"2.NP-3.NP, 2 ramena stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní" 11*(0,34)			3,740		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" 13*(0,34)			4,420		
	VV		Mezisoučet			8,160		
	VV		"3.NP-8.NP, stávající"					
	VV		"schodišťové rameno nástupní, stupně terazzo" (11*(0,34))*5			18,700		
	VV		"schodišťové rameno výstupní" (13*(0,34))*5			22,100		
	VV		Mezisoučet			40,800		
	VV		Součet			48,960		
6	K	č.1	Svěšený podhled kopírující rameno schodiště, 1x12,5mm SDK Rb(A), R-CD, bez TI, povrchová úprava Q2	m	68,000	759,00	51 612,00	CN+10%
	PP		Svěšený podhled kopírující rameno schodiště, 1x12,5mm SDK Rb(A), R-CD, bez TI, povrchová úprava Q2					
7	K	č.2	D+M lišta plastová dle požadavku projektanta	m	136,000	49,50	6 732,00	CN+10%
	PP		D+M lišta plastová dle požadavku projektanta					
8	K	č.3	D+M lepeného rohu Habito flex z důvodu atopického rohu	m	187,000	792,00	148 104,00	CN+10%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		D+M lepeného rohu Habito flex z důvodu atopického rohu					
9	K	č.4	Podhled šikmý ve dvou směrech napojený na podhled kopírující sklon schodiště, 1x12,5mm SDK Rb(A), R-CD, bez TI, povrchová úprava Q2	m	136,000	913,00	124 168,00	CN+10%
	PP		Podhled šikmý ve dvou směrech napojený na podhled kopírující sklon schodiště, 1x12,5mm SDK Rb(A), R-CD, bez TI, povrchová úprava Q2					
10	K	č.5	Dopojení podhledů k podhledu stávajícímu na náměstíčkách a podestách schodiště, 1x12,5mm SDK Rb(A), R-CD, bez TI, povrchová úprava Q2	m	51,000	1 232,00	62 832,00	CN+10%
	PP		Dopojení podhledů k podhledu stávajícímu na náměstíčkách a podestách schodiště, 1x12,5mm SDK Rb(A), R-CD, bez TI, povrchová úprava Q2					
11	K	č.6	Příplatek za montáž konstrukce do L lišty montované na opláštění schodiště nerezovým plechem	m	68,000	132,00	8 976,00	CN+10%
	PP		Příplatek za montáž konstrukce do L lišty montované na opláštění schodiště nerezovým plechem					
12	K	č.7	Příplatek za povrchovou úpravu Q4 z důvodu malé vzdálenosti mezi rohy a nutného nanášení min 3mm tmelu	m2	102,000	693,00	70 686,00	CN+10%
	PP		Příplatek za povrchovou úpravu Q4 z důvodu malé vzdálenosti mezi rohy a nutného nanášení min 3mm tmelu					
5	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	2,138	334,38	714,90	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				361 988,88	
253	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	18,942	9 699,85	183 734,56	SoD
	PP		Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu					
	VV		"přípočet ke ZL115a - doplnění ztužení zábradlí hl. schodiště" 0,97*15+0,244*18			18,942		
	VV		Součet			18,942		
14	K	767995120.R1	Dodávka a výroba nerezového zábradlí, broušený povrch, svařováno laserem a zabroušeno	kg	604,290	294,80	178 144,69	ZL115
	PP		Dodávka a výroba nerezového zábradlí, broušený povrch, svařováno laserem a zabroušeno					
	VV		"přípočet ke ZL115a - doplnění ztužení zábradlí hl. schodiště" 15*16,3*1,1+18*16,2*1,15			604,290		
	VV		Součet			604,290		
360	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,612	179,13	109,63	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	783	Dokončovací práce - nátěry				10 716,37	
447	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	0,480	41,80	20,06	SoD
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"kotevní terče - načerveno, 4 ks/rameno x 12 ramen" 0,1*0,1*4*12			0,480		
	VV		Součet			0,480		
448	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	33,173	11,94	396,09	SoD
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"kotevní terče - načerveno, 4 ks/rameno x 12 ramen" 0,1*0,1*4*12			0,480		
	VV		"přípočet ke ZL115a - doplnění ztužení zábradlí hl. schodiště" 0,97*0,805*2*15+1,055*0,244*2*18			32,693		
	VV		Součet			33,173		
449	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,173	137,34	4 555,98	SoD
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"kotevní terče - načerveno, 4 ks/rameno x 12 ramen" 0,1*0,1*4*12			0,480		
	VV		"přípočet ke ZL115a - doplnění ztužení zábradlí hl. schodiště" 0,97*0,805*2*15+1,055*0,244*2*18			32,693		
	VV		Součet			33,173		
450	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	33,173	173,16	5 744,24	SoD
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"přípočet ZL116"					
	VV		"kotevní terče - načerveno, 4 ks/rameno x 12 ramen" 0,1*0,1*4*12			0,480		
	VV		"přípočet ke ZL115a - doplnění ztužení zábradlí hl. schodiště" 0,97*0,805*2*15+1,055*0,244*2*18			32,693		
	VV		Součet			33,173		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				2 692,00	
451	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	4,000	673,00	2 692,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4232					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				242 550,00	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				242 550,00	
452	K	013244000	Projekční vícepráce - zábradlí + ztužení	kpl	1,000	173 250,00	173 250,00	CN+10%
	PP		Projekční vícepráce - zábradlí + ztužení					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>1. Původní DPS nereflektuje skutečný stav schodiště. Byl proveden 3D scan skutečného stavu schodiště, který vygeneroval mnoho bodů a odhalil mnoho kolizních míst v DPS nedořešených. DPS dále neřeší všechny situace zábradlí a přechodů například v "zrcadle" a kotvení. Z toho plyne, že každé zábradlí (každý kus na jedno schodiště/půl patra) muselo být konstrukčně řešeno jako atyp, tzn. nikoliv jako jeden projekt/výkres, jak bylo původně uvažováno v DPS. Z toho vyplývá značný nárůst pracnosti detailního zpracování VTD oproti původní ceně dílenské dokumentace. "</i>					
	P		<i>2. V zadávací DPS byly ke zvolení různé možnosti kotvení zábradlí. Po vypracování VTD byla po konzultacích s ADR požadována změna na jiný typ kotvení, tzn. VTD musela být přepracována.</i>					
			<i>4. Doprojektování dodatečného ztužení zábradlí.</i>					
453	K	013245000	Projekční vícepráce - OK chlazení	kpl	1,000	69 300,00	69 300,00	CN+10%
	PP		Projekční vícepráce - OK chlazení					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>3. Po vypracování VTD došlo ke změně části Ok pro chladicí jednotky serveroven, kde se měnilo vedení kabelových teras a lávky.</i>					

Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		140
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	09.02.2026	
Předmět změnového listu:		
Zásuvky v m.č. S07 a výslech. Míst.		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Minimální počty zásuvek dle odsouhlasené PD		
Nové řešení:		
Doplnění zásuvek v m.č. S.07 budou nově instalovány zásuvky dle upřesněného umístění. Ve výslechových místnostech 1S.12 a 1S.13 budou doplněny trojnásobné rámečky s 2x 230 V jištěnou zásuvkou a 2x ethernet min. 1 Gbit/s LAN ve standardní výšce 200–250 mm nad podlahou. V místnosti 1S.16 bude doplněna 1x SIL a 1x SLB zásuvka.		
Zdůvodnění změny:		
Zhotovitel během kontrolního dne upozornil, že v místnosti S.07 nejsou v projektové dokumentaci uvedeny žádné zásuvkové ani datové vývody, což neodpovídá požadavkům na běžný provoz místnosti. Investor následně zaslal požadavek na doplnění potřebných zásuvek.		
Na základě tohoto podnětu proběhlo jednání s uživateli objektu, jehož cílem bylo upřesnit skutečné provozní potřeby a požadované umístění zásuvek. V rámci tohoto jednání bylo identifikováno, že obdobný nedostatek se týká také výslechových místností 1S.12, 1S.13 a 1S.16, kde rovněž chybí dostatečná infrastruktura pro napájení a datové připojení techniky používané při výslechu a administrativním zpracování úkonů.		
Na základě požadavků uživatelů bude v každé z uvedených výslechových místností doplněn trojnásobný rámeček obsahující 2x 230 V jištěnou zásuvku a 2x ethernetové připojení (min. 1 Gbit/s LAN). Zásuvky budou instalovány ve standardní výšce cca 200–250 mm nad podlahou, v návaznosti na již realizované místnosti, aby bylo dosaženo jednotného technického a estetického řešení.		
Pro místnost 1S.16 byl dále specifikován požadavek na doplnění 1x SIL a 1x SLB, aby byla zajištěna plná funkčnost a kompatibilita s používaným vybavením.		
Tato změna je nezbytná pro zajištění odpovídajícího technického zázemí, umožňujícího standardní provoz, práci s výpočetní technikou a vedení úkonů v souladu s interními procesy uživatele. Doplnění zásuvek a datových vývodů zároveň sjednocuje technický standard místností v rámci celého objektu.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Aktualizace PD - D1.4f - Silnoproudá elektrotechnika (SIL)		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápisech z kontrolního dne bod č. 121/2		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO - Zlepšuje technické vybavení místností a zajišťuje jejich plnou funkčnost		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:		30 161,48 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):		-00 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		30 161,48 Kč
DPH 21%		6 333,91 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		36 495,39 Kč

Podpis zmocněnce Zhotovitele:	Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:	podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: ██████████	
Datum: 9.2.2026	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 18. 10. 2024

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			30 161,48
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	30 161,48	6 333,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	36 495,39
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		30 161,48	36 495,39	
ZL140	Výslechové místnosti, zásuvky	30 161,48	36 495,39	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL140 - Výslechové místnosti, zásuvky

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

30 161,48

DPH základní
snížená

Základ daně
30 161,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 333,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

36 495,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL140 - Výslechové místnosti, zásuvky**

Místo: Olšanská

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 161,48

5. - Výslechové místnosti doplnění kabeláže silové a datové

27 469,48

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 692,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL140 - Výslechové místnosti, zásuvky

Místo:

Olšanská

Datum:

18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

30 161,48

D	5.	Výslechové místnosti doplnění kabeláže silové a datové					27 469,48	
41	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	85,000	34,39	2 923,15	SoD
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5					
42	M	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	85,000	33,10	2 813,50	SoD
	PP		kabel CYKY-J 3x2,5					
43	K	Pol67	Instalační datový kabel F/FTP, cat.6A, LSZH, Eca	m	145,000	41,56	6 026,20	SoD
	PP		Instalační datový kabel F/FTP, cat.6A, LSZH, Eca					
44	K	Pol69	Datová zásuvka 1 x RJ 45 cat. 6A	ks	3,000	365,29	1 095,87	SoD
	PP		Datová zásuvka 1 x RJ 45 cat. 6A					
45	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	6,000	128,98	773,88	SoD
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
46	M	000421401	zásuvka 16A/250Vstř +clonky	ks	6,000	189,17	1 135,02	SoD
	PP		zásuvka 16A/250Vstř +clonky					
47	K	Pol82	certifikované měření kabelu	ks	6,000	100,31	601,86	SoD
	PP		certifikované měření kabelu					
48	K	OST - 6	Revize	kpl	1,000	3 520,00	3 520,00	CN+10%
	PP		Revize					
49	K	Pol181	úpravy v silovém rozvaděči RS 00	kpl	1,000	8 580,00	8 580,00	CN+10%
	PP		úpravy v silovém rozvaděči RS 00					
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					2 692,00	
57	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	4,000	673,00	2 692,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4232					

Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		149
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	09.02.2025	
Předmět změnového listu:		
Nabíječky pro elektromobily		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
V původní projektové dokumentaci nebyla navržena žádná dobíjecí stanice pro elektromobily ani příprava pro budoucí rozšíření.		
Nové řešení:		
Bude realizována jedna dobíjecí stanice a současně bude provedena příprava pro další čtyři stání formou kabelovodů. Z racku bude instalován optický kabel min. 6 vláken pro datové propojení. Rozvaděč zůstává beze změny.. Technické řešení bude založeno na použití dual-wallboxů s výkonem 11–22 kW, přičemž jeden bude realizován a zbývající budou v přípravě.		
Zdůvodnění změny:		
Změna je realizována na základě požadavků investora a v návaznosti na legislativní povinnost vyplývající z nového stavebního zákona č. 283/2021 Sb., podle kterého musí mít nebytové budovy s více než 20 parkovacími místy od 1. 1. 2025 instalovanu alespoň jednu dobíjecí stanici a kabelovou přípravu pro další místa. Tato povinnost se vztahuje i na veřejné budovy a objekty ve vlastnictví veřejných institucí. Cílem je zajistit infrastrukturu pro elektromobilitu v souladu s evropskými požadavky na snižování emisí a podporu udržitelné dopravy.		
Stanovisko technického dozoru stavby:	Stanovisko projektanta stavby:	
S navrženými změnami souhlasím:	S navrženými změnami souhlasím:	
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Bude uvedeno v DZSP		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápisech z kontrolního dne bod č. 151/2		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: ANO - Změna zvyšuje technickou připravenost objektu, umožňuje budoucí rozšíření dobíjecích kapacit a zajišťuje soulad s legislativními požadavky platnými od roku 2025.		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	130 818,90 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	-00 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	130 818,90 Kč	
DPH 21%	27 471,97 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	158 290,87 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:	Podpis zmocněnce Objednatele:	
podpis:	podpis:	
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 9.2.2026		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 18. 10. 2024

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			130 818,90
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	130 818,90	27 471,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	158 290,87
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		130 818,90	158 290,87	
ZL149	Nabíječky pro elektromobily	130 818,90	158 290,87	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL149 - Nabíječky pro elektromobily

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

130 818,90

DPH základní
snížená

Základ daně
130 818,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 471,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

158 290,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL149 - Nabíječky pro elektromobily**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 18. 10. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

130 818,90

3. - Nabíječky pro elektromobily

130 482,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

336,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL149 - Nabíječky pro elektromobily

Místo:

Olšanská

Datum:

18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

130 818,90

D 3. Nabíječky pro elektromobily 130 482,40

25	K	NS	Nabíjecí stanice SILENTIUM WDS SMART - hliníková nástěnná nabíjecí stanice, nabíjení střídavým proudem (AC), kde nabíjení každého elektromobilu závisí na palubní nabíječce elektromobilu. Souuběžné nabíjení dvou elektromobilů z jedné stanice.	ks	1,000	78 830,40	78 830,40	CN+10%
	PP		Nabíjecí stanice SILENTIUM WDS SMART - hliníková nástěnná nabíjecí stanice, nabíjení střídavým proudem (AC), kde nabíjení každého elektromobilu závisí na palubní nabíječce elektromobilu. Souuběžné nabíjení dvou elektromobilů z jedné stanice.					
26	K	OST - 6	Revize	kpl	1,000	10 230,00	10 230,00	CN+10%
	PP		Revize					
27	K	Pol173	Instalace na předem připravenou silovou kabeláž	kpl	1,000	6 380,00	6 380,00	CN+10%
	PP		Instalace na předem připravenou silovou kabeláž					
28	M	000101307	kabel CYKY-J 5x4	m	200,000	86,70	17 340,00	SoD
	PP		kabel CYKY-J 5x4					
29	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	200,000	34,39	6 878,00	SoD
	PP		kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5					
30	K	Pol174	Krabice pro ukončení kabeláže pro nabíjení elektromobilů, včetně vnitřní výbavy	ks	1,000	8 448,00	8 448,00	CN+10%
	PP		Krabice pro ukončení kabeláže pro nabíjení elektromobilů, včetně vnitřní výbavy					
31	K	Pol175	Doplnění jisticích prvků a úpravy pro zakončení kabeláže v rozvaděči RS 00	kpl	1,000	2 376,00	2 376,00	CN+10%
	PP		Doplnění jisticích prvků a úpravy pro zakončení kabeláže v rozvaděči RS 00					

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 336,50

57	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	0,500	673,00	336,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4232					

Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		157
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	09.02.2026	
Předmět změnového listu:		
Změna svítidel do technických místností		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů v technických místnostech 2.15 až 8.15 a mezipodesta schodiště 2, 1.33, 2.05 až 8.05		
Nové řešení:		
Náhrada původně navržených zapuštěných svítidel (určených do podhledu) za přisazená svítidla typu H, vhodná pro instalaci v technických místnostech bez podhledu. Úprava se týká místností m.č. x.15 v typických patrech a schodiště SCH2.		
Zdůvodnění změny:		
V projektové dokumentaci jsou v místnostech m.č. x.15 v typických patrech a ve schodišti SCH2 navržena zapuštěná svítidla do podhledu. V těchto prostorách však podhled není realizován, a proto není možné původní typ svítidel instalovat. Z tohoto důvodu je navržena záměna za přisazená svítidla vhodná pro technické místnosti – typ H, která odpovídají skutečnému stavebnímu řešení a umožňují standardní montáž.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
Bude uvedeno v DSP		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápisech z kontrolního dne bod č. 170/3		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: NE		
Vliv na kvalitu díla: NE		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	40 093,20 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	15 477,00 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	24 616,20 Kč	
DPH 21%	5 169,40 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	29 785,60 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 9.2.2026		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 18. 10. 2024

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			24 616,20
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 616,20	5 169,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	29 785,60
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: Olšanská

Datum: 18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 616,20	29 785,60	
ZL157	Změna svítidel	24 616,20	29 785,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL157 - Změna svítidel

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

24 616,20

DPH základní
snížená

Základ daně

24 616,20

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

5 169,40

0,00

Cena s DPH

v CZK

29 785,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951-4

Objekt: **ZL157 - Změna svítidel**

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 18. 10. 2024

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 616,20

2.08 - Silnoproudá elektrotechnika

24 616,20

D1 - Dodávky zařízení

23 943,20

D3 - Elektromontáže

673,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

673,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL157 - Změna svítidel

Místo:

Olšanská

Datum:

18. 10. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

24 616,20

D 2.08 Silnoproudá elektrotechnika

24 616,20

D D1 Dodávky zařízení

23 943,20

16	M	000509201	Svítilno A - LED Downlight 28W, 2830lm	ks	0,000	662,08	0,00	SoD
	PP		Svítilno A - LED Downlight 28W, 2830lm					
	VV		"změna svítidel - technická místnost 2.15 až 8.15, 2 ks / místnost" 0 "předáno objednateli bez montáže"		0,000			
	VV		"změna svítidel - mezipodesta schodiště 2, 1.33, 2.05 až 8.05, 2 ks / mezipodestu" 0 "předáno objednateli bez montáže"		0,000			
	VV		Součet		0,000			
21	M	000509101	Svítilno H - LED přisazené IP54, 42W, 5210lm	ks	14,000	1 074,80	15 047,20	SoD
	PP		Svítilno H - LED přisazené IP54, 42W, 5210lm					
	VV		"změna svítidel - technická místnost 2.15 až 8.15, 2 ks / místnost" 2*7		14,000			
1	M	34825000	svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 900-1300lm	kus	16,000	556,00	8 896,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		svítidlo interiérové stropní přisazené kruhové D 200-300mm 900-1300lm					
	VV		"změna svítidel - mezipodesta schodiště 2, 1.33, 2.05 až 8.05, 2 ks / mezipodestu" 2*8		16,000			
	D	D3	Elektromontáže				673,00	
127	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů	ks	-30,000	515,90	-15 477,00	SoD
	PP		svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů					
	VV		"změna svítidel - technická místnost 2.15 až 8.15, 2 ks / místnost" -2*7		-14,000			
	VV		"změna svítidel - mezipodesta schodiště 2, 1.33, 2.05 až 8.05, 2 ks / mezipodestu" -2*8		-16,000			
	VV		Součet		-30,000			
130	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	16,000	515,90	8 254,40	SoD
	PP		svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů					
	VV		"změna svítidel - mezipodesta schodiště 2, 1.33, 2.05 až 8.05, 2 ks / mezipodestu" 2*8		16,000			
132	K	210201001	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj	ks	14,000	515,90	7 222,60	SoD
	PP		svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj					
	VV		"změna svítidel - technická místnost 2.15 až 8.15, 2 ks / místnost" 2*7		14,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				673,00	
2	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	1,000	673,00	673,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4232					

Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo		163
Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015		
Název akce:	Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 4, Praha 3 – realizace	
Číslo smlouvy:	ZSMV-N-05499-56/VZ-2021	
Zhotovitel:	Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Objednatel:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10	
Datum	09.02.2026	
Předmět změnového listu:		
AKU panel protihlukové konstrukce		
Část díla dotčená změnovým listem:		
SO 2 - Modernizace administrativního objektu Olšanská		
Popis změny, popis technického řešení:		
Původní řešení dle Smlouvy o dílo:		
Bez akustických opatření		
Nové řešení:		
Dodávka a montáž akustického panelu rozměru 2250 × 1100 mm, tl. 145 mm, Rw = 44 dB, povrchová úprava RAL 9003, provedení hladké bez profilace. Panely budou instalovány v souladu s projektovou dokumentací a budou tvořit součást navržených protihlukových opatření v 9. NP a 10. NP.		
Zdůvodnění změny:		
Doplnění akustických panelů je nezbytné pro dosažení požadovaných hygienických limitů hluku v dotčených podlažích. Panely mají dlouhou dodací lhůtu, a proto je nutné jejich objednání urychlit oddělením této položky od ZL 160, který řeší ocelové konstrukce a jehož příprava a schvalování je časově náročnější. Samostatný ZL umožní včasné zahájení výroby panelů a eliminuje riziko zdržení celé realizace protihlukových opatření.		
Stanovisko technického dozoru stavby:		Stanovisko projektanta stavby:
S navrženými změnami souhlasím:		S navrženými změnami souhlasím:
Vliv změny např. na výkresovou dokumentaci:		
ANO - PD Protihlukové stěny pro venkovní jednotky chlazení		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:		
Ano - zaznamenáno v zápise z kontrolního dne bod č. 148/2		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:		
Vliv na termín: ANO		
Vliv na kvalitu díla: ANO, Výrazné snížení přenosu hluku		
Vliv na cenu: ANO		
Přípočty k ceně díla bez DPH:	930 710,71 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH (kladná hodnota):	-00 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	930 710,71 Kč	
DPH 21%	195 449,25 Kč	
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:	1 126 159,96 Kč	
Podpis zmocněnce Zhotovitele:		Podpis zmocněnce Objednatele:
podpis:		podpis:
Úplnost změnového listu za ZSMV zkontroloval: XXXXXXXXXX		
Datum: 9.2.2026		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951-4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 30.01.2026

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			930 710,71
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	930 710,71	195 449,25
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 126 159,96
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951-4

Místo: **Olšanská**

Datum: 30.01.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		930 710,71	1 126 159,96	
ZL163	AKU panel protihlukové konstrukce	930 710,71	1 126 159,96	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oišanská 1951-4

Objekt:

ZL163 - AKU panel protihlukové konstrukce

KSO:

Místo: Oišanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

930 710,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	930 710,71	21,00%	195 449,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 126 159,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oišanská 1951-4

Objekt:

ZL163 - AKU panel protihlukové konstrukce

Místo:

Oišanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Datum:

30.01.2026

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

930 710,71

PSV - Práce a dodávky PSV

401 568,75

714 - Akustická a protitřesová opatření	401 568,75 ,
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	529 141,96
VRN3 - Zařízení staveniště	143 934,20
VRN4 - Inženýrská činnost	382 727,76
VRN7 - Provozní vlivy	2 480,00

Stavba:

Olšanská 1951-4

Objekt:

ZL163 - AKU panel protihlukové konstrukce

Místo:

Olšanská

Datum:

30.01.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

930 710,71

D PSV Práce a dodávky PSV 401 568,75

D 714 Akustická a protitřesová opatření 401 568,75

2	K	AKUP	Dodávka a montáž 25 ks AKU panelu 2250x1100 mm tl. 145 mm, Rw=44 dB, RAL 9003, hladký bez profilace	m2	61,875	6 490,00	401 568,75	CN+10%
---	---	------	---	----	--------	----------	------------	--------

PP Dodávka a montáž 25 ks AKU panelu 2250x1100 mm tl. 145 mm, Rw=44 dB, RAL 9003, hladký bez profilace

VV "8.NP" (2,25*1,1*3*3) 22,275

VV "9.NP" (2,25*1,1*8*2) 39,600

VV Součet 61,875

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 529 141,96

D VRN3 Zařízení staveniště 143 934,20

400	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,031	4 643 038,86	143 934,20	SoD (ZL 114)
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	--------------	------------	--------------

PP Zařízení staveniště

VV "poměrné navýšení nákladů Etapy II vzhledem k době realizace, SOD 1000 dnů, prodloužení o 31 dnů (ZL163)" 31/1000 0,031

VV Součet 0,031

VV "ZS z E1 nezapočítává se, 378885,5" 0 0,000

VV "ZS z E2" 5102240,5 5 102 240,500

VV Mezisoučet 5 102 240,500

VV "ponížení základu jednotkové ceny ZS na práce nesouvisející se zřízením a odstraněním ZS"

VV "související (přípravné) práce, 1%" nezapočítává se do základu

VV "vybavení staveniště, 3%" nezapočítává se do základu

VV "připojení na inženýrské sítě, 2%" nezapočítává se do základu

VV "náklady na energie, 9%" 0,09*5102240,5 459 201,645

VV "pronájem ploch, objektů, 53%" 0,53*5102240,5 2 704 187,465

VV "zabezpečení staveniště, 29%" 0,29*5102240,5 1 479 649,745

VV "zrušení zařízení staveniště, 3%" nezapočítává se do základu

VV Mezisoučet 4 643 038,855

D VRN4 Inženýrská činnost 382 727,76

401	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	0,031	12 346 056,78	382 727,76	SoD (ZL 114)
-----	---	-----------	--------------------	-----	-------	---------------	------------	--------------

PP Inženýrská činnost

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"poměrné navýšení nákladů Etapy II vzhledem k době realizace, SOD 1000 dnů, prodloužení o 31 dnů (ZL163)" 31/1000		0,031			
	VV		Součet		0,031			
	VV		"IČ z E1, nezapočítává se, 5852950,00" 0		0,000			
	VV		"IČ z E2" 12346056,78		12 346 056,780			
	VV		Mezisoučet		12 346 056,780			
	D	VRN7	Provozní vlivy				2 480,00	
402	K	072002000	Silniční provoz	kpl	0,031	80 000,00	2 480,00	SoD (ZL 114)
	PP		Silniční provoz					
	VV		"poměrné navýšení nákladů Etapy II vzhledem k době realizace, SOD 1000 dnů, prodloužení o 31 dnů (ZL163)" 31/1000		0,031			