



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. 7 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. Romanem Švejdou, DiS., MPA, ředitelem
na straně jedné (dále též jen „**Objednatel**“)
číslo Dodatku č. 6: ZSMV-N-05499-83/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. místopředsdou 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: Radimem Bláhou, členem 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 (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. 7 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 A ZMĚNA DOBY PLNĚNÍ

- 2.1. Na základě tohoto Dodatku se Zhotovitel zavazuje provést práce specifikované ve změnových listech č. 25, 28, 31, 47 a 58, 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 č. 25, 28, 31, 47 a 58 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. 28 a 31 v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 Zákona, ve výši 3.956.945,84 Kč bez DPH a práce, které nebudou realizovány, tj. méněpráce ve výši 280.663,34 Kč bez DPH.
- 2.3. Dále se Zhotovitel zavazuje provést vícepráce specifikované ve změnových listech č. 25 a 47 v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 Zákona, ve výši 941.041,02 Kč bez DPH.
- 2.4. Dále se Zhotovitel zavazuje provést vícepráce specifikované ve změnovém listu č. 58 v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 Zákona, ve výši 142.943,94 Kč bez DPH a práce, které nebudou realizovány, tj. méněpráce ve výši 18.985,43 Kč bez DPH.

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 5.040.930,80 Kč
(slovy: pět milionů čtyřicet tisíc devět set třicet korun českých a osmdesát haléřů),
 - b) méněpráce bez DPH 299.648,77 Kč
(slovy: dvě stě devadesát devět tisíc šest set čtyřicet osm korun českých a sedmdesát sedm haléřů),
 - c) změny celkem bez DPH 4.741.282,03 Kč

(slovy: čtyři miliony sedm set čtyřicet jedna tisíc dvě stě osmdesát dva korun českých a tři haléře),

- d) DPH 21 % ve výši 995.669,23 Kč
(slovy: devět set devadesát pět tisíc šest set šedesát devět korun českých a dvacet tři haléřů),
- e) celkem včetně DPH 5.736.951,26 Kč
(slovy: pět milionů sedm set třicet šest tisíc devět set padesát jedna korun českých a dvacet šest haléřů).

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

- f) celkem bez DPH 584.150.213,25 Kč
(slovy: pět set osmdesát čtyři milionů jedno sto padesát tisíc dvě stě třináct korun českých a dvacet pět haléřů)
- g) DPH 21 % ve výši 122.671.544,78 Kč
(slovy: jedno sto dvacet dva milionů šest set sedmdesát jedna tisíc pět set čtyřicet čtyři korun českých a sedmdesát osm haléřů),
- h) celkem včetně DPH 706.821.758,03 Kč
(slovy: sedm set šest milionů osm set dvacet jedna tisíc sedm set padesát osm korun českých a tři haléře).

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 účinností 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. 25, 28, 31, 47 a 58 (Změnové listy obsahující popis prací a výkaz výměr se neuveřejňují v registru smluv a na profilu zadavatele NEN z důvodu ochrany zvláště citlivé povahy informací ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.)

PODPISY SMLUVNÍCH STRAN	
Zhotovitel	Objednatel
Ing. Roman Kocúrek 1. místopředseda představenstva OHLA ŽS, a.s.	Mgr. Roman Švejda, DiS., MPA ředitel Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra
Jiří Procházka, MBA člen představenstva OHLA ŽS, a.s.	

<p>Radim Bláha člen představenstva EDIKT a.s.</p>	
---	--



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 24	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 12.06.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015 (SO 2)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	Zaměření nerovnosti podlah (Příloha č. 2)		
	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)		
Předmět změny: Vyrovnání podlah			
Popis a zdůvodnění změny: Po odbourání původní skladby podlah byla zjištěna značná nerovnost podlah. Vzhledem k nerovnostem podkladu by nebylo možné provést zdvojenou podlahu. Bylo provedeno zaměření a rozdíly zakresleny do jednotlivých půdorysů. Před dorovnáním bude povrch podlah po odsekání větších částí zbroušen. Lokální doplnění prohlubní a dorovnání podlahové desky bude provedeno cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS. Následně dojde ke srovnání podlah samonivelačním anhydritovým litým potěrem a cementovým samonivelačním potěrem.			
Objem dorovnání podlah je uveden v příloženém zákresu (Příloha č. 2).			
Vliv na termín: ANO (51 dní – SO 2)			
Vliv na výkresovou dokumentaci: Nemá vliv			
Vícepráce 14.481.766,62 Kč Méněpráce 717.962,35 Kč Změna celkem 13.763.804,27 Kč			
Počet připojených listů specifikací:	4		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím. Zhotovitel provedl průzkum za účasti TDI. Následně bylo provedeno zaměření rovinnosti podlah. Tato změna byla konzultována i se statikem a ADR v návaznosti na statiku budovy.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím. Tato změna byla konzultována i se statikem v návaznosti na statiku budovy.

Stanovisko energetického specialisty:

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

Příloha:





ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 24
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	12.06.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Vyrovnání podlah</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Po odbourání původní skladby podlah byla zjištěna značná nerovnost podlah. Vzhledem k nerovnostem podkladu by nebylo možné provést zdvojenou podlahu. Bylo provedeno zaměření a rozdíly zakresleny do jednotlivých půdorysů. Před dorovnáním bude povrch podlah po odsekání větších částí zbroušen. Lokální doplnění prohlubní a dorovnání podlahové desky bude provedeno cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS. Následně dojde ke srovnání podlah samonivelačním anhydritovým litým potěrem a cementovým samonivelačním potěrem.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
717.962,35 Kč	14.481.766,62 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
13.763.804,27 Kč	<u>Prodloužení doby plnění SO 2 o 51 dnů</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951/4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			13 763 804,27
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 763 804,27	2 890 398,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 654 203,17
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951/4

Místo: Olšanská

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 763 804,27	16 654 203,17	
ZL24	Vyrovnání podlah	13 763 804,27	16 654 203,17	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951/4

Objekt:

ZL24 - Vyrovnání podlah

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 763 804,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 763 804,27	21,00%	2 890 398,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 654 203,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951/4

Objekt: **ZL24 - Vyrovnání podlah**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 27. 4. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 763 804,27

HSV - Práce a dodávky HSV	11 358 541,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 471 933,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 507 395,13
997 - Přesun sutě	168 306,51
998 - Přesun hmot	210 906,67
PSV - Práce a dodávky PSV	2 255 845,81
771 - Podlahy z dlaždic	1 072 811,73
777 - Podlahy lité	439 450,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	743 583,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	149 417,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951/4

Objekt:

ZL24 - Vyrovnání podlah

Místo:

Olšanská

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

13 763 804,27

D HSV Práce a dodávky HSV

11 358 541,46

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 471 933,15

1	K	632441216	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 25 do 30 mm	m2	710,110	295,00	209 482,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 25 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441216					
	VV		"2.NP" 74,4		74,400			
	VV		"3.NP" 213,16		213,160			
	VV		"4.NP" 106,73		106,730			
	VV		"5.NP" 58,4		58,400			
	VV		"6.NP" 40,54		40,540			
	VV		"7.NP" 65,72		65,720			
	VV		"8.NP" 151,16		151,160			
	VV		Součet		710,110			
2	K	632441217	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 30 do 35 mm	m2	666,500	334,00	222 611,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 30 do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441217					
	VV		"2.NP" 74,4		74,400			
	VV		"3.NP" 106,58		106,580			
	VV		"4.NP" 50,22		50,220			
	VV		"5.NP" 123,29		123,290			
	VV		"6.NP" 114,85		114,850			
	VV		"7.NP" 144,58		144,580			
	VV		"8.NP" 52,58		52,580			
	VV		Součet		666,500			
3	K	632441218	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 35 do 40 mm	m2	514,730	370,00	190 450,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 35 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441218					
	VV		"2.NP" 27,9		27,900			
	VV		"3.NP" 53,29		53,290			
	VV		"4.NP" 37,67		37,670			
	VV		"5.NP" 123,29		123,290			
	VV		"6.NP" 114,85		114,850			
	VV		"7.NP" 92,01		92,010			
	VV		"8.NP" 65,72		65,720			
	VV		Součet		514,730			
4	K	632441219	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 40 do 45 mm	m2	575,190	407,00	234 102,33	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační lité tř. C 25, tl. přes 40 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441219					
	VV		"3.NP" 83,74		83,740			
	VV		"4.NP" 31,39		31,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"5.NP" 142,76		142,760			
	VV		"6.NP" 67,56		67,560			
	VV		"7.NP" 131,44		131,440			
	VV		"8.NP" 118,3		118,300			
	VV		Součet		575,190			
5	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	1 391,550	445,00	619 239,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441220					
	VV		"tl. 45-50"					
	VV		"2.NP" 9,3		9,300			
	VV		"4.NP" 18,83		18,830			
	VV		"5.NP" 162,23		162,230			
	VV		"6.NP" 148,63		148,630			
	VV		"7.NP" 65,72		65,720			
	VV		"8.NP" 52,58		52,580			
	VV		"tl. 50 +"					
	VV		"2.NP" 9,3		9,300			
	VV		"3.NP" 22,84		22,840			
	VV		"4.NP" 12,56		12,560			
	VV		"5.NP" 233,6		233,600			
	VV		"6.NP" 195,92		195,920			
	VV		"7.NP" 335,17		335,170			
	VV		"8.NP" 124,87		124,870			
	VV		Součet		1 391,550			
6	K	632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	1 992,910	38,70	77 125,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632441292					
	VV		" +5 mm, plocha"					
	VV		"3.NP" 15,23		15,230			
	VV		"4.NP" 12,56		12,560			
	VV		"5.NP" 90,85		90,850			
	VV		"6.NP" 128,36		128,360			
	VV		"7.NP" 85,44		85,440			
	VV		"8.NP" 98,58		98,580			
	VV		Mezisoučet +5		431,020			
	VV		" +10 mm, plocha x 2"					
	VV		"5.NP" 45,42*2		90,840			
	VV		"6.NP" 27,02*2		54,040			
	VV		"7.NP" 46*2		92,000			
	VV		"8.NP" 13,14*2		26,280			
	VV		Mezisoučet +10		263,160			
	VV		" +15 mm, plocha x 3"					
	VV		"2.NP" 9,3*3		27,900			
	VV		"3.NP" 7,61*3		22,830			
	VV		"5.NP" 77,87*3		233,610			
	VV		"6.NP" 40,54*3		121,620			
	VV		"7.NP" 131,44*3		394,320			
	VV		"8.NP" 6,57*3		19,710			
	VV		Mezisoučet +15		819,990			
	VV		" +20 mm, plocha x 4"					
	VV		"5.NP" 19,47*4		77,880			
	VV		"7.NP" 19,72*4		78,880			
	VV		Mezisoučet +20		156,760			
	VV		" +25 mm, plocha x 5"					
	VV		"7.NP" 39,43*5		197,150			
	VV		"8.NP" 6,57*5		32,850			
	VV		Mezisoučet +25		230,000			
	VV		" +30 mm, plocha x 6"					
	VV		"7.NP" 6,57*6		39,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet +30		39,420			
	VV		"+40 mm, plocha x 8"					
	VV		"7.NP" 6,57*8		52,560			
	VV		Mezisoučet +50		52,560			
	VV		Součet		1 992,910			
7	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	-4 008,052	179,13	-717 962,35	SoD
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: uvažováno 50% plochy</i>					
	VV		"odpočet dle SoD"					
	VV		"1.NP" -(1555,55)		-1 555,550			
	VV		"2.NP" -(967,2)		-967,200			
	VV		"3.-5.NP" -(966,86)*3		-2 900,580			
	VV		"6.-8.NP" -(966,12)*3		-2 898,360			
	VV		Mezisoučet		-8 321,690			
	VV		"2.NP" 502,2/5		100,440			
	VV		"3.NP" 220,777/5		44,155			
	VV		"4.NP" 408,07/5		81,614			
	VV		"5.NP" 58,401/5		11,680			
	VV		"6.NP" 121,608/5		24,322			
	VV		"7.NP" 13,144/5		2,629			
	VV		"8.NP" 203,732/5		40,746			
	VV		Mezisoučet		305,586			
	VV		Součet		-8 016,104			
	VV		-8016,104*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		-4 008,052			
8	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	1 379,989	967,00	1 334 449,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451107					
	VV		"2.NP" 269,7		269,700			
	VV		"3.NP" 266,455		266,455			
	VV		"4.NP" 301,344		301,344			
	VV		"5.NP" 64,89		64,890			
	VV		"6.NP" 162,144		162,144			
	VV		"7.NP" 118,296		118,296			
	VV		"8.NP" 197,16		197,160			
	VV		Součet		1 379,989			
9	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	3 858,080	78,39	302 434,89	SoD
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		710,11		710,110			
	VV		666,5		666,500			
	VV		514,73		514,730			
	VV		575,19		575,190			
	VV		1391,55		1 391,550			
	VV		Součet		3 858,080			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 507 395,13	
10	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	382,917	286,61	109 747,84	SoD
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Zbroušení zbytků betonu po odbourání.</i>					
	VV		"dobroušení do 6 mm po odsekání vyšších částí" odsek		382,917			
11	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	1 148,751	80,50	92 474,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046119					
	P		<i>Poznámka k položce: Zbroušení zbytků betonu po odbourání.</i>					
	VV		"dobroušení do 6 mm po odsekání vyšších částí" odsek		382,917			
	VV		382,917*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 148,751			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	382,917	997,00	381 768,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985111231					
	P		Poznámka k položce: Odsekání nadbetonávky nad stávající podlahovou konstrukcí bez separační vrstvy nad úroveň H.H. podlahové desky (bez poškození desky). Nadbetonávka je s podlahovou vrstvou spojena.					
	VV		"odsekání vyšších částí" odsek		382,917			
13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 407,818	149,28	359 439,07	SoD
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		"očištění ploch pod reprofilací"					
	VV		SanDo10		984,718			
	VV		SanDo20		735,000			
	VV		SanDo30		514,500			
	VV		SanDo40		98,000			
	VV		SanDo50		75,600			
	VV		Součet		2 407,818			
14	K	985311311.BSF	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl 10 mm	m2	984,718	1 514,02	1 490 882,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311311.BSF					
	P		Poznámka k položce: Lokální doplnění prohlubní a dorovnání podlahové desky - odborný odhad 10% plochy.					
	VV		SanDo10		984,718			
	VV		Součet		984,718			
15	K	985311312.BSF	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 10 do 20 mm	m2	735,000	2 621,64	1 926 905,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311312.BSF					
	P		Poznámka k položce: Lokální doplnění prohlubní a dorovnání podlahové desky - odborný odhad 10% plochy.					
	VV		SanDo20		735,000			
	VV		Součet		735,000			
16	K	985311313.BSF	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 20 do 30 mm	m2	514,500	4 042,73	2 079 984,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311313.BSF					
	P		Poznámka k položce: Lokální doplnění prohlubní a dorovnání podlahové desky - odborný odhad 10% plochy.					
	VV		SanDo30		514,500			
	VV		Součet		514,500			
17	K	985311314.BSF	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 30 do 40 mm	m2	98,000	5 464,95	535 565,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311314.BSF					
	P		Poznámka k položce: Lokální doplnění prohlubní a dorovnání podlahové desky - odborný odhad 5% plochy.					
	VV		SanDo40		98,000			
	VV		Součet		98,000			
18	K	985311315.BSF	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 40 do 50 mm	m2	75,600	6 360,04	480 819,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou MasterEmaco S 5440 RS tl přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311315.BSF					
	P		Poznámka k položce: Lokální doplnění prohlubní a dorovnání podlahové desky - odborný odhad 5% plochy.					
	VV		SanDo50		75,600			
	VV		Součet		75,600			
19	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	2 407,818	436,00	1 049 808,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111					
	VV		SanDo10		984,718			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			SanDo20		735,000			
VV			SanDo30		514,500			
VV			SanDo40		98,000			
VV			SanDo50		75,600			
VV			Součet		2 407,818			
D	997		Přesun sutě				168 306,51	
20	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m s použitím mechanizace	t	71,988	298,56	21 492,74	SoD
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m					
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	71,988	119,42	8 596,81	SoD
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 367,772	17,91	24 496,80	SoD
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			71,988*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 367,772			
23	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	71,988	1 520,00	109 421,76	CS ÚRS 2023 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013609					
24	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	71,988	59,71	4 298,40	SoD
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovněním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
D	998		Přesun hmot				210 906,67	
25	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	500,847	421,10	210 906,67	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	PSV		Práce a dodávky PSV				2 255 845,81	
D	771		Podlahy z dlaždic				1 072 811,73	
26	K	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	305,586	603,00	184 268,36	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151023					
VV			"2.NP" 502,2/5		100,440			
VV			"3.NP" 220,777/5		44,155			
VV			"4.NP" 408,07/5		81,614			
VV			"5.NP" 58,401/5		11,680			
VV			"6.NP" 121,608/5		24,322			
VV			"7.NP" 13,144/5		2,629			
VV			"8.NP" 203,732/5		40,746			
VV			Součet		305,586			
27	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	305,586	745,00	227 661,57	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151024					
VV			"2.NP" 502,2/5		100,440			
VV			"3.NP" 220,777/5		44,155			
VV			"4.NP" 408,07/5		81,614			
VV			"5.NP" 58,401/5		11,680			
VV			"6.NP" 121,608/5		24,322			
VV			"7.NP" 13,144/5		2,629			
VV			"8.NP" 203,732/5		40,746			
VV			Součet		305,586			
28	K	771151025	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 10 do 12 mm	m2	305,586	967,00	295 501,66	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 10 do 12 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151025					
VV			"2.NP" 502,2/5		100,440			
VV			"3.NP" 220,777/5		44,155			
VV			"4.NP" 408,07/5		81,614			
VV			"5.NP" 58,401/5		11,680			
VV			"6.NP" 121,608/5		24,322			
VV			"7.NP" 13,144/5		2,629			
VV			"8.NP" 203,732/5		40,746			
VV			Součet		305,586			
29	K	771151026	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	305,586	1 180,00	360 591,48	CS ÚRS 2023 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151026					
VV			"2.NP" 502,2/5		100,440			
VV			"3.NP" 220,777/5		44,155			
VV			"4.NP" 408,07/5		81,614			
VV			"5.NP" 58,401/5		11,680			
VV			"6.NP" 121,608/5		24,322			
VV			"7.NP" 13,144/5		2,629			
VV			"8.NP" 203,732/5		40,746			
VV			Součet		305,586			
30	K	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 24 do 36 m	t	22,277	214,96	4 788,66	SoD
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
D	777		Podlahy lité				439 450,68	
31	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	6 766,001	5,03	34 032,99	SoD
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení					
VV			"celková plocha pod samonivelační stěrku 0-15 mm"					
VV			"2.NP" 502,2		502,200			
VV			"3.NP" 220,777		220,777			
VV			"4.NP" 408,07		408,070			
VV			"5.NP" 58,401		58,401			
VV			"6.NP" 121,608		121,608			
VV			"7.NP" 13,144		13,144			
VV			"8.NP" 203,732		203,732			
VV			Mezisoučet		1 527,932			
VV			"celková plocha pod samonivelační stěrku 15-20 mm"					
VV			"2.NP" 269,7		269,700			
VV			"3.NP" 266,455		266,455			
VV			"4.NP" 301,344		301,344			
VV			"5.NP" 64,89		64,890			
VV			"6.NP" 162,144		162,144			
VV			"7.NP" 118,296		118,296			
VV			"8.NP" 197,16		197,160			
VV			Mezisoučet		1 379,989			
VV			"celková plocha pod anhydrit"					
VV			710,11		710,110			
VV			666,5		666,500			
VV			514,73		514,730			
VV			575,19		575,190			
VV			1391,55		1 391,550			
VV			Mezisoučet		3 858,080			
VV			Součet		6 766,001			
32	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	6 766,001	16,64	112 586,26	SoD
PP			Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
VV			"celková plocha pod samonivelační stěrku 0-15 mm"					
VV			"2.NP" 502,2		502,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"3.NP" 220,777		220,777			
VV			"4.NP" 408,07		408,070			
VV			"5.NP" 58,401		58,401			
VV			"6.NP" 121,608		121,608			
VV			"7.NP" 13,144		13,144			
VV			"8.NP" 203,732		203,732			
VV			Mezisoučet		1 527,932			
VV			"celková plocha pod samonivelační stěrku 15-20 mm"					
VV			"2.NP" 269,7		269,700			
VV			"3.NP" 266,455		266,455			
VV			"4.NP" 301,344		301,344			
VV			"5.NP" 64,89		64,890			
VV			"6.NP" 162,144		162,144			
VV			"7.NP" 118,296		118,296			
VV			"8.NP" 197,16		197,160			
VV			Mezisoučet		1 379,989			
VV			"celková plocha pod anhydrit"					
VV			710,11		710,110			
VV			666,5		666,500			
VV			514,73		514,730			
VV			575,19		575,190			
VV			1391,55		1 391,550			
VV			Mezisoučet		3 858,080			
VV			Součet		6 766,001			
33	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	1 680,000	77,83	130 754,40	SoD
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	VV		1680		1 680,000			
34	K	777991911	Řezání spár lité podlahy	m	2 072,000	78,20	162 030,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy podlah ostatní fezáni spár					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777991911					
	VV		"příčná a podélná dilatace v místech sloupů"					
	VV		"výpočet pro 3.NP"					
	VV		"osa 3, dl. - odpočet sloupů" (18,2-0,6*4)		15,800			
	VV		"osa 4" 1,8+3,0		4,800			
	VV		"osa 5" 1,8+3,0		4,800			
	VV		"osa 6, dl. - odpočet sloupů" (18,2-0,6*4)		15,800			
	VV		"osa 7, dl. - odpočet sloupů a stěn" (18,2-0,6*4-3,0)		12,800			
	VV		"osa 8, dl. - odpočet sloupů a stěn" (18,2-0,6*4-3,0)		12,800			
	VV		"osa 9, dl. - odpočet sloupů" (18,2-0,6*4)		15,800			
	VV		"osa 10, dl. - odpočet sloupů a stěn" (18,2-0,6*4-3,0)		12,800			
	VV		"osa 11, dl. - odpočet sloupů" (18,2-0,6*4)		15,800			
	VV		"osa B, dl. - odpočet sloupů a schodiště" 59,8-(0,6*9+5,4)		49,000			
	VV		"osa C, dl. - odpočet sloupů a schodiště" 59,8-(0,6*9+5,4+5,6)		43,400			
	VV		"osa D, dl. - odpočet sloupů a schodiště" 59,8-(0,6*9+5,4+5,6)		43,400			
	VV		"osa E, dl. - odpočet sloupů a výtahy" 59,8-(0,6*9+5,4)		49,000			
	VV		Mezisoučet		296,000			
	VV		"2.NP, 4-8.NP" 296*6		1 776,000			
	VV		Mezisoučet		1 776,000			
	VV		Součet		2 072,000			
35	K	998777104	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,054	863,57	46,63	SoD
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				743 583,40	
36	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	6 766,000	14,90	100 813,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453					
	VV		6766		6 766,000			

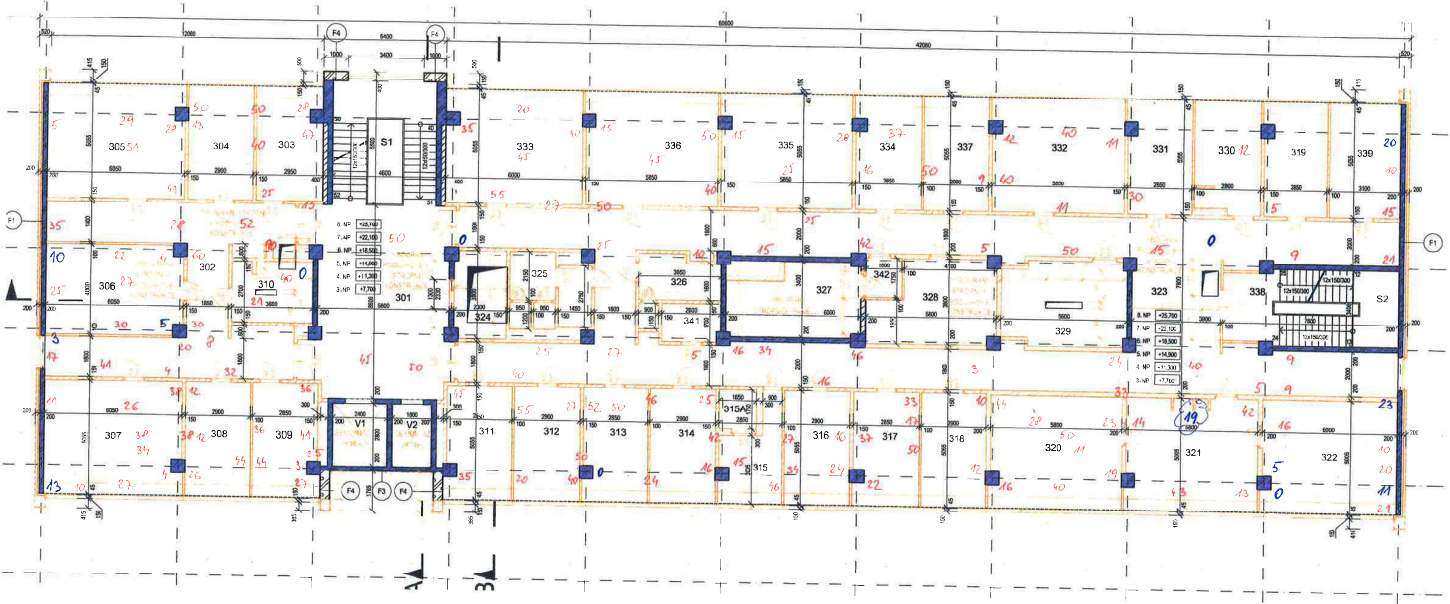
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6 766,000			
37	K	783917151	Krycí jednonásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	6 766,000	95,00	642 770,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783917151					
	VV		6766		6 766,000			
	VV		Součet		6 766,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				149 417,00	
39	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	107,000	598,00	63 986,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4221					
40	K	HZS4222	Hodinová zúčtovací sazba geodet specialista	hod	107,000	709,00	75 863,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet specialista					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4222					
41	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	16,000	598,00	9 568,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232					
	VV		"Náklady na zpracování podkladů pro ZL" 16		16,000			

8.NP

VÝKRESOVANÝ:

- ČÍSELNÉ ČÍSLO JE „MINIMOVÁ HODNOTA“ Tedy „PROHLUBENÍ“
- MODRÉ ČÍSLO JE „RELATIVNÍ HODNOTA“ Tedy „AUTNO UROVŇAT“

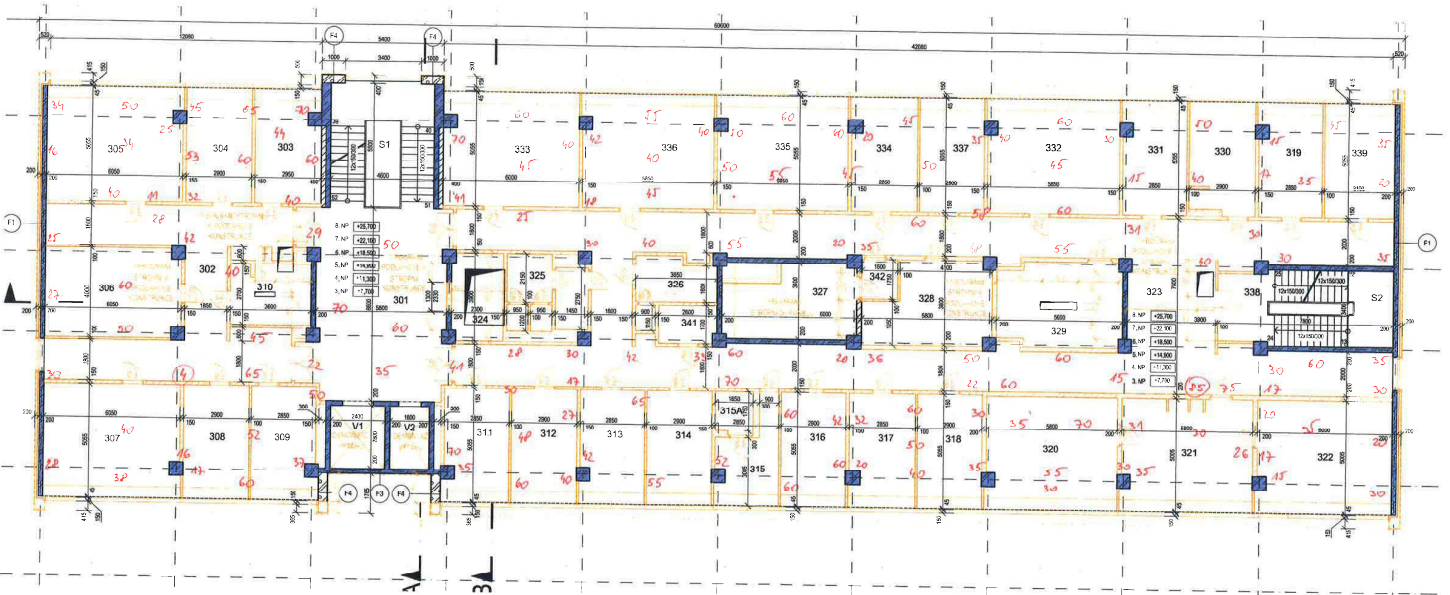
19 = ocelové „oto“ vstoupit v počtaze
 23 = ocelový plát prostupující stěnou
 kůže se, lze jej vyndat!



7.NP

VÝKRESOVANÝ:

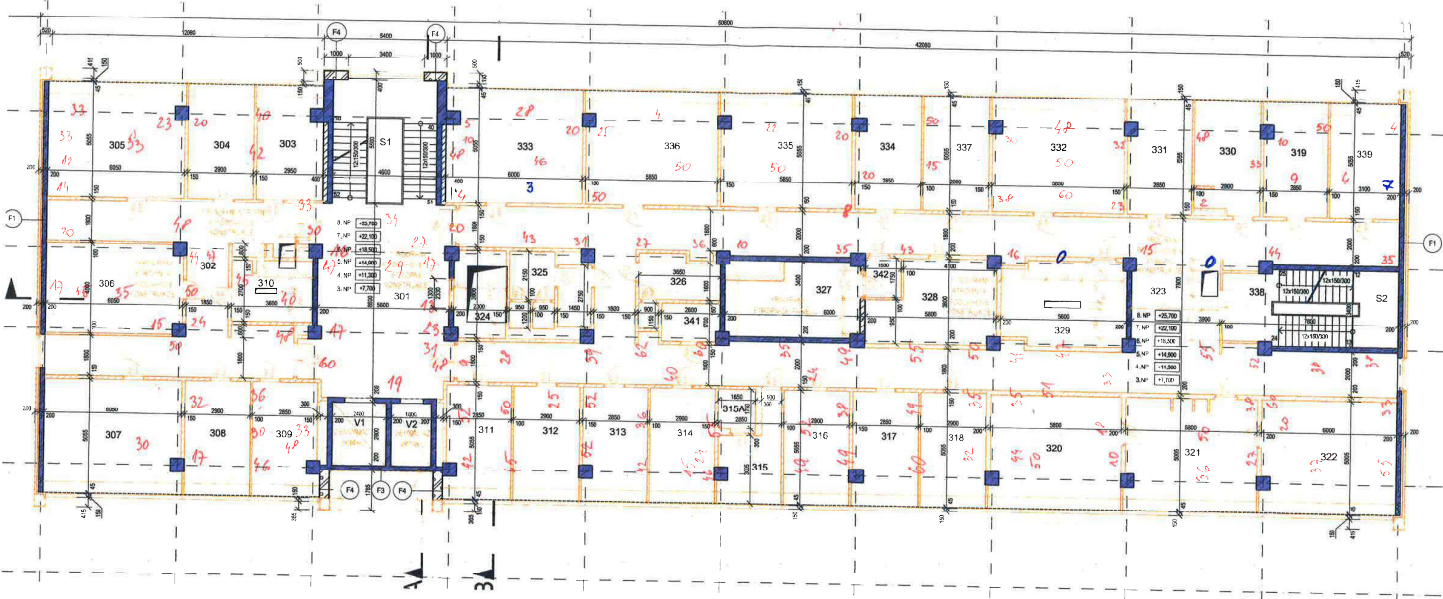
- ČÍSELNÉ ČÍSLO JE „MINIMOVÁ HODNOTA“ Tedy „PROHLUBENÍ“
- MODRÉ ČÍSLO JE „RELATIVNÍ HODNOTA“ Tedy „AUTNO UROVŇAT“



6. NP

VÝKRESOVKA

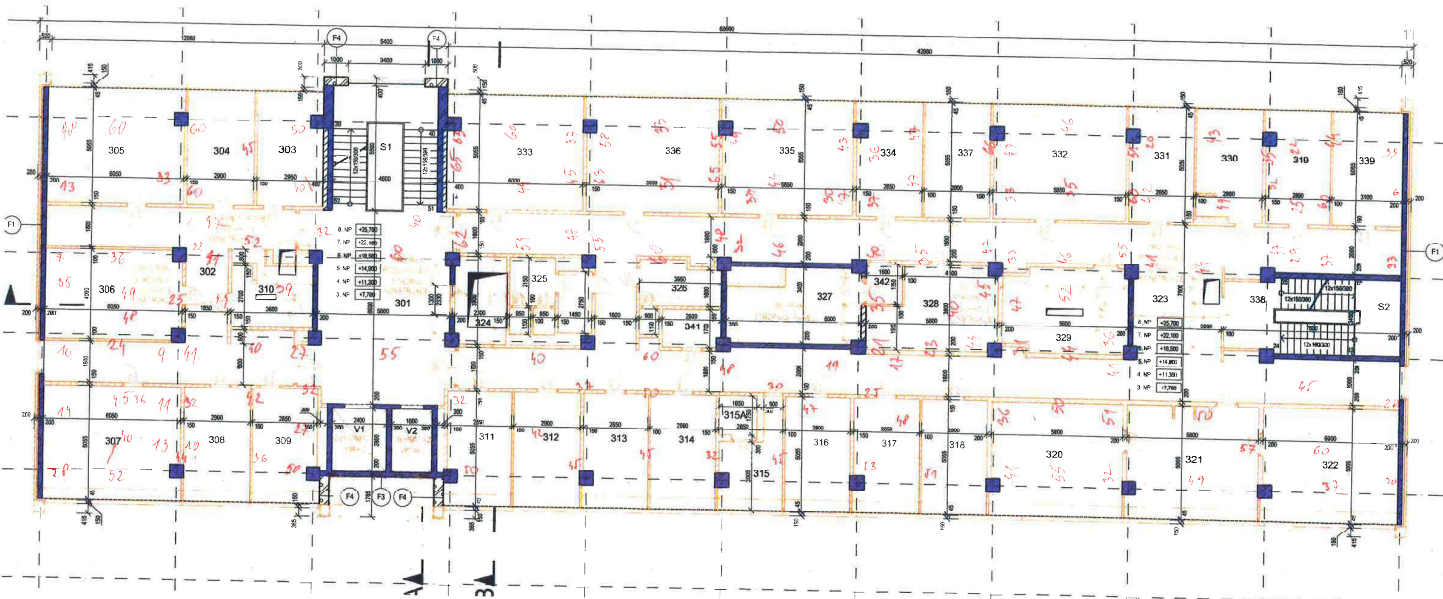
- ŽELVENÉ ZÍŠLO JE „KLIKOVÁ HOJNOTA“ TĚDY „PROKLUBEN“
- MODRÉ ZÍŠLO JE „TELISOVÁ HOJNOTA“ TĚDY „MUTNO UHOŘAT“



5. NP

VÝKRESOVKA

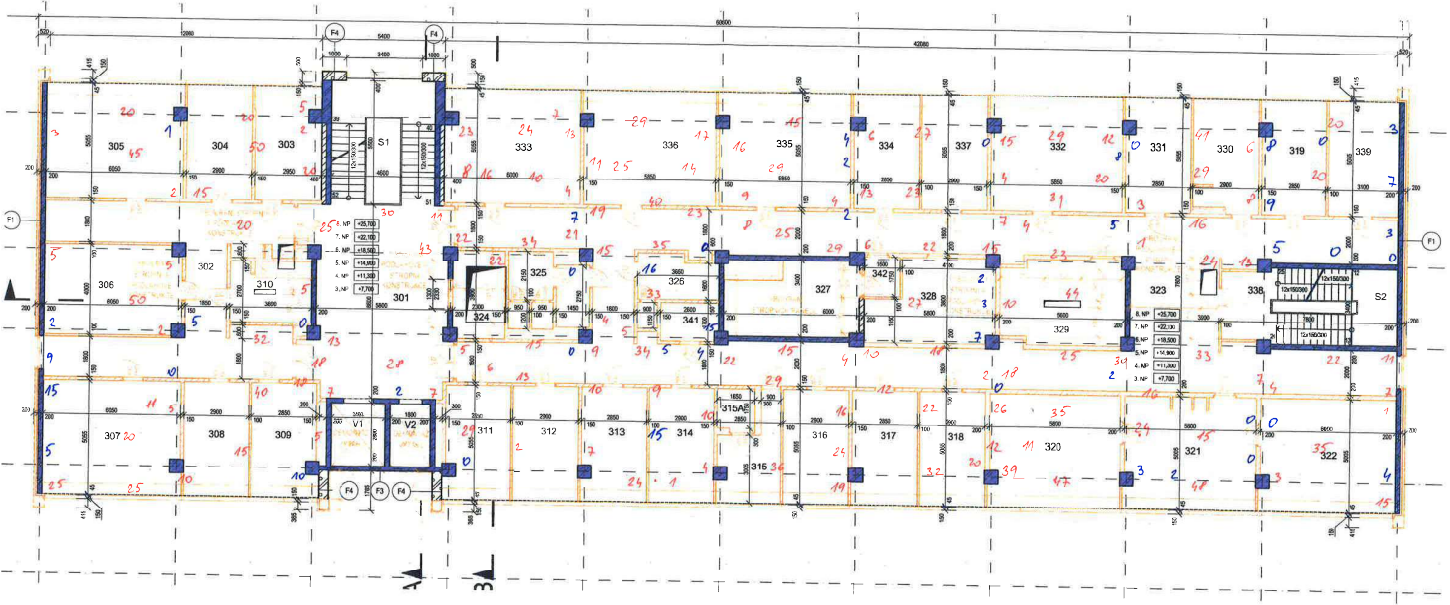
- ŽELVENÉ ZÍŠLO JE „KLIKOVÁ HOJNOTA“ TĚDY „PROKLUBEN“
- MODRÉ ZÍŠLO JE „TELISOVÁ HOJNOTA“ TĚDY „MUTNO UHOŘAT“



4. NP

VÝKRESY:

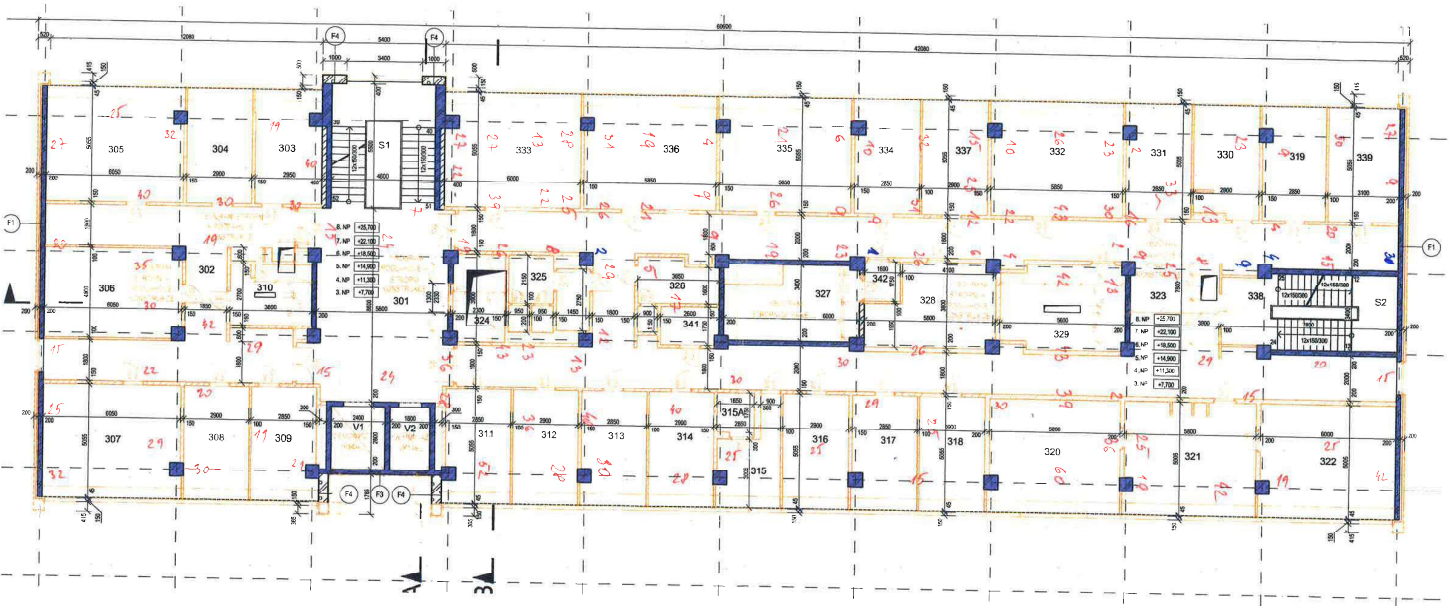
- ČERVENÉ ČÍSLO JE „MĚRÍŠOVÁ HODNOTA“ Tedy „PROHLUBENÍ“
- MODRÉ ČÍSLO JE „TUKŠOVÁ HODNOTA“ Tedy „MUTNO UASOBENÍ“



3. NP

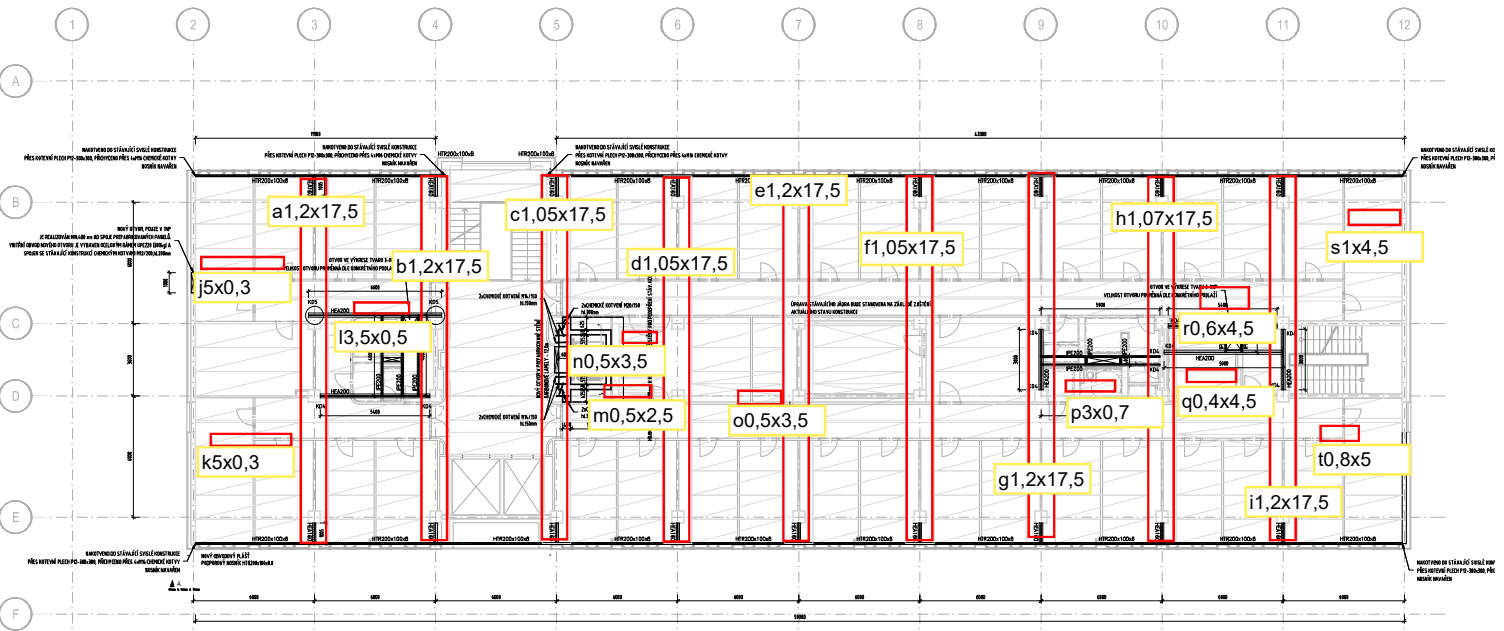
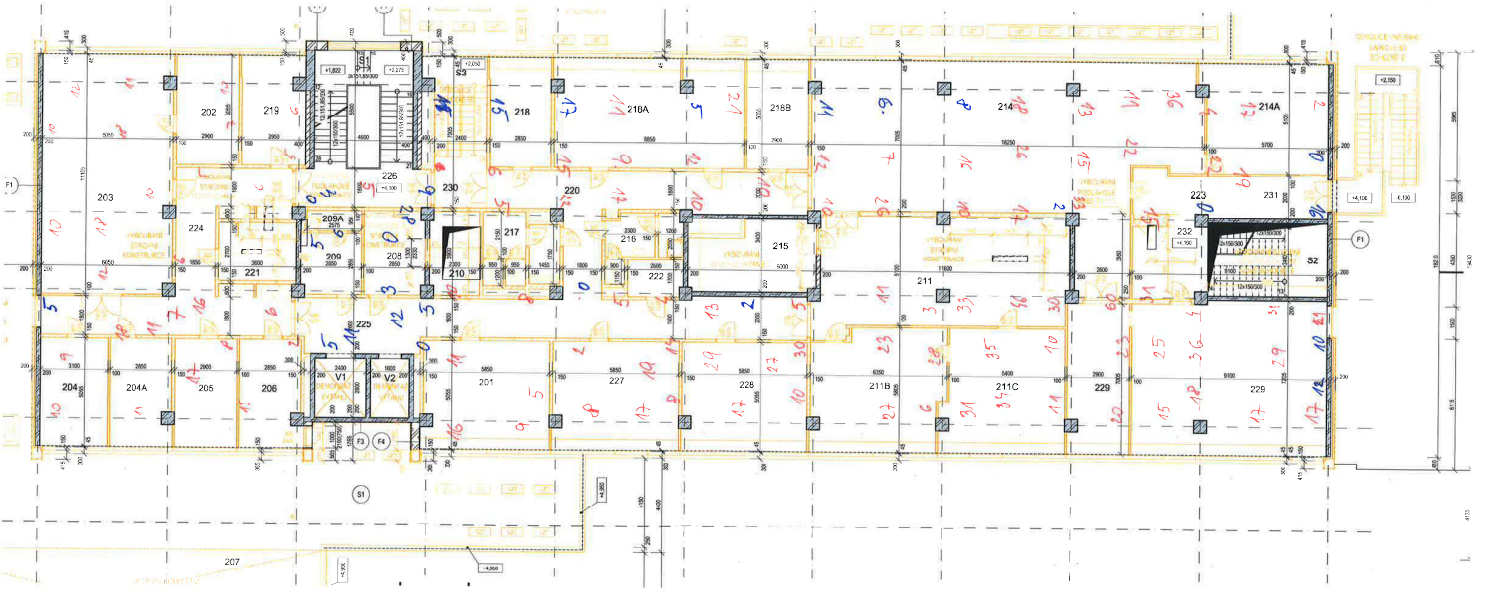
VÝKRESY:

- ČERVENÉ ČÍSLO JE „MĚRÍŠOVÁ HODNOTA“ Tedy „PROHLUBENÍ“
- MODRÉ ČÍSLO JE „TUKŠOVÁ HODNOTA“ Tedy „MUTNO UASOBENÍ“



VIŠETČIVKY:

- ČERVENÉ ČÍSLO JE „MILIONOVÁ KODIČKA“ TĚM „PROHLUBĚNÍ“
- MODRÉ ČÍSLO JE „TUKOVÁ KODIČKA“ TĚM „KUTNO HROUBKAT“





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 26			
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“				
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 12.06.2023			
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015 (SO 2)					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:	Stavebně technický průzkum nosné ŽB konstrukce			
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)			
	na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Sanace nosné konstrukce montovaného skeletu - systém MS 71					
Popis a zdůvodnění změny: V rámci podrobného stavebně technického průzkumu byl zjištěn technický stav sloupů, průvlaků a stropních panelů v 2-9.NP a svislých a stropních nosných železobetonových konstrukcí v 1.PP a 1.NP. Z STP vyplývá, že vzhledem k tloušťce krycí vrstvy betonu nad výztuží, hloubce karbonace a stavu ocelové výztuže je nutná u některých konstrukcí aplikace inhibitorů koroze či vhodné stěrkové (tenkovrstvé) hmoty pro zajištění ochrany výztuže tak, aby odpovídala požadavkům dle norem na minimální uložení výztuže. Lokálně je nutné sanovat (reprofilovat) výraznější poruchy povrchu a okolí sanované ocelové výztuže či rohů sloupů dle rozsahu stanoveným v provedeném STP. <i>(Vzhledem k velikosti dokumentu není stavebně technický průzkum přílohou oznámení změny ani změnového listu. Na vyžádání je možné doložit).</i>					
Vliv na termín: ANO (122 dní – SO 2)					
Vliv na výkresovou dokumentaci: NE					
		Vícepráce	19.559.013,27 Kč		
		Méněpráce	0,00 Kč		
		Změna celkem	19.559.013,27 Kč		
Počet připojených listů specifikací:		0			
Důvod vícepráce / méněpráce:					
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.					
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>		



Oznámení vydává: Zhotovitel

Stanovisko technického dozoru stavby:

Tato změna byla konzultována se statikem a ADR v návaznosti na statiku budovy.
S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím. Tato změna byla konzultována i se statikem v návaznosti na statiku budovy.

Stanovisko energetického specialisty:

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

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 26
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	12.06.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Sanace nosné konstrukce montovaného skeletu - systém MS 71</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: V rámci podrobného stavebně technického průzkumu byl zjištěn technický stav sloupů, průvlaků a stropních panelů v 2-9.NP a svislých a stropních nosných železobetonových konstrukcí v 1.PP a 1.NP. Z STP vyplývá, že vzhledem k tloušťce krycí vrstvy betonu nad výztuží, hloubce karbonace a stavu ocelové výztuže je nutná u některých konstrukcí aplikace inhibitorů koroze či vhodné stěrkové (tenkovrstvé) hmoty pro zajištění ochrany výztuže tak, aby odpovídala požadavkům dle norem na minimální uložení výztuže. Lokálně je nutné sanovat (reprofilovat) výraznější poruchy povrchu a okolí sanované ocelové výztuže či rohů sloupů dle rozsahu stanoveným v provedeném STP. (Vzhledem k velikosti dokumentu není stavebně technický průzkum přílohou oznámení změny ani změnového listu. Na vyžádání je možné doložit).</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	19.559.013,27 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
19.559.013,27 Kč	<u>Prodloužení doby plnění SO 2 o 122 dnů</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951/4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			19 559 013,27
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 559 013,27	4 107 392,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	23 666 406,06
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951/4

Místo: Olšanská

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 559 013,27	23 666 406,06	
ZL26	Statika ms71	19 559 013,27	23 666 406,06	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951/4

Objekt:

ZL26 - Statika ms71

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

19 559 013,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 559 013,27	21,00%	4 107 392,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 666 406,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951/4

Objekt: **ZL26 - Statika ms71**

Místo: Olšanská

Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 27. 4. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 559 013,27

HSV - Práce a dodávky HSV	16 238 395,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	303 823,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 683 910,50
997 - Přesun sutě	192 027,58
998 - Přesun hmot	58 633,96
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 166,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 310 451,68
VRN3 - Zařízení staveniště	987 092,85
VRN4 - Inženýrská činnost	1 698 878,83
VRN7 - Provozní vlivy	17 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951/4

Objekt: **ZL26 - Statika ms71**

Místo: Olšanská

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 559 013,27

D HSV Práce a dodávky HSV 16 238 395,59

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 303 823,55

1	K	619996125	Ochrana svislých ploch obedněním z řeziva	m2	128,930	764,00	98 502,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva svislých ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996125					
	VV		"ukotvení OSB do konstrukce, ztužení - plocha řeziva odhadem 40% plochy bednění"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 1.01" 4,6*3,7*0,4		6,808			
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 1.24" 2,4*3,7*0,4		3,552			
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 1.33" 2,85*3,7*0,4		4,218			
	VV		Mezisoučet 1.NP		14,578			
	VV		"2-8.NP"					
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 2.01" 4,6*3,4*7*0,4		43,792			
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 2.05" 3,0*3,4*7*0,4		28,560			
	VV		"stoupačky" 15,0*7*0,4		42,000			
	VV		Mezisoučet 2-8.NP		114,352			
	VV		Součet		128,930			
2	K	619996127	Ochrana svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	322,325	637,00	205 321,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996127					
	VV		"1.NP"					
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 1.01" 4,6*3,7		17,020			
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 1.24" 2,4*3,7		8,880			
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 1.33" 2,85*3,7		10,545			
	VV		Mezisoučet 1.NP		36,445			
	VV		"2-8.NP"					
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 2.01" 4,6*3,4*7		109,480			
	VV		"uzavření schodišťového prostoru 2.05" 3,0*3,4*7		71,400			
	VV		"stoupačky" 15,0*7		105,000			
	VV		Mezisoučet 2-8.NP		285,880			
	VV		Součet		322,325			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 683 910,50	
3	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10 344,950	86,22	891 941,59	SoD
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"plocha stropů vč.průvlaků" 10344,95		10 344,950			
	VV		Součet		10 344,950			
4	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	20 689,900	4,30	88 966,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952902121					
	VV		"Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m zahrnuto v SoD"					
	VV		"po předúpravě povrchů - celoplošně" 10344,95		10 344,950			
	VV		"po provedení reprofilací-celoplošně" 10344,95		10 344,950			
	VV		Součet		20 689,900			
5	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	161,108	614,00	98 920,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112113					
	VV		"sloupy 20-40mm" 18,9888		18,989			
	VV		"stěny 20-40mm" 98,2212		98,221			
	VV		"stěny 40-60mm" 21,2268		21,227			
	VV		"patky 40-60mm" 22,671		22,671			
	VV		Součet		161,108			
6	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	162,200	546,00	88 561,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985112122					
	VV		"pouze odsekání odhalené výztuže ve stropech a průvlacích dle STP tab.3"					
	VV		"9.NP (2+0+0)*0,2" 0,4		0,400			
	VV		"8.NP (50+80+1,5)*0,2" 26,3		26,300			
	VV		"7.NP (21+30+1)*0,2" 4,4		4,400			
	VV		"6.NP (17+24+2)*0,2" 8,6		8,600			
	VV		"5.NP (27+40+1)*0,2" 13,6		13,600			
	VV		"4.NP (20+25+3)*0,2" 9,6		9,600			
	VV		"3.NP (24+60+3)*0,2" 17,4		17,400			
	VV		"2.NP (10+30+2)*0,2" 8,4		8,400			
	VV		"pouze odsekání odhalené výztuže ve stropech a průvlacích dle STP tab.4"					
	VV		"nebude prováděno v plochách, kde je provedeno zesílení lamelami-50% "					
	VV		"1.NP (550*0,2)" 55		55,000			
	VV		"1.PP (185*0,2)" 18,5		18,500			
	VV		Součet		162,200			
7	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesusušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	161,108	318,00	51 232,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem nesusušeným (torbo)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131221					
	VV		"Předúprava povrchů"					
	VV		"viz položka 2" 161,1078		161,108			
	VV		Součet		161,108			
8	K	985132221	Očištění ploch líce kleneb a podhledů nesusušeným křemičitým pískem (metodou torbo)	m2	9 824,950	367,00	3 605 756,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskání pískem nesusušeným (torbo)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132221					
	VV		"Předúprava povrchů"					
	VV		"celoplošně stropy vč.průvlaků" 10344,95		10 344,950			
	VV		"odečet lamely 1.NP" -240		-240,000			
	VV		"odečet lamely 1.PP" -280		-280,000			
	VV		Součet		9 824,950			
9	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	161,108	181,00	29 160,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311					
	VV		"Předúprava povrchů-lokální opravy"					
	VV		"viz položka 2 celoplošně" 161,1078		161,108			
	VV		Součet		161,108			
10	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčů	m2	162,200	208,00	33 737,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985132311					
	VV		"viz položka 3" 162,2		162,200			
	VV		Součet		162,200			
11	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	58,605	3 440,00	201 601,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311113					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 20-30 mm"					
	VV		"opravy sloupy,stěny 50% dle STP 20-40mm" 58,605				58,605	
	VV		"patky 50% dle STP 20-40mm" 0				0,000	
	VV		Součet				58,605	
12	K	985311114	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	58,605	4 660,00	273 099,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311114					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 30-40 mm"					
	VV		"opravy sloupy,stěny 50% dle STP 20-40mm" 58,605				58,605	
	VV		"patky 50% dle STP 20-40mm" 0				0,000	
	VV		Součet				58,605	
13	K	985311115	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	21,949	5 610,00	123 133,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311115					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 40-50 mm"					
	VV		"opravy sloupy,stěny 50% dle STP 40-60mm" 10,6134				10,613	
	VV		"patky 50% dle STP 40-60mm" 11,3355				11,336	
	VV		Součet				21,949	
14	K	985311116	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 50 do 60 mm	m2	21,949	6 610,00	145 082,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 50 do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311116					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 50-60 mm, lokální poškození"					
	VV		"opravy sloupy,stěny 50% dle STP 40-60mm" 10,6134				10,613	
	VV		"patky 50% dle STP 40-60mm" 11,3355				11,336	
	VV		Součet				21,949	
15	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	714,281	1 220,00	871 422,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311211					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 10 mm strop"					
	VV		"lokální opravy stropy a průvlaky do 10mm" 714,280968				714,281	
	VV		Součet				714,281	
16	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	544,689	2 010,00	1 094 824,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311212					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 10-20 mm strop"					
	VV		"lokální opravy stropy a průvlaky do 10-20mm" 544,688796				544,689	
	VV		Součet				544,689	
17	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	56,599	4 160,00	235 451,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311213					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 20-30 mm strop"					
	VV		"lokální opravy stropy a průvlaky do 20-40mm 50%" 56,598824				56,599	
	VV		Součet				56,599	
18	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 30 do 40 mm	m2	56,599	5 050,00	285 824,95	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311214					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 30-40 mm strop"					
	VV		"lokální opravy stropy a průvlaky do 20-40mm 50%" 56,598824				56,599	
	VV		Součet				56,599	
19	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 40 do 50 mm	m2	9,242	6 090,00	56 283,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311215					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 40-50 mm strop"					
	VV		"lokální opravy stropy a průvlaky do 40-60mm 50%" 9,241596				9,242	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		9,242			
20	K	985311216	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 50 do 60 mm	m2	9,242	7 130,00	65 895,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 50 do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311216					
	VV		"Aplikace cementové opravné sanační malty tl do 50-60 mm strop"					
	VV		"lokální opravy stropy a průvlaky do 40-60mm 50%" 9,241596		9,242			
	VV		Součet		9,242			
21	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 551,759	132,00	204 832,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985311912					
	VV		"Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě"					
	VV		"100 % sanace stropy+průvlaky" 1390,650604		1 390,651			
	VV		"100 % sanace sloupy" 18,9888		18,989			
	VV		"100 % sanace stěny" 119,448		119,448			
	VV		"100% sanace patky" 22,671		22,671			
	VV		Součet		1 551,759			
22	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	83,100	312,00	25 927,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111					
	VV		"počet bm 2646,5"					
	VV		"plocha 3,14*2646,5*0,01m" 3,14*0,01*2646,5		83,100			
	VV		Součet		83,100			
23	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	83,100	18,10	1 504,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321912					
	VV		"viz pol.19" 83,1001		83,100			
	VV		Součet		83,100			
24	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	1 551,759	436,00	676 566,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323111					
	VV		"100 % sanace stropy+průvlaky" 1390,650604		1 390,651			
	VV		"100 % sanace sloupy" 18,9888		18,989			
	VV		"100 % sanace stěny" 119,448		119,448			
	VV		"100% sanace patky" 22,671		22,671			
	VV		Součet		1 551,759			
25	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1 529,087	29,60	45 260,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323912					
	VV		"100 % pol. 21" 1529,087404		1 529,087			
	VV		Součet		1 529,087			
26	K	985324211	Ochranný akrylátový nátěr betonu dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)	m2	9 967,621	651,00	6 488 921,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací S2 (OS-B)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985324211					
	VV		"Ochranný trojnásobný nátěr betonu inhibitor koroze včetně penetrace, spotřeba 0,500 kg/m2 "					
	VV		"celoplošně stropy vč.průvlaků" 10344,95		10 344,950			
	VV		"100% sanace patky" 22,671		22,671			
	VV		"odečet lamely 1.NP - 50%" -120		-120,000			
	VV		"odečet lamely 1.PP - 50%" -280		-280,000			
	VV		Součet		9 967,621			
D	997		Přesun sutě				192 027,58	
27	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m s použitím mechanizace	t	88,156	298,56	26 319,86	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	88,156	119,42	10 527,59	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 674,964	17,91	29 998,61	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		88,156*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 674,964			
30	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	88,156	1 420,00	125 181,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
	D	998	Přesun hmot				58 633,96	
31	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 24 do 36 m	t	139,240	421,10	58 633,96	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 166,00	
32	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	17,000	598,00	10 166,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 310 451,68	
33	K	010001011	Dodavatelská dokumentace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Dodavatelská dokumentace					
34	K	030001004	Ostatní VRN	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
	PP		Ostatní VRN					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		"094104000, Náklady na opatření BOZP - neobsažené v ZS, jako např. zabezpečení vstupů při tryskání 36.000,-					
35	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - odtrhy, vyhodnocení dle KZP	ks	600,000	869,00	521 400,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření - odtrhy, vyhodnocení dle KZP					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				987 092,85	
36	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	0,122	8 090 925,00	987 092,85	SoD
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		"poměrné navýšení nákladů Etapy I a Etapy II vzhledem k době realizace, SOD 1000 dnů, prodloužení 4 měsíce = 122 dnů"		0,122			
	VV		122/1000					
	VV		Součet		0,122			
	VV		"základ jednotkové ceny"					
	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 energii, 9%" 0,09*8891126		800 201,340			
	VV		"pronájmy ploch, objektů, 53%" 0,53*8891126		4 712 296,780			
	VV		"zabezpečení staveniště, 29%" 0,29*8891126		2 578 426,540			
	VV		"zrušení zařízení staveniště, 3%" nezapočítává se do základu					
	VV		Mezisoučet		8 090 924,660			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				1 698 878,83	
37	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	0,122	13 925 236,29	1 698 878,83	SoD
	PP		Inženýrská činnost					
	VV		"poměrné navýšení nákladů Etapy I a Etapy II vzhledem k době realizace, SOD 1000 dnů, prodloužení 4 měsíce = 122 dnů"		0,122			
	VV		122/1000					
	VV		Součet		0,122			
	VV		"odpočet z JC 18,199.006,78 náklady na zkoušky a ostatní měření v částce 521.400,- viz. samostatná položka " 18199006,78-		13 925 236,288			
	VV		521400/0,122					
	D	VRN7	Provozní vlivy				17 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	072002000	Silniční provoz	kpl	0,122	140 000,00	17 080,00	SoD
	PP		Silniční provoz					
	VV		"poměrné navýšení nákladů Etapy I a Etapy II vzhledem k době realizace, SOD 1000 dnů, prodloužení 4 měsíce = 122 dnů" 122/1000		0,122			



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 32			
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“				
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 12.06.2023			
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-1015 (SO 2)					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)			
	na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Doplnkové vybavení výtahů					
Popis a zdůvodnění změny: Z důvodu bezpečnosti budou navíc přidány nouzové bateriové zdroje (UPS) do výtahu V3, výtahu V4 a výtahu V5, které umožní dojezdy výtahů do stanice při výpadku proudu v objektu. Díky přidání nouzových bateriových zdrojů budou výtahy zároveň vybaveny pohonnou jednotkou s možností rekuperace energie. Zároveň dojde k doplnění dočasného ochranného opláštění kabiny a podlahy pro snížení rizika poškození kabiny při převážení nákladu ve výtahu V1 a výtahu V2.					
UPS a dočasné ochranné opláštění kabiny nebyly zahrnuty ve výkazu výměr.					
Vliv na termín: NE					
Vliv na výkresovou dokumentaci: Doplnění nouzových bateriových zdrojů bude zakresleno v dokumentaci skutečného provedení stavby					
Vícepráce188.870,00 Kč Méněpráce0,00 Kč Změna celkem188.870,00 Kč					
Počet připojených listů specifikací:					
Důvod vícepráce / méněpráce:					
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>					
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>		



Oznámení vydává: Zhotovitel

Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty:

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

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 32
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	12.6.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Doplnkové vybavení výtahů</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Z důvodu bezpečnosti budou navíc přidány nouzové bateriové zdroje (UPS) do výtahu V3, výtahu V4 a výtahu V5, které umožní dojezdy výtahů do stanice při výpadku proudu v objektu. Díky přidání nouzových bateriových zdrojů budou výtahy zároveň vybaveny pohonnou jednotkou s možností rekuperace energie. Zároveň dojde k doplnění dočasného ochranného opláštění kabiny a podlahy pro snížení rizika poškození kabiny při převážení nákladu ve výtahu V1 a výtahu V2.</p> <p>UPS a dočasné ochranné opláštění kabiny nebyly zahrnuty ve výkazu výměr.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	188.870,00 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
188.870,00 Kč	<u>Beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

ZMĚNOVÝ ROZPOČET

Příloha č. 1 - Změnový rozpočet

Stavba: **Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3**

Číslo ZL: **32**

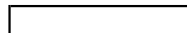
Předmět ZL: **Doplňkové vybavení výtahů**

Objekt: **SO 1 - Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská**

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				
ZL32_1	33-M-1ZL32	Dodávka a montáž nouzového bateriového zdroje pro dojezd výtahu do nejbližší stanice	kpl	3,000	37 180,00	111 540,00
		<i>Výtahy 3, 4 a 5, jednotková cena dle nabídky KONE, a.s. z 16.3.2023 navýšená o 10% dle smlouvy o dílo</i>				
ZL32_2	33-M-2ZL32	Dodávka a montáž dočasného ochranného opláštění kabiny	kpl	2,000	38 665,00	77 330,00
		<i>Výtahy 1 a 4, jednotková cena dle nabídky KONE, a.s. ze dne 23.5.2023 navýšená o 10% dle smlouvy o dílo</i>				
CELKEM (BEZ DPH)						188 870,00



méněpráce



vícepráce - nové položky



vícepráce - stávající položky



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 47		
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“			
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 07.07.2023		
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)		
	na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Bourání stropní desky (garáže)				
Popis a zdůvodnění změny: Při tvorbě prováděcí dokumentace pro LOP bylo zjištěno, že pro zlepšení tepelných vlastností fasády je nutné ubourat stropní desku garáží, která je napojena na jižní stěnu objektu. Ubouráním části stropní desky a zaizolováním v celé ploše dojde k odstranění tepelného mostu a zlepšení celkově tepelně-technických parametrů.				
Vliv na termín: NE.				
Vliv na výkresovou dokumentaci: NE				
		Vícepráce	726.173,93 Kč	
		Méněpráce	0,00 Kč	
		Změna celkem	726.173,93 Kč	
Počet připojených listů specifikací:	0			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává: Zhotovitel				



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím. Ubouráním stropní desky přiléhající k jižní fasádě a zaizolováním v celé ploše dojde k odstranění tepelného mostu a zlepšení celkově tepelně-technických parametrů.

Stanovisko energetického specialisty:

Ubouráním stropní desky a zaizolováním v celé ploše dojde k odstranění tepelného mostu a zlepšení celkově tepelně-technických parametrů.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 47
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	07.07.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Bourání stropní desky (garáže)</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Při tvorbě prováděcí dokumentace pro LOP bylo zjištěno, že pro zlepšení tepelných vlastností fasády je nutné ubourat stropní desku garáží, která je napojena na jižní stěnu objektu. Ubouráním části stropní desky a zaizolováním v celé ploše dojde k odstranění tepelného mostu a zlepšení celkově tepelně-technických parametrů.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	726.173,93 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
726.173,93 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951/4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			726 173,93
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	726 173,93	152 496,53
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	878 670,46
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951/4

Místo: Olšanská

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		726 173,93	878 670,46	
ZL47	Bourání JIH deska garáže	726 173,93	878 670,46	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951/4

Objekt:

ZL47 - Bourání JIH deska garáže

KSO:

Místo: Olšanská

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

726 173,93

DPH základní
snížená

Základ daně

726 173,93

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

152 496,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

878 670,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951/4

Objekt:

ZL47 - Bourání JIH deska garáže

Místo:

Olšanská

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

726 173,93

HSV - Práce a dodávky HSV

512 672,83

4 - Vodorovné konstrukce

20 164,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 291,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

409 872,43

997 - Přesun sutě

59 868,90

998 - Přesun hmot

4 475,40

PSV - Práce a dodávky PSV

10 098,44

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712,50

713 - Izolace tepelné

535,80

762 - Konstrukce tesařské

8 850,14

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

203 402,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Olšanská 1951/4

Objekt: **ZL47 - Bourání JIH deska garáže**

Místo: Olšanská

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

726 173,93

D HSV Práce a dodávky HSV

512 672,83

D 4 Vodorovné konstrukce

20 164,22

1	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	20,130	580,00	11 675,40	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351011
 VV "podbednění bouraných stropů, rozměr otvoru" 18,3*1,1

20,130

2	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	20,130	141,00	2 838,33	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351012
 VV "podbednění bouraných stropů, rozměr otvoru" 18,3*1,1

20,130

3	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	20,130	215,00	4 327,95	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313
 VV "podbednění bouraných stropů, rozměr otvoru" 18,3*1,1

20,130

4	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	20,130	65,70	1 322,54	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314
 VV "podbednění bouraných stropů, rozměr otvoru" 18,3*1,1

20,130

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 291,88

5	K	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním z řeziva	m2	13,125	929,00	12 193,13	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996135
 VV "protiprašné opatření, ohrazení pracoviště"
 VV "dřevěná konstrukce z prken pro vypnutí geotextilie" 25*3,5*0,15

13,125

6	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	87,500	69,70	6 098,75	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145
 VV "protiprašné opatření, ohrazení pracoviště"
 VV "Viz. záchytná bariéra z PUR pěny, obvod x výška" 25*3,5

87,500

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

409 872,43

9	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	4,358	7 643,00	33 308,19	SoD
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	-----

PP Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm
 VV "bourání vyřezaných bloků" 18,3*1,1*0,25
 VV "odpočet odvrtu" -PI*0,1*0,1*0,25*(43*2)
 VV Součet

5,033

-0,675

4,358

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,700	3 740,00	21 318,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043341					
	VV		"odstranění skladby nad bouranou deskou - dlažba" 19*1,5*0,1		2,850			
	VV		"odstranění skladby nad bouranou deskou - deska" 19*1,5*0,1		2,850			
	VV		Součet		5,700			
37	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,850	1 980,00	5 643,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965049111					
	VV		"odstranění skladby nad bouranou deskou - deska" 19*1,5*0,1		2,850			
	VV		Součet		2,850			
10	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	8,400	1 890,00	15 876,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151111					
	VV		"dl. otvoru x počet vrtů 2 ks/blok x počet bloků stropu" 0,1*42*2		8,400			
	VV		Součet		8,400			
12	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	21,500	6 560,00	141 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125					
	VV		"dl. vrtu skrz strop x počet" 0,25*(43*2)		21,500			
	VV		Součet		21,500			
13	K	977151211	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	0,800	2 910,00	2 328,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151211					
	VV		"kotevní závěsy do stáv. stropu pro svěšení, 8 ks na 42 bloků" 8*0,1		0,800			
15	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	65,600	2 880,00	188 928,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211112					
	VV		"délka řezu podélného x počet ks" 18,3*1		18,300			
	VV		"délka řezu příčného x počet ks" 1,1*43		47,300			
	VV		Součet		65,600			
17	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	4,850	277,00	1 343,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321112					
	VV		"reprofilace po odbourání, obvod otvoru x tl. stropu" (18,3+1,1)*0,25		4,850			
18	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,850	18,10	87,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321912					
	VV		"reprofilace po odbourání, obvod otvoru x tl. stropu" (18,3+1,1)*0,25		4,850			
D	997		Přesun sutě				59 868,90	
19	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m s použitím mechanizace	t	25,468	1 498,12	38 154,12	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,468	270,16	6 880,43	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	483,892	11,80	5 709,93	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		25,468*19 'Přepočtené koeficientem množství		483,892			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
22	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	25,468	358,27	9 124,42	SoD	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
	D	998	Přesun hmot				4 475,40		
24	K	998010001.R	Nájem manipulační techniky - hupcuk	díl	42,000	99,99	4 199,58	R (ZL23)	
	PP		Nájem manipulační techniky - hupcuk						
	VV		42		42,000				
23	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	0,655	421,10	275,82	SoD	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 098,44		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				712,50		
36	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	28,500	25,00	712,50	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811						
	VV		"odstranění skladby nad bouranou deskou" 19*1,5		28,500				
	D	713	Izolace tepelné				535,80		
38	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	28,500	18,80	535,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713120823						
	VV		"odstranění skladby nad bouranou deskou" 19*1,5		28,500				
	D	762	Konstrukce tesařské				8 850,14		
25	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	92,000	71,90	6 614,80	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762086111						
	VV		"ukotvení do stáv. kce + počet kotev do dílů, strop" 8+42*2		92,000				
26	M	HLT.2127995	Kotva s vnit. závitem HKV M16x65 (150) B	kus	94,760	21,12	2 001,33	Materiály online	
	PP		Kotva s vnit. závitem HKV M16x65 (150) B						
	VV		"ukotvení do stáv. kce + počet kotev do dílů, strop" 8+42*2		92,000				
	VV		Součet		92,000				
	VV		92*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		94,760				
27	M	R002	SVX Závěsné oko se závitem, pozinkované	ks	1,000	230,25	230,25	R (ZL23)	
	PP		SVX Závěsné oko se závitem, pozinkované						
	VV		"kotvy pro stropy" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
28	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,002	1 882,42	3,76	SoD	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				203 402,66		
29	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	74,475	597,11	44 469,77	(ZL23)	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník						
	VV		"provedení záchytné bariéry na podlaze odpadní vody z řezání PUR pěnou, 0,1 hod/m" 0,1*(20,5+3)		2,350				
	VV		"vysávání v průběhu řezacích a vrtacích prací vč. likvidace, 258 řezů, 384 vrtů, prům. 0,7 hod/akci řez a 0,4 hod/akci vrt"						
	VV		(65,6)*0,7+(21,5+8,4+0,8)*0,4		58,200				
	VV		"demonťáž záchytné bariéry na podlaze, 0,2 hod/m" 0,2*(20,5+3)		4,700				
	VV		"finální úklid plochy" 20,5*3*0,15		9,225				
	VV		Součet		74,475				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	1030038002.R	Průmyslový vysavač na mokré vysávání - nájemné	kpl	1,000	2 820,00	2 820,00	R
	PP		Průmyslový vysavač na mokré vysávání - nájemné					
31	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpandní	litr	2,068	329,00	680,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		pěna montážní PUR nízkoexpandní					
	VV		"montážní pěna pro vytvoření záchytné bariéry na podlaze odpadní vody z řezání"					
	VV		"obvod / 10 mb x 0,88 litrů" (20,5+3)/10*0,88		2,068			
	VV		Součet		2,068			
32	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	252,000	597,11	150 471,72	(ZL23)
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	VV		"svěšování vyřezaného stropního dílu, prům. 6 hod/díl"					
	VV		"počet dílů x 6 hod" 42*6		252,000			
	VV		Mezisoučet		252,000			
	VV		Součet		252,000			
33	M	R003	závěsné lano se závitem	ks	2,000	686,40	1 372,80	R (ZL23)
	PP		závěsné lano se závitem					
	VV		"závěsy pro svěšování bloků - společné, ks" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	6,000	598,00	3 588,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232					



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 58	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 07.07.2023	
Název akce: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu Olšanská č.p. 1951/4, Praha 3 Číslo akce EDS/SMVS: 114V51400-9002 (SO 1)			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)	
	na jinou část smlouvy:		
<p>Předmět změny: Vyřezání otvorů a montáž lamel – jižní stěna</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: v místech vybourání otvorů v jižní stěně objektu pro odvětrávání rozvodny a zvětšení otvoru dveří DE07 je nutné bourání nahradit jádrovým vrtáním a řezáním otvorů kotoučovou pilou z důvodu omezení nadměrných vibrací, které by zatížily stavební konstrukce. Před vyřezáním otvorů je nutné dle instrukce statika nalepit u bouraných otvorů uhlíkové lamely pro zesílení nosných konstrukcí.</p> <p>Přesný postup vrtání a řezání je popsán v technologickém postupu jež tvořil přílohu ZL č. 23</p> <p>Vliv na termín: NE</p> <p>Vliv na výkresovou dokumentaci: nemá vliv na výkresovou dokumentaci.</p> <p>Vícepráce142.943,94 Kč Méněpráce18.985,43 Kč Změna celkem123.958,51 Kč</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel			



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty:

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

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 58
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	07.07.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Vyřezání otvorů a montáž lamel – jižní stěna</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: v místech vybourání otvorů v jižní stěně objektu pro odvětrávání rozvodny a zvětšení otvoru dveří DE07 je nutné bourání nahradit jádrovým vrtáním a řezáním otvorů kotoučovou pilou z důvodu omezení nadměrných vibrací, které by zatížily stavební konstrukce. Před vyřezáním otvorů je nutné dle instrukce statika nalepit u bouraných otvorů uhlíkové lamely pro zesílení nosných konstrukcí.</p> <p>Přesný postup vrtání a řezání je popsán v technologickém postupu jež tvořil přílohu ZL č. 23</p>		
Počet připojených listů specifikací: 6	Počet připojených výkresů: 0	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
18.985,43 Kč	142.943,94 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
123.958,51 Kč	<u>beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2022251
Stavba: Olšanská 1951/4

KSO:
Místo: Olšanská

CC-CZ:
Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			123 958,51
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	123 958,51	26 031,29
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	149 989,80
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2022251

Stavba: Olšanská 1951/4

Místo: **Olšanská**

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		123 958,51	149 989,80	
ZL58	Vyřezání otvoru a montáž lamel na fasádě	123 958,51	149 989,80	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olišanská 1951/4

Objekt:

ZL58 - Vyřezání otvoru a montáž lamel na fasádě

KSO:

Místo: Olšanská

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

123 958,51

DPH základní
snížená

Základ daně

123 958,51

Sazba daně

21,00%

Výše daně

26 031,29

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

149 989,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olšanská 1951/4

Objekt:

ZL58 - Vyřezání otvoru a montáž lamel na fasádě

Místo:

Olšanská

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

123 958,51

HSV - Práce a dodávky HSV

99 217,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 756,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 512,00

997 - Přesun sutě

6 421,18

998 - Přesun hmot

527,97

PSV - Práce a dodávky PSV

1 242,45

762 - Konstrukce tesařské

1 242,45

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

23 498,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olišanská 1951/4

Objekt:

ZL58 - Vyřezání otvoru a montáž lamel na fasádě

Místo:

Olišanská

Datum:

27. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

123 958,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				99 217,24	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 756,09	
29	K	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním z řeziva	m2	7,718	929,00	7 170,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996135					
	VV		"protiprašné opatření, ohrazení pracoviště"					
	VV		"lamely u vyřezán otvoru 1.pp jižní fasáda, počet bloků" (1,5+1,5+1,0+1,5+1,5)*3,5*0,15			3,675		
	VV		"lamelý dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp, počet bloků stěn" (1,5+1,5+1,7+1,5+1,5)*3,5*0,15			4,043		
	VV		Součet			7,718		
30	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	51,450	69,70	3 586,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996145					
	VV		"protiprašné opatření, ohrazení pracoviště"					
	VV		"lamely u vyřezán otvoru 1.pp jižní fasáda, počet bloků" (1,5+1,5+1,0+1,5+1,5)*3,5			24,500		
	VV		"lamelý dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp, počet bloků stěn" (1,5+1,5+1,7+1,5+1,5)*3,5			26,950		
	VV		Součet			51,450		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 512,00	
17	K	945412100.R	Zvedací pracovní plošina	den	1,000	880,00	880,00	R (ZL23)
	PP		Zvedací pracovní plošina					
	VV		"lamely u vyřezán otvoru 1.pp jižní fasáda, počet bloků stěn x 0,25/den" 2*0,25			0,500		
	VV		"lamelý dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp, počet bloků stěn x 0,25/den" 2*0,25			0,500		
	VV		Součet			1,000		
31	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,532	1 400,00	744,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárců z dutých cihel nebo tvárců pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032431					
	VV		"8) Vybourání překladů a stěny z keramických tvárinců pro rozšíření dveří do místností 014 a 032"					
	VV		"1.PP, m.č. 0.14, vybourání ostění pro rozšíření otvoru dveří, š x dl. x tl." 0,15*5,9*0,3			0,266		
	VV		"1.PP, m.č. 0.32, vybourání ostění pro rozšíření otvoru dveří, š x dl. x tl." 0,15*5,9*0,3			0,266		
	VV		Součet			0,532		
32	K	964011231	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,224	4 300,00	963,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 150 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/964011231					
	VV		"8) Vybourání překladů a stěny z keramických tvárinců pro rozšíření dveří do místností 014 a 032"					
	VV		"1.PP, m.č. 0.14, dl. překladu 1,7 m, tl. zdiva 0,3 m, výška překladu 0,22 m, 1 ks" 1,7*0,3*0,22*1			0,112		
	VV		"1.PP, m.č. 0.32, dl. překladu 1,7 m, tl. zdiva 0,3 m, výška překladu 0,22 m, 1 ks" 1,7*0,3*0,22*1			0,112		
	VV		Součet			0,224		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm	m2	-63,590	298,56	-18 985,43	SoD
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm					
	VV		"zateplení se na J fasádně objektu nenachází - bourání se nerealizuje, odpočet 100% výměry z SoD" -63,59		-63,590			
18	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151111					
	VV		"dl. otvoru x počet bloků stěn" 0,1*(4*2+2)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	3,000	6 560,00	19 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151125					
	VV		"lamely u vyřezání otvoru 1.pp jižní fasáda, 3x2 ks pro otvor a 4 vrty pro protažení lamel příčkou" 0,2*(3*2+4)		2,000			
	VV		"lamely dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp, 3x2 ks pro otvor a 1 vrt pro protažení příčkou" 0,2*(4+1)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	977211111	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	8,920	1 510,00	13 469,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211111					
	VV		"lamely u vyřezání otvoru 1.pp jižní fasáda, 2x vodorovný, 3x svislý" 1,025*2+0,49*3		3,520			
	VV		"lamely dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp na 1700x2600 mm, zvětšení stáv. otvoru 1400x2100 mm" 0,5+1,7+2,6+0,3+0,3		5,400			
	VV		Součet		8,920			
16	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	10,296	90,20	928,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978015391					
	VV		"lamely u vyřezání otvoru 1.pp jižní fasáda" (1,0+1,02+1,0)*(4*2)*0,2+(1,0+0,49+1,0)*(4*2)*0,2		8,816			
	VV		"lamely dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp" (1,0+1,7+1,0)*2*0,2		1,480			
	VV		Součet		10,296			
13	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce klebeň a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,626	312,00	507,31	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce klebeň a podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321111					
	VV		"lamely u vyřezání otvoru 1.pp jižní fasáda" (1,025*2+0,49*2)*0,2		0,606			
	VV		"lamely dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp" (0,5+1,7+2,6+0,3)*0,2		1,020			
	VV		Součet		1,626			
15	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,626	18,10	29,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochranný nátěr betonářské výztuže Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985321912					
1	K	985341301	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB klebeň a podhledů tl 1,2 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 50 mm	m	44,080	795,39	35 060,79	SoD
	PP		Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí líce klebeň a podhledů tloušťky 1,2 mm modulu pružnosti 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 50 mm					
	VV		"lamely u vyřezání otvoru 1.pp jižní fasáda" (1,0+1,02+1,0)*(4*2)+(1,0+0,49+1,0)*(4*2)		44,080			
	VV		Součet		44,080			
9	K	985341303	Uhlíkové lamely pro zesílení ŽB klebeň a podhledů tl 1,2 mm modul pružnosti 170 kN/mm2 š 100 mm	m	14,800	1 780,00	26 344,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí líce klebeň a podhledů tloušťky 1,2 mm modulu pružnosti 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985341303					
	VV		"lamely dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp" (1,0+1,7+1,0)*4		14,800			
	VV		Součet		14,800			
D	997		Přesun sutě				6 421,18	
2	K	997013120	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 30 do 36 m s použitím mechanizace	t	1,810	1 498,12	2 711,60	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,810	270,16	488,99	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,810	11,80	21,36	SoD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,810	1 590,71	2 879,19	SoD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
6	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	1,810	176,82	320,04	SoD
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot					
	D	998	Přesun hmot				527,97	
19	K	998010001.R	Nájem manipulační techniky - hupcuk	díl	4,000	99,99	399,96	R (ZL23)
	PP		Nájem manipulační techniky - hupcuk					
	VV		"lamely u vyřezán otvoru 1.pp jižní fasáda, počet bloků" 2		2,000			
	VV		"lamely dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp, počet bloků stěn" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
7	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	0,304	421,10	128,01	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 242,45	
	D	762	Konstrukce tesařské				1 242,45	
20	K	762086111	Montáž KDK hmotností prvku do 5 kg	kg	11,000	71,90	790,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotností prvku do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762086111					
	VV		"lamely u vyřezán otvoru 1.pp jižní fasáda, počet bloků" 1+4		5,000			
	VV		"lamely dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp, počet bloků stěn" 1+4		5,000			
	VV		"závěsné oko" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
21	M	HLT.2127995	Kotva s vnit. závitem HKV M16x65 (150) B	kus	10,300	21,12	217,54	Materiály online
	PP		Kotva s vnit. závitem HKV M16x65 (150) B					
	VV		"ukotvení do stáv. kce + počet kotev do dílů, stěny"					
	VV		"lamely u vyřezán otvoru 1.pp jižní fasáda, počet bloků" 1+4		5,000			
	VV		"lamely dveří DE07 a zvětšení otvoru jih 1.pp, počet bloků stěn" 1+4		5,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
22	M	R002	SVX Závěsné oko se závitem, pozinkované	ks	1,000	230,25	230,25	R (ZL23)
	PP		SVX Závěsné oko se závitem, pozinkované					
	VV		"kotvy pro stěny" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,002	1 882,42	3,76	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				23 498,82	
24	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	18,612	597,11	11 113,41	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1291					
	VV		"provedení záchranné bariéry na podlaze odpadní vody z řezání PUR pěnou, 0,1 hod/m"		1,470			
	VV		0,1*((1,5+1,5+1,0+1,5+1,5)+(1,5+1,5+1,7+1,5+1,5))					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"vysávání v průběhu řezacích a vrtacích prací vč. likvidace, 258 řezů, 384 vrtů, prům. 0,7 hod/akci řez a 0,4 hod/akci vrt"					
	VV		(3,52+5,4)*0,7+(6+4+4+1)*0,4		12,244			
	VV		"demontáž záchytné bariéry na podlaze, 0,2 hod/m" 0,2*((1,5+1,5+1,0+1,5+1,5)+(1,5+1,5+1,7+1,5+1,5))		2,940			
	VV		"finální úklid plochy" (1,5*(1,5+1,0+1,5)+1,5*(1,5+1,7+1,5))*0,15		1,958			
	VV		Součet		18,612			
25	M	1030038002.R	Průmyslový vysavač na mokré vysávání - nájemné	kpl	1,000	2 820,00	2 820,00	R (ZL23)
	PP		Průmyslový vysavač na mokré vysávání - nájemné					
26	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpandní	litr	1,294	329,00	425,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		pěna montážní PUR nízkoexpandní					
	VV		"montážní pěna pro vytvoření záchytné bariéry na podlaze odpadní vody z řezání"					
	VV		"obvod / 10 mb x 0,88 litrů" ((1,5+1,5+1,0+1,5+1,5)+(1,5+1,5+1,7+1,5+1,5))/10*0,88		1,294			
	VV		Součet		1,294			
28	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	8,000	597,11	4 776,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1291					
	VV		"svěšování vyřezaného stěnového dílu, prům. 2 hod/díl" (2+2)*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
27	M	R003	závěsné lano se závětem	ks	2,000	686,40	1 372,80	R (ZL23)
	PP		závěsné lano se závětem					
	VV		"závěsy pro svěšování bloků - společné, ks" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	5,000	598,00	2 990,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS4232					