



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

Číslo jednací: ZSMV-20046-71/VZ-2022
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

Název projektu: „*Modernizace administrativního objektu Olšanská – SO1*“,

Registrační číslo: 114V514009002.

Dodatek č. 2 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
STÁTNI 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. 2: ZSMV-20046-71/VZ-2022

a

Společnost „Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“

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

a

druhý společník: **EDIKT a.s.**
se sídlem: Rudolfovska tř. 461/95, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
IČO: 25172328
DIČ: CZ25172328
společnost zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých
Budějovicích pod sp. zn. B 904,
zastoupená: Ing. Pavlem Štindlem, předsedou představenstva a
Radimem Bláhou, místopředsedou 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. 2 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. 4 a 8, který byl v souladu s odst. 4.14. Smlouvy odsouhlasen oběma Smluvními stranami. Na základě tohoto Dodatku Smluvní strany v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“), sjednávají nepodstatnou změnu závazku ze Smlouvy, kterou je provedení Víceprací v celkové výši 4 094 935,30 Kč bez DPH.
- 2.2. Na základě tohoto Dodatku nebudou Zhotovitelem oproti ve Smlouvě sjednanému rozsahu Díla prováděny práce specifikované ve změnovém listu č. 4. Na základě tohoto Dodatku Smluvní strany v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 Zákona sjednávají nepodstatnou změny závazku ze Smlouvy, kterou je snížení rozsahu prací (Méněprací) v celkové výši 1 093 202,42 Kč bez DPH.
- 2.3. Na základě tohoto Dodatku nebudou Zhotovitelem oproti ve Smlouvě sjednanému rozsahu Díla prováděny práce specifikované ve změnovém listu č. 9. Na základě tohoto Dodatku Smluvní strany v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 Zákona sjednávají nepodstatnou změny závazku ze Smlouvy, kterou je vypuštění Méněprací v celkové výši 214 462,00 Kč bez DPH.
- 2.4. Změnové listy č. 4, 8 a 9 jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku a tvoří jeho přílohu č. 1 (dále jen „**Změnové listy**“).

3. ROZSAH A CENA DODATEČNÝCH PRACÍ

- 3.1. Cena Víceprací po snížení o cenu Méněprací, o kterou se tímto Dodatkem navyšuje cena Díla sjednaná v odst. 4.1 Smlouvy, je stanovena v souladu s odst. 4.15. Smlouvy a činí:
 - a) celkem bez DPH 2 787 270,88 Kč
(slovy: dva miliony sedm set osmdesát sedm tisíc dvě stě sedmdesát korun českých a osmdesát osm haléřů),
 - b) DPH 21 % ve výši 585 326,88 Kč

(slovy: pět set osmdesát pět tisíc tři sta dvacet šest korun českých a osmdesát osm haléřů),

c) celkem včetně DPH 3 372 597,76 Kč

(slovy: tři miliony tři sta sedmdesát dva tisíce pět set devadesát sedm korun českých a sedmdesát šest haléřů).

3.2. Faktura za Vícepráce provedené dle tohoto Dodatku musí obsahovat náležitosti dle Smlouvy a musí dle odst. 4.14. Smlouvy obsahovat změnový list zpracovaný dle Standardů, který bude odsouhlasen oběma Smluvními stranami.

3.3. Zhotovitel je oprávněn Fakturu za Vícepráce provedené dle tohoto Dodatku vystavit po jejich úplném dokončení, přičemž v souladu s odst. 4.6. Smlouvy je Zhotovitel povinen vystavit samostatnou Fakturu pro Vícepráce provedené na Stavebním objektu 1 a pro Vícepráce provedené na Stavebním objektu 2. Vícepráce provedené na základě tohoto Dodatku, resp. Faktura vystavená za jejich provedení, se v souladu s odst. 4.5. písm. f) Smlouvy nezapočítává do limitu maximální přípustné částky k fakturaci pro daný kalendářní rok dle odst. 4.5. písm. d) Smlouvy.

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

4. OSTATNÍ USTANOVENÍ

4.1. Případná neplatnost či nicotnost jednotlivých ujednání Dodatku se nedotýká platnosti tohoto Dodatku, resp. Smlouvy, jako celku. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatná či nicotná ujednání tak, aby odpovídala závazným právním předpisům, významu nahrazovaných ujednání a celému kontextu Smlouvy.

4.2. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna a v odpovídajícím rozsahu se vztahují i na plnění dle tohoto Dodatku.

4.3. Smluvní strany výslovně stvrzují, že pro případ vzniku sporu z tohoto Dodatku budou postupovat dle podmínek pro řešení sporů stanovených ve Smlouvě.

4.4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti okamžikem jeho zveřejnění v registru smluv, zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

4.5. Tento Dodatek je uzavřen elektronicky, tj. bude vyhotoven jako elektronický soubor ve formátu PDF s připojenými elektronickými podpisy osob k tomu oprávněných.

4.6. Smluvní strany po řádném přečtení tohoto Dodatku shodně prohlašují, že písemné vyhotovení tohoto Dodatku se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu tohoto Dodatku dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že tímto Dodatkem nebyl založen hrubý nepoměr mezi právy a povinnostmi smluvních stran. Na důkaz toho tento Dodatek podepisují.

4.7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je jeho příloha:

Příloha č. 1 – Změnové listy č. 4, 8 a 9 (*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
<p>Elektronicky podepsáno</p> <p>12. 12. 2022</p> <p>Ing. Roman Kocúrek 1. místopředseda představenstva OHLA ŽS, a.s.</p>	<p>Elektronicky podepsáno</p> <p>13. 12. 2022</p> <p>Mgr. Roman Švejda, DiS., MPA ředitel Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra</p>
<p>Elektronicky podepsáno</p> <p>12. 12. 2022</p> <p>Jiří Procházka, MBA člen představenstva OHLA ŽS, a.s.</p>	
<p>Elektronicky podepsáno</p> <p>12. 12. 2022</p> <p>Ing. Pavel Štindl předseda představenstva EDIKT a.s.</p>	



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 4	
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“		
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 20.10.2022	
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:	Technologický postup (Příloha č. 3)		
	Zákres skutečného stavu příček (Příloha č. 2)		
	Rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1)		
Předmět změny: Bourání příček, záměna bouraného zdiva			
Popis a zdůvodnění změny: Pod stávající omítkou bylo zjištěno, že namísto očekávaného keramického zdiva jsou některé příčky z železobetonových panelů. Zhotovitel provedl průzkum za účasti TDI, kde se zjistilo, že cca 80% příček jsou ze železobetonu. Byly provedeny propočty a zákresy do jednotlivých půdorysů podlaží a tyto zákresy se poté kontrolovaly, jestli odpovídají skutečnosti. Byly prováděny zaměření jednotlivých pater. Demoliční práce ŽB příček budou probíhat za použití ručního a elektrického ručního náradí, tak aby nedocházelo k ohrožení, nebo poškození stávající nosné konstrukce. Příčka je protkána ocelovými výztužemi, které musí být následně přetáty nástrojem k řezání, či stříhu ocele a to tak, aby jak svisle, tak vodorovně nebyly betonové prvky větších rozměrů a dynamickou silou nezasahovaly již tak nedostatečné stropní panely. Postup bourání železobetonových příček je podrobněji popsán v přiloženém technologickém postupu (Příloha č. 3). Objem záměny příček je uveden v zákresu skutečného stavu příček (Příloha č. 2)			
Vliv na termín: NE			
Vliv na výkresovou dokumentaci: Bourací práce nemají vliv na DSPS			
		Vícepráce	4.046.059,58 Kč
		Méněpráce	1.093.202,42 Kč
		Změna celkem	2.952.857,16 Kč
Počet připojených listů specifikací:	17		
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, kde se zjistilo, že cca 80% příček jsou ze železobetonu. Následně se prováděly propočty a zákresy do jednotlivých půdorysů podlaží a tyto zákresy se poté kontrolovaly, jestli odpovídají skutečnosti. Byly prováděny zaměření jednotlivých pater. Tato změna byla konzultována i se statikem a ADR zdali je možné tyto příčky ubourat v návaznosti na statiku budovy.

Za TDI lze zkonstatovat, že položky ze ZL jsou vykázány v souladu s SoD článek 4.15.



Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím. Statik potvrdil, že statika objektu s ŽB deskovými, i když tenkými konstrukcemi kupříkladu v zavětrování celé konstrukce objektu nesouvisí. Bylo stanoveno, jak se budou příčky od konstrukcí odpojovat a jak budou rozebrány. Byl určen technologický postup, který v minimální míře ohrozí, nebo poškodí stávající nosné konstrukce. Jedná se o panel s výztuží pnutou v obou směrech a je možné jej řezat, nebo rozbít sbíjecími kladivý na menší kusy...

Lešení v technologickém postupu, zohledňuje ochranu stability konstrukce, tak ochranu pracovníků z hlediska BOZP. Při demontáži příček je třeba je řezat na kusy, nebo je rozbít sbíjecími kladivý. Příčka je protkána ocelovými výztužemi, které musí být následně přeřaty nástrojem k řezání, či stříhu ocele a to tak, aby jak svisle, tak vodorovně nebyly betonové prvky větších rozměrů a dynamickou silou nezasahovaly již tak nedostatečné stropní panely. Jedná se o náročnější proces.





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: 4
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	20.10.2022	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Pod stávající omítkou bylo zjištěno, že namísto očekávaného keramického zdiva jsou některé příčky z železobetonových panelů. Zhotovitel provedl průzkum za účasti TDI, kde se zjistilo, že cca 80% příček jsou ze železobetonu. Byly provedeny propočty a zákresy do jednotlivých půdorysů podlaží a tyto zákresy se poté kontrolovaly, jestli odpovídají skutečnosti. Byly prováděny zaměření jednotlivých pater. Demoliční práce ŽB příček budou probíhat za použití ručního a elektrického ručního nářadí, tak aby nedocházelo k ohrožení, nebo poškození stávající nosné konstrukce. Příčka je protkána ocelovými výztužemi, které musí být následně přetaty nástrojem k řezání, či stříhu ocele a to tak, aby jak svisle, tak vodorovně nebyly betonové prvky větších rozměrů a dynamickou silou nezasahovaly již tak nedostatečné stropní panely.</p> <p>Postup bourání železobetonových příček je podrobněji popsán v příloženém technologickém postupu (Příloha č. 3). Objem záměny příček je uveden v zákresu skutečného stavu příček (Příloha č. 2)</p>		
Počet připojených listů specifikací: 17	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
1.093.202,42 Kč	4.046.059,58 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
2.952.857,16 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

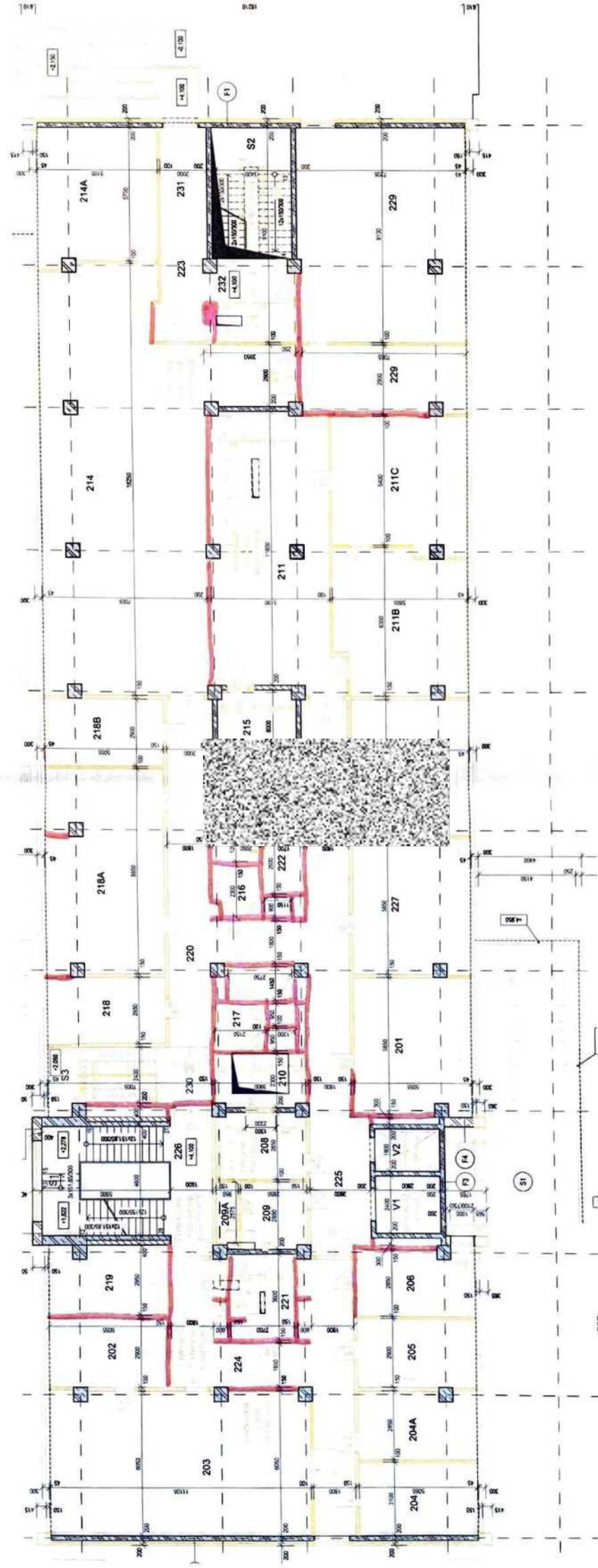
Příloha č. 1 - Změnový rozpočet

Stavba: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3
 Číslo ZL: 4
 Předmět ZL: Bourání příček
 Objekt: 02.1 - Bourací práce - interiéry

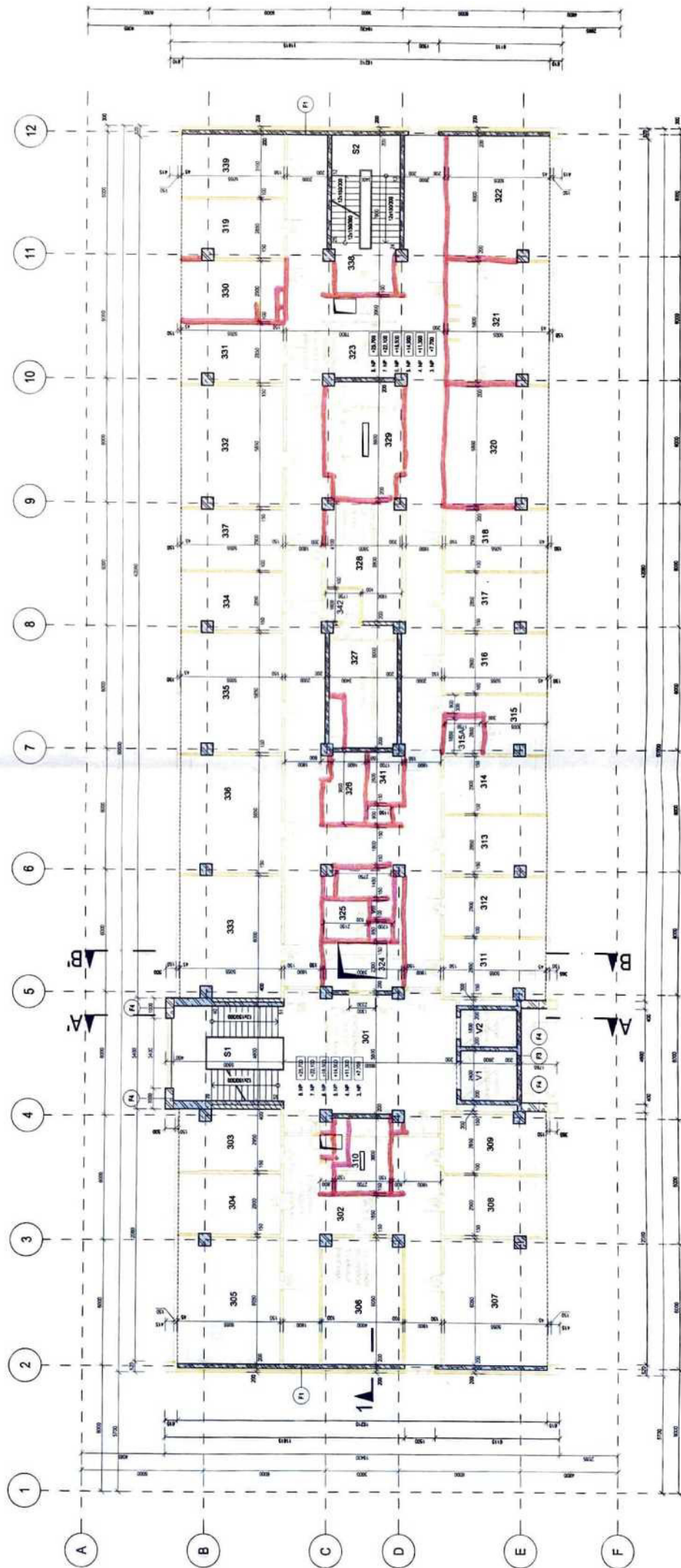
Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
ZL4_1	962051115	Bourání příček ze ŽB tl do 100 mm	m2	3 421,032	274,00	937 362,77
		3.-8.NP				
		ŽB panely: 1ks 1900x3350, 1ks 1800x3350, 5ks 1500x3350, 6ks 2700x3350, 13ks 1200x3350, 13ks 2300x3350, 27ks 3000x3350 = 515,567 * 6 = 3 093,402 m2				
		2.NP				
		ŽB panely: 2ks 1500x3350, 4ks 2700x3350, 6ks 1000x3350, 6ks 1200x3350, 6ks 2300x3350 = 327,63 m2				
		součet 2.-8.NP = 3 421,032 m2				
1	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	1 736,046	895,67	1 554 924,32
		(3421,032 / 3,35) * (2 * 0,85) = 1736,046 m2				
2	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	-1 991,560	298,56	-594 600,15
3	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	-1 429,472	298,56	-426 783,16
12	966079861	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 200 mm2	kus	840,000	1 791,34	1 504 725,60
		3.-8.NP = 66 ks panelů * 6 podlaží = 396 ks panelů				
		2.NP = 24 ks panelů				
		3.-8.NP + 2.NP = 420 ks panelů				
		420 * 2 kusy řezu (na každém panelu 2 ks řezu ze 4) = 840 ks				
14	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupu	m2	27,380	1 791,34	49 046,89
		svislé stěčné plochy:				
		3.-8.NP - 13,5 ks * 6 pater = 81 ks				
		81 * 0,335 = 27,38				
	997	Přesun sutě				
38	997013120	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 30 do 36 m	t	-11,851	298,56	-3 538,13
	VV	0,2*(-59,253)				
41	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-59,253	119,42	-7 076,01
	VV	0,168*3421,032-0,131*1991,56-0,261*1945,695				
42	997013509	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	t	-1 125,810	17,91	-20 163,26
	VV	(-59,253)*19				
43	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	-59,253	597,11	-35 380,66
44	997321611	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	t	-59,253	95,54	-5 661,05
CELKEM (BEZ DPH)				2 952 857,16		

	méněpráce	-1 093 202,42
	vícepráce - nové položky	
	vícepráce - stávající položky	4 046 059,58

с ИМЕЕМЕ ТИЦКА

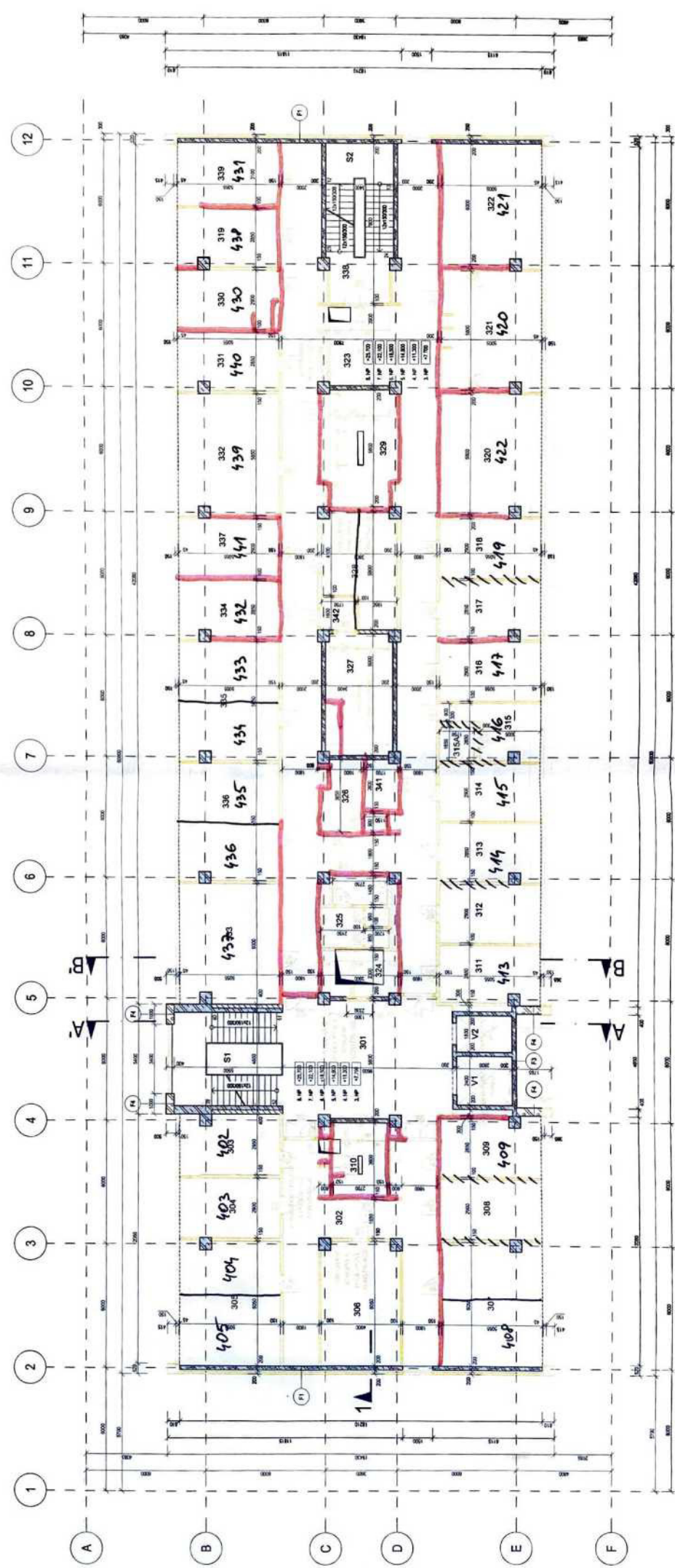


СИМЕЛНЕ ПРІСІЧКА



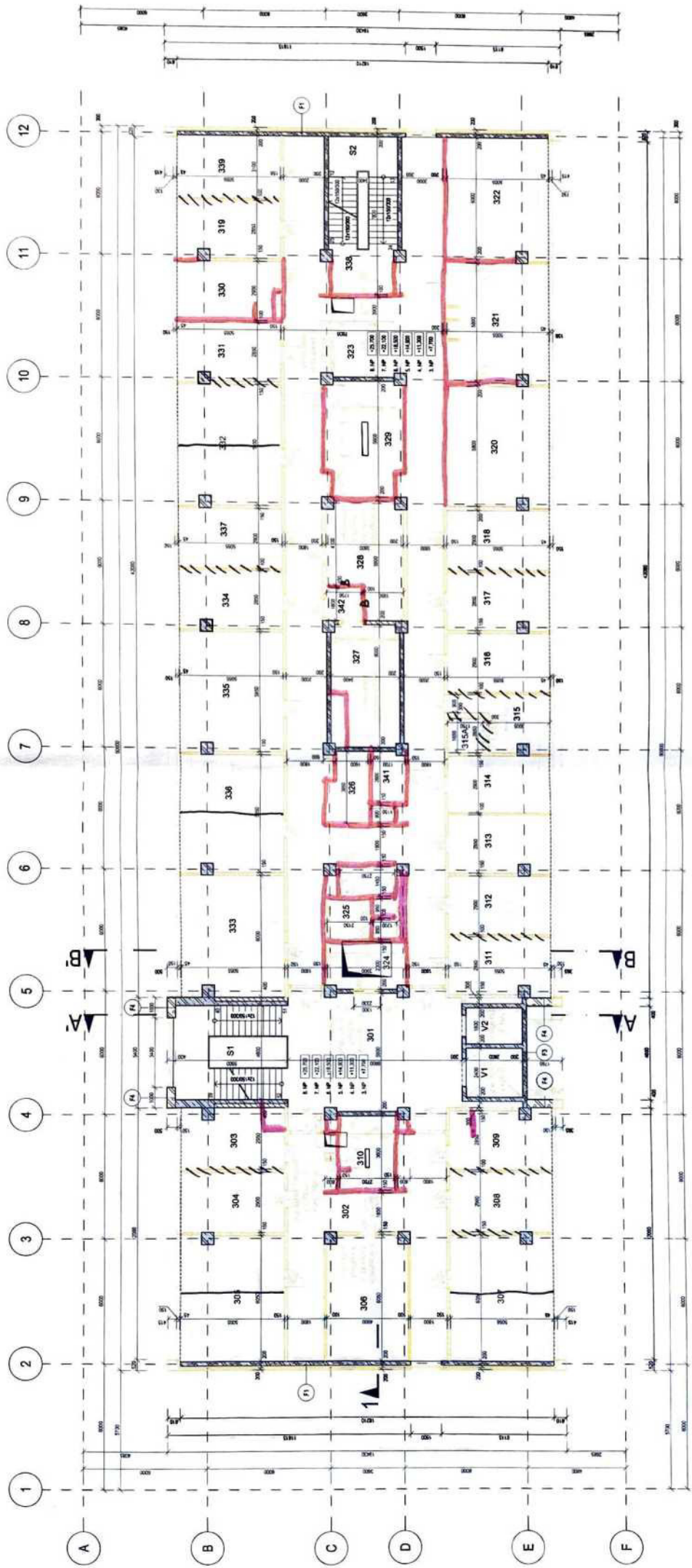
CIHELNÉ TRÁČKY

PRÍČKA ŽDĚ NEUV!



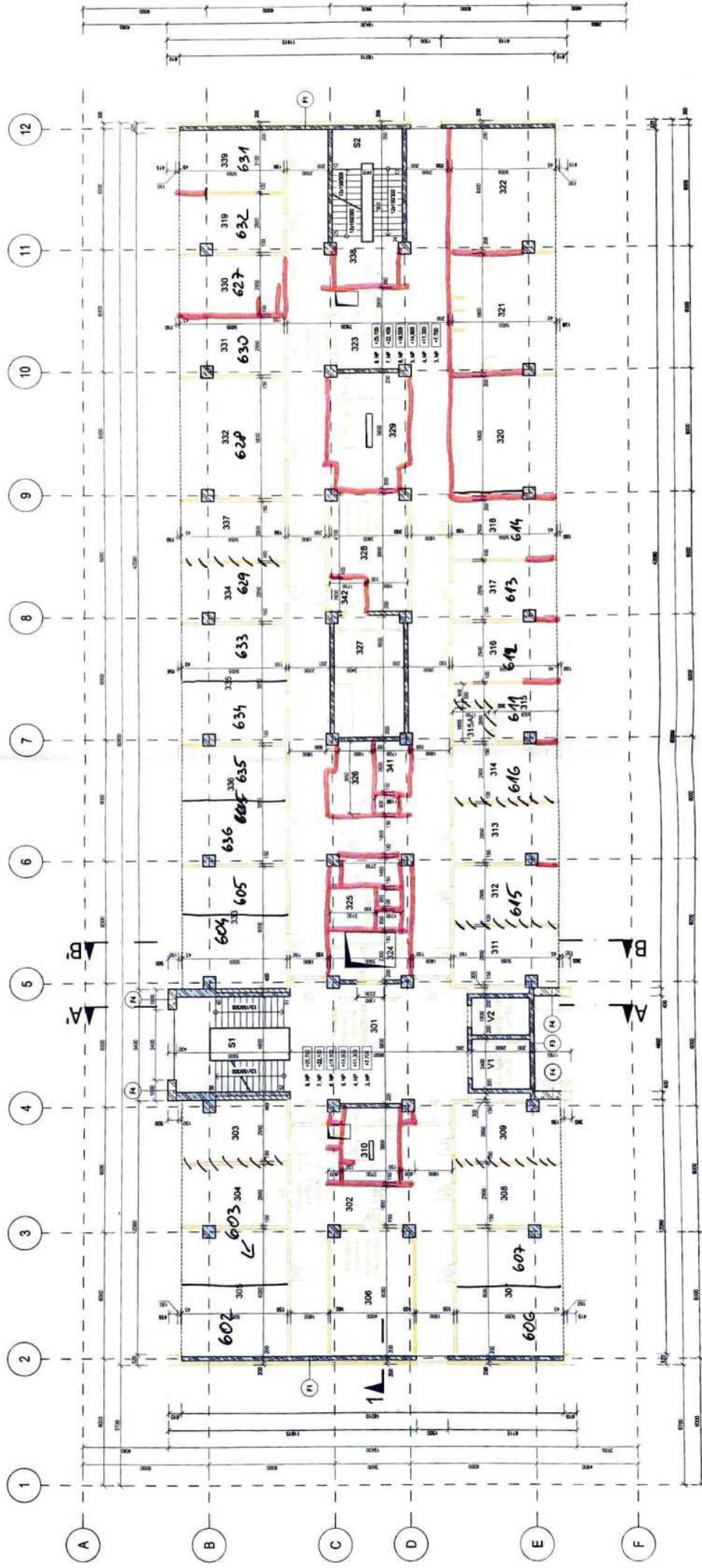
CÍHELNÉ TĚLÍČKY

PRÍČKA 2 DE MEZI 1



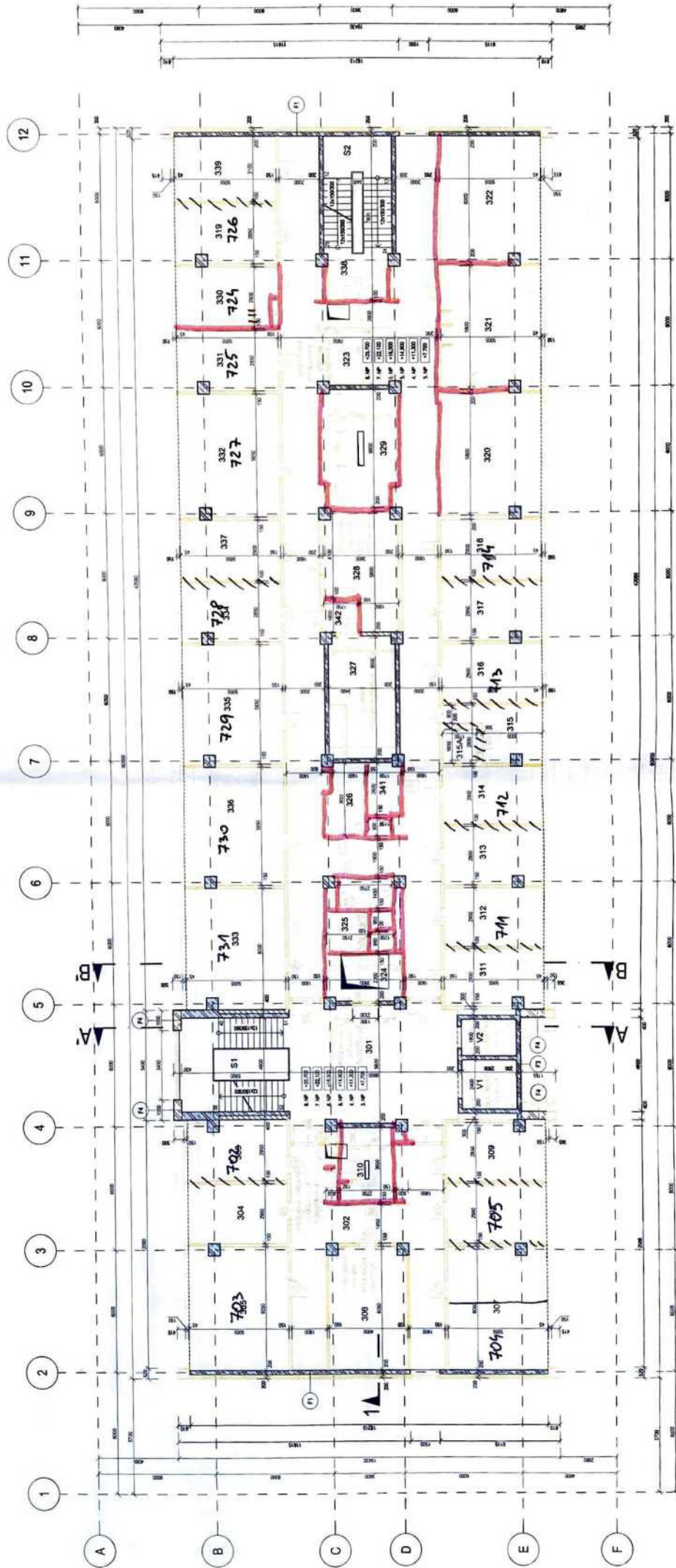
CIKELNÉ PĚŘÍKY

PRŮČKA ZDE NEMÍ

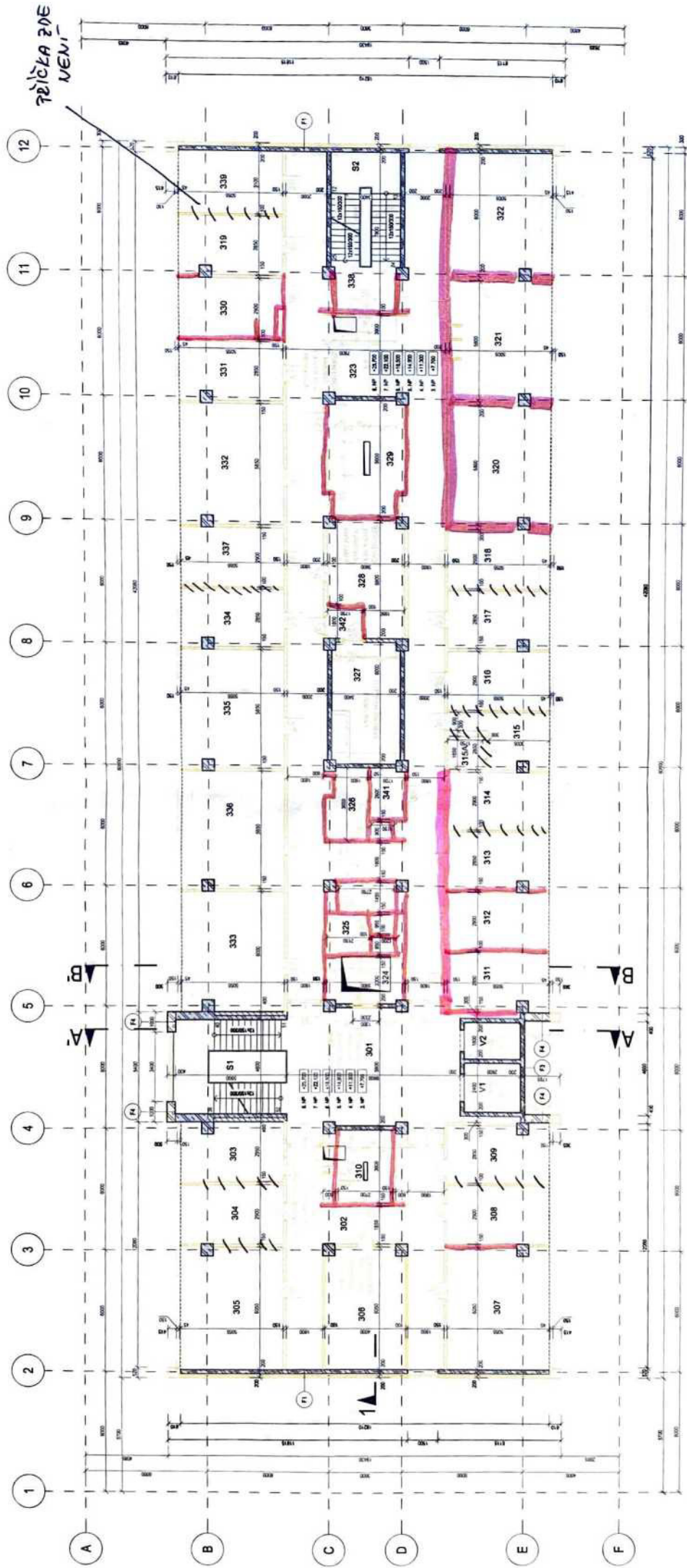


■ CÍHEVNĚ PŘÍČKY

--- PŘÍČKA ROE MENI



CIHĽOVÉ PŔÍČKY



TECHNOLOGICKÝ POSTUP

Číslo dokumentu: 2022 - 05

Název dokumentu: DEMOLICE ŽB PŘÍČEK Dodatek č.1 aktualizace 12.10.22

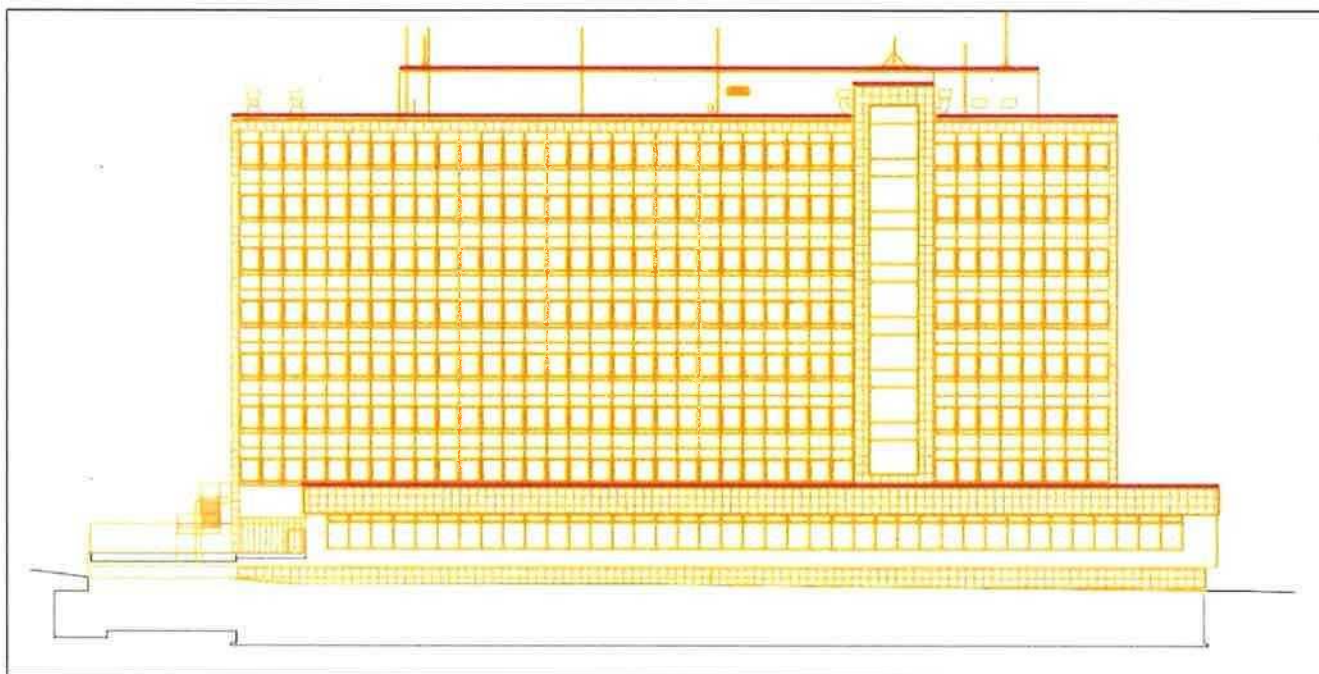
Zakázkové číslo: W300449

NÁZEV STAVBY: "Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3"



Zpracoval	[redacted]	Firma: TREPART s.r.o.	Funkce stavbyvedoucí	[redacted]	Datum 12.10.2022
Kontroloval	[redacted]	Firma OHLA ŽS, a.s.	Funkce stavbyvedoucí	[redacted]	Datum 12.10.2022
Schválil	[redacted]	Firma NOSTA-HERTZ spol. s.r.o.	Funkce projektový manager	[redacted]	Datum 12.10.2022
Vydal ing.	[redacted]	Firma OHLA ŽS, a.s.	Funkce vedoucí projektu	[redacted]	Datum 12.10.2022

TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ DODATEK č. 1 – DEMOLICE ŽB PŘÍČEK



VYPRACOVALA A VYDALA SPOLEČNOST: TREPART s.r.o., Pištěkova 782/3, 149 00 Praha 4		ODPOVĚDNÝ ZPRACOVATEL: 			
IČ : 259 17 838		Tel.: +  E-mail: 			
STAVEBNÍK: Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra, Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10 - Vršovice					
STAVBA: SO 01 Olšanská 1951/4, Praha 3		DATUM: 1.7.2022			
NÁZEV PROJEKTU: Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3		VYDÁNO VE VÝTISCÍCH:			
ČÁST DOKUMENTACE: TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ		FORMÁT A4			
		MĚŘÍTKO 1:100			



SEZNAM ZKRATEK:

BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci

OOPP – osobní ochranné prostředky pracovníků

PO – požární ochrana

k.č. - katalogové číslo odpadu

NO – nebezpečný odpad

O – ostatní odpad

PD – projektová dokumentace

ČSN – česká technická norma

ČSN EN – česká technická norma identická s evropskou normou

ČSN P ENV – předběžná česká technická norma identická s evropskou normou

ČSN EN ISO – česká technická norma identická s evropskou normou ISO

ÚVOD

Předmětem tohoto technologického postupu jsou demoliční práce a činnosti v rozsahu dle projektové dokumentace vypracované projektantem ai5 s.r.o.

SPECIFIKACE OBJEKTU

Upravovaná stavba se nachází v Praze 3 na ulici Olšanská 1951/4, na pozemku p. č. 4269/12 v katastrálním území Žižkov.

Objekt byl postaven v polovině 80. let jako montovaný železobetonový skelet v konstrukční soustavě MS-71. 1.PP a 1.NP je provedeno z monolitického železobetonu.

Objekt má devět nadzemních, jedno podzemní podlaží, a instalační prostor pod podzemním podlažím. Základní rozměr objektu v kontaktní podlaží je cca 67,25 x 34,1 m. Od úrovně 3.NP je objekt ustoupený na 60,6 x 19,43 m a v posledním technickém podlaží je nástavba 9.NP opět ustoupená.

Podélná osa objektu je kolmá na ulici Olšanskou. Úroveň přízemí je v současnosti na úrovni 251,09 m n.m.

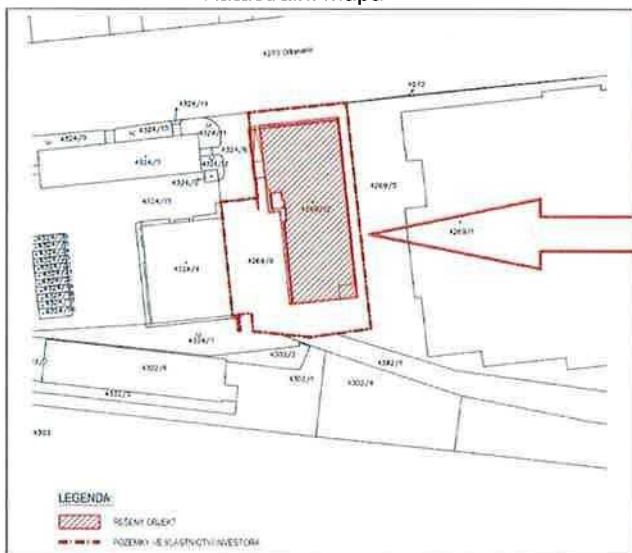
Stropní desky jsou se skrytými průvlaky. Orientace prosklených podélných fasád je východním a západním směrem, dopravně je objekt připojen ze severu přímo z ulice Olšanská. V současnosti jsou delší fasády provedeny z Boletických panelů, štítové fasády severní a jižní jsou z železobetonových panelů s izolací a kamenným žulovým obkladem na kovovém roštu. V 1.PP je obvodový plášť tvořen zateplenými železobetonovými stěnami.

Střechy jsou ploché, jednoplášťové, ve 2.NP a 9.NP (i nad 9.NP) jsou střechy pochozí s betonovou dlažbou na podložkách. Objekt je obsluhován dvěma osobními výtahy a dvěma schodišti ukončenými v 1.NP a 2.NP, do nižších podlaží jsou napojena další jednotlivá schodiště.

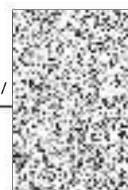
Návrh upravuje přístup do objektu, nově je řešen z 1.PP, čímž bude zajištěn dnes chybějící bezbariérový přístup do vstupní haly s kontrolní zónou. Vstupní podlaží je určeno pro úřad azylové a migrační politiky. Samostatný hlavní vstup zajišťuje nezávisle vstup pro zaměstnance do služební části objektu. Ve zbývajících částech podlaží je umístěno pracoviště ostrahy objektu Policie ČR a technické zázemí objektu.

V 1.NP jsou umístěny jednací místnosti, kantýna, několik kanceláří při fasádě, uvnitř dispozice bude technické zázemí objektu. Vyšší podlaží (2.NP-8.NP) jsou dispozičně identická, po obvodu objektu jsou navrženy kanceláře, do jádra podlaží jsou situovány hygienická zázemí a jednací místnosti. Nejvyšší ustupující podlaží je ponecháno pro technické zázemí s výstupem na plochou střechu. Vertikální obslužnost objektu je doplněna čtyřmi osobními výtahy. Dvojice stávajících výtahů bude vyměněna za evakuační. Hlavní schodiště při západní a jižní fasádě budou prodloužena do nejnižšího podlaží a budou tvořit chráněné únikové cesty. Fasáda je navržena hliníková strukturální se zasklením tepelně izolačním sklem a bude doplněna o obklad hliníkovými panely typu BOND. Vstupní rampa bude oddělena od pojízdných ploch ponechanou betonovou stěnou upravující návaznost terénu, výše bude pokračovat sítí vypnutou mezi ocelové profily. Spojení objektu se sousedním pomocí spojovacího „krčku“ spolu s nynějším krytým vstupním schodištěm bude odstraněna.

Katastrální mapa



Vizuální pohled na objekt



POUŽITÉ NORMY PRO PROVÁDĚNÍ DEMOLIČNÍCH PRACÍ

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce v platném znění
- Zákon č. 309/2006 Sb., ve znění Zákona č. 88/2016 Sb., (Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických lékařských službách, vyhl. č. 79/2013 Sb., § 11
- Zákon ČNR č. 133/85 Sb., ve znění pozdějších předpisů o požární ochraně
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., vyhláška o požární prevenci
- Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění BOZP v prostředí s nebezpečím výbuchu
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasilání záznamu o úrazu, ve znění NV č. 170/2014 Sb.
- Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění NV č. 405/2004 Sb.



TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ

Před započítím demolice železobetonové příčky bude provedena kontrola, zdali tato příčka není jakkoli spojena se stropním panelem. Pokud by se kontrolou zjistilo spojení ŽB příčky se stropním panelem potom by příčka nebyla bourána.

Demolice ŽB příček bude probíhat za použití ručního a elektrického ručního náradí (ruční bourací kladiva, elektrická ruční bourací kladiva). Výztuže ŽB panelů a kotvy panelů budou řezány autogenem (popan-butan, kyslík) nebo plazmovou řezačkou. Nejprve dojde k vybourání betonu bouracími palicemi a ručními elektrickými bouracími kladivy a poté k odřezání a rozřezání obnažené výztuže a kotev panelu autogenem či plazmovou řezačkou, tyto práce budou prováděny pracovníky s příslušným oprávněním (svářečský průkaz). Bude se odbourávat vždy od shora dolů. K dodržení správné pracovní výšky budou při ručním bourání budovány pracovní podlahy z dočasné stavební konstrukce (pomocné pracovní lešení), tato dočasná stavební konstrukce bude užívána dle návodu k užívání od výrobce. Zároveň budou budovány pracovní podlahy z dočasné stavební konstrukce z druhé strany bourané železobetonové příčky pro ochranu podlah před padajícím vybouraným materiálem.

Pro provedení požárně nebezpečné činnosti (práce s autogenem či plazmovou řezačkou) bude vydán odpovědným pracovníkem Příkaz „S“ stanovující odpovědné pracovníky za požárně nebezpečné práce, opatření proti vzniku požáru a následný osmihodinový dohled po ukončení požárně nebezpečné činnosti.

V místech, kde byl již demontován LOP (vyjma ocelových rámu boletických panelů) budou ponechané rámy boletických panelů plnit funkci kolektivní ochrany. Dále bude na ponechané rámy boletických panelů z vnější strany instalována plachta, která bude zamezovat šíření vznikající prašnosti ven z objektu. Na ponechané ocelové rámy LOP budou instalovány desky v blízkosti bouraných příček pro zamezení propadnutí materiálu.

Vybouraný materiál bude ručně nakládán na stavební kolečka a průběžně expedován s intenzitou dle množství vybouraného materiálu (kalkulační koeficient 1 m³ = 36 koleček), pomocí kterých ho pracovníci přemístí k násypce do stavebního shozu, jenž je umístěn v zrcadle hlavního schodiště objektu. Vybouraný materiál bude v jednotlivých patrech deponován pouze krátkodobě, aby nedošlo k přetížení podlahy a to tak, aby nepřesáhlo max. zatížení 300 kg/m².

Místo určené ke shazování suti bude opatřeno prvky kolektivní ochrany (dvoutýčové zábradlí atd.).

Vyústění shozu bude do vyhrazeného prostoru v 1PP, do tohoto prostoru bude z důvodu bezpečnosti zamezen přístup osob v době shazování, a to formou informativních tabulek. V místech možného úniku prachu budou instalovány PE plachty s minimální gramáží 80 g/m² proti šíření prašnosti vznikající shazováním materiálu do okolí. Žádné osoby tak nebudou vystaveny případné prašné cloně vzniklé shozem materiálu. Na konci cyklu při přerušení shazování pak bude suť ručně nebo strojně (smykový nakladač nebo mini bagr) nakládána do suťových kontejnerů na kterých bude transportována na předem dané zařízení.

Během provádění bouracích prací bude ohrožený prostor označen bezpečnostními



tabulkami „Nepovolaným vstup zakázán“ a „Pozor padající předměty“.

Během bouracích prací bude zvýšená prašnost omezována zkrápěním. Vzhledem k místu provádění bouracích prací, není možné odstranit rizika spojená s hlučností a prašností. Pracovníci proto budou používat OOPP – pro ochranu sluchu, ochranu dýchacích cest a ochranu zraku.

Otevřené stavební otvory o rozměrech větších než 0,25 m budou ohrazeny nebo zakryty.

Při bourání musí být zajištěn stálý dozor odpovědného pracovníka ( a tel.:  nebo )

Bourání ŽB příček musí být přerušeno, pokud není jednoznačně zajištěna stabilita bourané konstrukce a navazujících okolních konstrukcí. Není-li zajištěna dostatečná únosnost bourané konstrukce, je třeba bourání provádět ze samostatné pomocné konstrukce. Strhávání stěn a pilířů pomocí pák nebo zvedáků je zakázáno. Je zakázáno provádět bourací práce ze žebříku, beden, kbelíků apod. Tam, kde není zajištěna stabilita bouraných konstrukcí, je zakázáno o ně opírat jednoduché žebříky.

V případě zjištění jakýchkoliv nepředpokládaných poruch či nově vzniklých nebo objevených skutečností budou bourací práce okamžitě zastaveny, konstrukce budou staticky zajištěny podepřením a následně bude přivolán projektant statické části, který navrhne další postup prací.

Pokud by v průběhu realizace došlo k nutnosti využití jeřábu/autojeřábu, bude na tuto konkrétní činnost jeřáb/autojeřáb využívající zpracován detailní technologický postup (DTP) doplněný o rizika a systém bezpečné práce pro zdvihací zařízení dle ČSN ISO 12480-1. Tento DTP včetně příloh by byl předán koordinátorovi BOZP v časovém předstihu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY SOUVISEJÍCÍ S PROVÁDĚNÍM DEMOLIČNÍCH PRACÍ

Demoliční práce budou prováděny pouze fyzickými osobami k tomu určenými zhotovitelem, bude zajištěn stálý dozor vykonávaný fyzickou osobou k tomu zhotovitelem pověřenou; fyzická osoba pověřená stálým dozorem po celou dobu výkonu stálého dozoru sleduje určené pracoviště, provádění prací a pohyb fyzických osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdaluje a nevykonává jinou činnost než dozor – stavební technik.

Budou-li v průběhu demoličních prací zjištěny skutečnosti, které nebyly průzkumem (provedenými sondami, prostudováním dostupné dokumentace apod.) odhaleny, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu (DTP) těmto skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací. Zjistí-li některý ze zúčastněných pracovníků podílejících se na pracích, jakoukoli závadu, nedostatek, nebo nesrovnalost, je povinen tuto skutečnost ihned a bez zbytečného odkladu ohlásit stavebnímu technikovi a následně se je třeba informaci neprodleně sdělit vedoucímu práce, nebude-li mu nahlášena osobně.

Uvnitř staveniště (oploceného staveništního zařízení), se bude postupovat podle předpisů BOZP, rychlost jízdy motorových vozidel uvnitř oploceného areálu bude max. rychlost chůze,



5 km/hod. Vjezd omezen směrnicí pro pohyb osob a vozidel. Odstavování motorových vozidel, pouze na místech určených.

Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen „ohrožený prostor“), je nutné vždy bezpečně zajistit. Všechny osoby vstupující se souhlasem zhotovitele do prostoru staveniště jsou povinny uposlechnout pokyny oprávněných pracovníků stavby a být vybaveni OOPP.

Pro bezpečné zajištění ohrožených prostorů se použije zejména vyloučení provozu, bezpečnostní značení (červenobílá páska doplněná bezpečnostními tabulkami). V místech, která mohou být namáhána zvýšeným pohybem, zejména osob nezúčastněných na prováděných pracích, bude po dobu prováděných prací prostor navíc zajištěn střežením, které bude provedeno z bezpečné vzdálenosti.

Veškeré sítě vedoucí do objektu budou odpojeny. Elektrická energie potřebná k prováděným činnostem bude zajištěna z náhradního zdroje. Veškeré práce spojené s odpojováním elektrické energie budou prováděny pracovníkem odborně způsobilým k práci na elektrickém zařízení.

Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak.

Shazování předmětů a materiálu – Za tímto účelem budou využity stavební shozy, které budou umístěny v zrcadle hlavního schodiště. Shoz bude po celé délce trasy zajištěn proti vstupu nepovolaných osob a otevřen pouze v místě shozu a v místě dopadu materiálu, kde bude provedeno protiprachové opatření. Shoz materiálu bude prováděn ručně. Vybírání materiálu ze shozové šachty bude prováděno ručním nebo strojním způsobem.

Shazovat předměty a materiál na níže položená místa nebo plochy lze jen za předpokladu, že

- místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozletu shozeného předmětu nebo materiálu,
- materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa dopadu,
- je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hluchnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků.

Nelze shazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu (desky, plechy apod.), jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky.

Všichni pracovníci, kteří se budou na pracovních činnostech podílet, budou před zahájením práce absolvovat vstupní školení a seznámení se staveništěm obsahující instruktáž BOZP a PO na předmětném pracovišti a budou prokazatelně seznámeni s riziky, se kterými se během prací mohou setkat. Celé pracoviště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob a řádně označeno bezpečnostními značkami dle NV č. 375/2017 Sb.. Všechny osoby vstupující do prostoru staveniště, mají povinnost toto značení respektovat, dále jsou povinny se ohlásit odpovědnému pracovníkovi stavby a uposlechnout příkazů a pokynů oprávněných pracovníků firmy provádějící práce. Dále musí být všichni pracovníci vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky, pracovní obuví a ochrannou přilbou (OOPP), dle NV č. 495/2001 Sb. Používání OOPP se týká také kontrolních či dozorčích orgánů (pracovníci zadavatele stavby, koordinátor, orgány OIP apod.) Další OOPP budou pracovníci zhotovitele používat na základě vlastního seznamu OOPP pro jednotlivé druhy vykonávané práce.



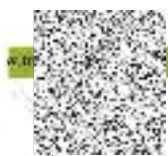
K dispozici je také lékárna první pomoci a seznam telefonních čísel pro případ mimořádné události (Plán péče o zraněné). Všichni účastníci demolice musí splňovat požadavky na zdravotní způsobilost a být prokazatelně seznámeni s technologickým postupem a dalšími pokyny. Převzetí staveniště a ostatní náležitosti před započítím prací – postupovat dle zpracované dokumentace ISO 18001: 2008 OHSAS. Na staveništi bude vedena dokumentace zhotovitele v souladu s výše popisovaným ISO.

Před započítím prací stanoví bezpečnostní technik zhotovitele a bezpečnostní technik objednatele způsob vzájemné spolupráce a komunikace v rámci zajištění BOZP, bylo provedeno vzájemné písemné seznámení s riziky. Doklad o vzájemném seznámení je uložen u zhotovitele.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Práce na terase: Atika na terase není považována jako dostatečná kolektivní ochrana proti pádu z výšky. Zakazuje se vstup na hranu pádu a do její nebezpečné blízkosti, minimálně na 1,5 metru. Ohrožený prostor pro práci na střeše bude vymezen jednotyčovým zábradlím, které nebude plnit funkci kolektivní ochrany. Ale pouze tento ohrožený prostor označovat. Bude rozmístěno bezpečnostní značení odpovídající požadavkům NV č. 375/2017 Sb., tabulemi výstražnými a zákazovými.

Veškeré práce a činnosti budou probíhat v souladu s celou projektovou dokumentací a s dokumentem M218 – OLŠANSKA – DSP – BOZP – PLÁN BOZP-rev2 a celé projektové dokumentace.





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 8
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 20.10.2022
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: Demolice stěny v 1.PP		
Popis a zdůvodnění změny: Při vybourávání otvorů pro nová okna v 1.PP byla zjištěna vnitřní dodatečná přízdívka obvodové konstrukce na severní straně objektu. V projektové dokumentaci není přízdívka uvedena. Pokud by nebyla přízdívka odstraněna došlo by ke značnému zmenšení prostoru interní zóny (1S.10). Navíc by bylo nutné přidat další překlady oken. Rovněž by muselo dojít k úpravě ostění k zajištění správných světelných podmínek.		
Vliv na termín: NE		
Vliv na výkresovou dokumentaci: Bourací práce nemají vliv na DSPS		
Vícepráce48.875,72 Kč Méněpráce0,00 Kč Změna celkem 48.875,72 Kč		
Počet připojených listů specifikací:	0	
Důvod vícepráce / méněpráce:		
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>		
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/> odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel		



Stanovisko technického dozoru stavby

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko projektanta stavby:

S navrženými změnami souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty:

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

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 8
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	20.10.2022	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Při vybourávání otvorů pro nová okna v 1.PP byla zjištěna vnitřní dodatečná přizdívka obvodové konstrukce na severní straně objektu. Pokud by nebyla přizdívka odstraněna došlo by ke značnému zmenšení prostoru interní zóny (1S.10). Navíc by bylo nutné přidat další překlady oken. Rovněž by muselo dojít k úpravě ostění k zajištění správných světelných podmínek.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00 Kč	48.875,72 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
48.875,72 Kč	<u>Beze změny</u>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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

Příloha č. 1 - Změnový rozpočet

Stavba: **Snížení energetické náročnosti a modernizace administrativního objektu Olšanská 1951/4, Praha 3**
 Číslo ZL: **8**
 Předmět ZL: **Demolice stěny v 1.PP při severní obvodové stěně (v m.č. 044 a 046)**
 Objekt: **02.1 - Bourací práce - interiéry**

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
5	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	10,823	2 269,02	24 556,47
	VV	11,7*3,7*0,25				
	997	Přesun sutě				
41	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,104	119,42	2 520,22
	VV	10,823*1,95				
42	997013509	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	t	400,974	17,91	7 181,44
	VV	21,104*19				
43	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,104	597,11	12 601,33
44	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	21,104	95,54	2 016,26
CELKEM (BEZ DPH)						48 875,72

	méněpráce
	vícepráce - nové položky
	vícepráce - stávající položky



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 9
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Investor:	Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra	Datum: 20.10.2022
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: Oprava chyby Změnového listu č. 3		
Popis a zdůvodnění změny: V položce č. ZL5_8 - Vysátí vysavači H13 a postřik stávající konstrukce příčky enkapsulačním roztokem FOSTER 3220 - došlo k zadání špatného vzorce pro výpočet ceny celkem. Chybný výpočet: (191 * 400 = 290 862,00) Správný výpočet: (191 * 400 = 76 400,00)		
Vzniklá chyba: navýšení ceny ve změnovém listě o 214 462,00 Kč.		
Vliv na termín: NE		
Vliv na výkresovou dokumentaci: NE		
		Vícepráce 0,00 Kč Méněpráce214.462,00 Kč Změna celkem-214.462,00 Kč
Počet připojených listů specifikací:	0	
Důvod vícepráce / méněpráce:		
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.		
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/> odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává: Zhotovitel		



Stanovisko technického dozoru stavby:

S navrženou opravou souhlasím.



Stanovisko projektanta stavby:

S navrženou opravou změnového listu souhlasím.



Stanovisko energetického specialisty:

Nerelevantní.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 9
Zhotovitel:	„Olšanská 4 – OHLA ŽS & EDIKT“	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	20.10.2022	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Oprava chyby Změnového listu č. 3</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: V položce č. ZL5_8 - Vysátí vysavači H13 a postřik stávající konstrukce příčky enkapsulačním roztokem FOSTER 3220 - došlo k zadání špatného vzorce pro výpočet ceny celkem.</p> <p>Chybný výpočet: $(191 * 400 = 290\ 862,00)$ Správný výpočet: $(191 * 400 = 76\ 400,00)$</p> <p>Vzniklá chyba: navýšení ceny ve změnovém listě o 214 462,00 Kč.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
214.462,00 Kč	0,00 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
- 214.462,00 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: **9**
 Předmět ZL: **oprava položky dodatku č.1_ZL č.3**
 Objekt: **02.1 - Bourací práce - interiéry**

Poř. č.	Kód	POPIS	MJ	Vícepráce/méněpráce		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
ZL9_1	ZL9R1	oprava položky č. ZL5 8 Změnového listu č.3 <i>(191*400) - 290 862 = -214 462</i>	kpl	1,00	-214 462,00	-214 462,00
CELKEM (BEZ DPH)						-214 462,00

	méněpráce	-214 462,00
	vícepráce - nové položky	
	vícepráce - stávající položky	