

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 1605/2019/OI/VZKÚ

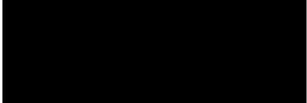
### Smluvní strany

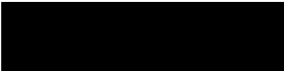
**Statutární město Ostrava**

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
zastoupeno náměstkyní primátora  
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

**MORYS s. r. o.**

se sídlem: Korejská 894/9, 702 00 Ostrava  
zastoupena: Ing. Jiřím Šmidákem, výkonným  
ředitelem, na základě plné moci

IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav:   
Číslo účtu: 

IČO: 42864771  
DIČ: CZ42864771  
Peněžní ústav:   
Číslo účtu:   
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka  
1504

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

### Obsah dodatku

#### čl. I.

- Smluvní strany se v souladu s čl. XVII. odst. 8 smlouvy o dílo dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 1605/2019/OI/VZKÚ ze dne 15.5.2019 (dále jen „smlouva o dílo“) na realizaci stavby „Rekonstrukce objektu Husova 7“ z důvodu vzniklých méněprací a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 3 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy.
- Čl. II odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:  
*„Zhotovitel se zavazuje realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 4 této smlouvy.“*
- Příloha č. 1 smlouvy o dílo – kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou č. 1 smlouvy, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
- Příloha č. 2 smlouvy o dílo – Harmonogram realizace díla se nahrazuje novou přílohou č. 2 smlouvy, která je přílohou č. 2 tohoto dodatku.
- Za přílohu č. 3 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 4 změnové listy č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 6, č. 10 a č. 12, které tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku.

6. Čl. IV. Cena díla text odstavce 1. se mění a nově zní:  
„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

**Cena bez DPH 39 332 857,10 Kč**

**DPH 5 899 928,57 Kč**

**Cena celkem 45 232 785,67 Kč**

*K této ceně bude připočteno DPH v zákonné výši. DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. “*

7. Čl. V. Termíny plnění text odstavce 2. se mění a nově zní:  
*Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí 64 týdnů od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i přijímací řízení podle odst. 3. čl. XIII. této smlouvy.*

## čl. II.

### Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada města č. 03219/RM1822/47 ze dne 11.2.2020 .
2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 1605/2019/OI/VZKÚ ze dne 15.5.2019 zůstávají nezměněna.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
4. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765, § 1978 odst. 2 a § 2591 OZ.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti tohoto dodatku je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.
6. Tento dodatek č. 1 je uzavřen v elektronické podobě.
7. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejněním prostřednictvím registru smluv.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 – Kalkulace nákladů, která nahrazuje původní přílohu č. 1 smlouvy  
Příloha č. 2 - Harmonogram realizace díla, která nahrazuje původní přílohu č. 2 smlouvy  
Příloha č. 3 – změnové listy č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 6, č. 10 a č. 12,

Za objednatele

Za zhotovitele

Datum: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Místo: Ostrava

Místo: Ostrava

\_\_\_\_\_  
**Mgr. Zuzana Bajgarová**  
náměstkyně primátora  
na základě plné moci

\_\_\_\_\_  
**Ing. Jiří Šmidák**  
výkonný ředitel  
na základě plné moci

„elektronicky podepsáno“

„ elektronicky podepsáno“

## Kalkulace nákladů

### Souhrnná rekapitulace objektů

STAVEBNÍ OBJEKT	NÁZVY STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	KČ BEZ DPH
<b>SO-01</b>	Bytový dům Obsahuje veškeré stavební práce v interiéru objektu, včetně veškerých vnitřních instalací a rozvodů sítí, práce na vnějších zpevněných plochách. JKSO: 803 22 13 - Domy bytové typové s konstrukčními soustavami TO; 5 - 8 podlažní, bez občanského vybavení; svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárníc, bloků; rekonstrukce a modernizace objektu s opravou	38 123 658,80
<b>IO-01</b>	Přípojka vody JKSO: 827 11 13 - Vodovody trubní; řady vodovodní přívodní a zásobovací; potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátů; rekonstrukce a modernizace objektu s opravou	59 463,60
<b>OVN</b>	Ostatní a vedlejší náklady Provoz staveniště, odstranění zařízení staveniště, dočasná dopravní opatření, zkoušky a revize, dokumentace skutečného provedení stavby apod	1 149 734,70

**celkem (Kč bez DPH)**

**39 332 857,10**

DPH 15%

5 899 928,57

**celkem (Kč vč. DPH)**

**45 232 785,67**



## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b>Rekonstrukce objektu Husova 7, IVZ. P19V00150869</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce objektu Husova 7 (Revize projektu č. 1,2,3,4,5,6,10,12)	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 1	Číslo změny stavby: <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">01</div>
--	--	--

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 16.5.2019, číslo smlouvy objednatele: 1605/2019/OI/VZKÚ.; číslo smlouvy zhotovitele: 190055 :

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1003/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** MORYS s. r. o., se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava, IČO: 42864771

**Gen.projektant (autorský dohled):** ATELIER 38 s.r.o., se sídlem Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava, IČO: 25858343

**Technický dozor stavebníka (TDS):** CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., se sídlem 28. října 2092/216; 709 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČO: 48392928

- Přílohy:**
- 1) REVIZE 01 \_23.7.19 (stavební deník, zápis z kontrolního dne, fotodokumentace)
  - 2) REVIZE 02 \_23.7.19 (zápis z kontrolního dne, fotodokumentace)
  - 3) REVIZE 03 \_9.8.19 (zápis z kontrolního dne, fotodokumentace)
  - 4) REVIZE 04 \_9.8.19 (stavební deník, zápis z kontrolního dne, fotodokumentace)
  - 5) REVIZE 05 \_23.7.19 (stavební deník, zápis z kontrolního dne, fotodokumentace)
  - 6) REVIZE 06 \_23.7.19 (zápis z kontrolního dne, fotodokumentace)
  - 7) REVIZE 10 \_7.8.19 (zápis z kontrolního dne, fotodokumentace)
  - 8) REVIZE 12 \_22.8.19 (zápis z kontrolního dne, fotodokumentace)
  - 9) Statické zajištění konstrukcí a vlhkosti ( zápis SD, zápis z KD, fotodokumentace)
  - 10) Sanace spojů komínové výměny (zápis z kontrolního dne, fotodokumentace)
  - 11) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru
  - 12) Rekapitulace rozpočtu
  - 13) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet SO-01 NS a SO-01 BP

Počet paré:	Příjemce :
3 x	Objednatel
1 x	TDS
1 x	Zhotovitel
1 x	Projektant (autorský dozor)

**Popis a zdůvodnění změny:**

**Popis:**

- 1) REVIZE 01 - Dne 3.7.2019 během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 bylo nutno odstranit stávající heraklitovou stěnu mezi byty 3.5. a 3.4. z důvodů jejího špatného technického stavu a nevyhovujícím vlastnostem jakožto mezi bytové stěny, což bylo zjištěno po odkrytí předstěny z SDK - viz příloha č.1. Tato stěna byla stržena a místo ní bude vyzděná nová mezi bytová stěna z tvárnice Porotherm 30 AKU SYM s Rw = 58 dB. Tento problém se opakoval i u mezi bytové stěny mezi byty 3.4. a 3.3., kde však byla stěna zděná z CPP. Na tuto stěnu byly umístěny sádrové terče, v místech trhlin. Statik poté navrhl poškozenou stěnu odstranit.
- 2) REVIZE 02 - Dne 15.7. během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 bylo nutno změnit pozici vnitřních dveří z důvodu objevení původního překladu a komínového průduchu. Komínový průduch byl zalit betonem C 16/20 člímž došlo k zajištění únosnosti zdiva pod překladem a dveřní otvor byl posunut mimo komínový průduch.
- 3) REVIZE 03 - Dne 9.7.2019 během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 bylo po odstranění stávající příčky odkryto okno, jež bylo touto příčkou rozděláno. AD zhodnotil jeho skutečný stav a vzhledem k tomu, že toto okénko již nebude využíváno, navrhl jeho demontáž a následné zazdění.
- 4) REVIZE 04 - Dne 17.7.2019 během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 byly po odstranění stěny šachty obnaženy vyložkování otvory komínových průduchů. Prostor po komínovém tělese musí být dozděn CPP a v místě přesahu podchycen, podrobněji v příloze č. 4.
- 5) REVIZE 05 - Ode dne 22.7.2019 během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 byly postupně obnažovány skutečné trasy komínových průduchů. Na základě tohoto průzkumu bylo zjištěno že tyto komíny jsou uhýbané a vedou skrz navržené otvory a překlady. Z důvodu uložení nových překladů musely být některé komíny vybetonovány v celé výšce betonem C12/15 a otvory pro zalití dozděny.
- 6) REVIZE 06 - Na základě REVIZE 05, kdy byly zality komínové průduchy, je nutno provést jejich zakrytí v úrovni střechy lak, aby nedocházelo ke shromažďování dešťové vody zatékající skrz nadstřešní část komínových průduchů. Technické řešení viz příloha č. 6.
- 7) REVIZE 10 - Dne 22.7.2019 během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 byl při provádění svislé drážky pro budoucí kanalizaci v místnosti 302 nalezen ocelový stropní nosník, jehož poloha nebyla v projektu patrná. Tento nosník procházel přímo touto drážkou. Aby nedošlo k oslabení uložení tohoto nosníku AD a statik navrhl přemístění drážky pro kanalizaci a podchycení nosníku ocelovou konstrukcí.
- 8) REVIZE 12 - Během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 byly objeveny trhliny ve zdivu, které byly skryty pod několika vrstvami omítek a maleb. Dále byly v těchto místech nalezeny původní otvory, které však nebyly řádně zazděny. Po konzultaci technického stavu dotčeného zdiva s AD a statikem byla navržena jeho sanace spočívající v rozebrání zdiva a jeho novým vyzděním, a to pínostěnně z CPP.
- 9) Statické zajištění konstrukcí a vlhkost - Jedná se o změny vzniklé v souvislosti s nezbytným zajištěním statických poruch zjištěných při postupu prací na Rekonstrukci objektu Husova 7, především po osekání omítek a obnažení zdiva, které nebylo možno předpokládat ani zjistit a jejich technické řešení vyplývá z „Odborného posudku a sanačního návrhu dodatečně zjištěných poruch v objektu na ul. Husova 7“ a „sanačního návrhu obnovení vodorovného ztužení v objektu na ul. Husova 7“ zpracovaných společností MARPO v 08 a 09/2019.
- 10) Sanace spojů komínové výměny - Během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 byly objeveny poklesy stropní konstrukce v místě stávající komínové výměny. Po konzultaci s AD a statikem bylo navrženo odstranění dřevěného záklopu. Po dalším prozkoumání byly zjištěny poklesy stropních trámů, které musí být zajištěny proti dalšímu sesunutí a to pomocí římenů BV/T – P,L 11-20. Následně bude provedeno odkrytí ostatních zhlaví trámů a zhodnocení jejich statického stavu, podrobněji v příloze č. 10.

**Odůvodnění změny:**

Během bouracích prací byly zjištěny skutečnosti, které nebylo možno předem zjistit. Po konzultaci s AD a statikem byly navrženy opatření, které jsou vyhodnoceny jako vícepráce, které vyplynuly v průběhu realizace stavby a nebylo je možno v žádném případě předvídat. Tyto práce je nezbytné provést z důvodu dalšího pokračování stavby, neboť se jedná o změny vzniklé v souvislosti s nezbytným zajištěním statických poruch zjištěných při postupu prací. Bez zajištění těchto statických poruch, které nebylo možno předem zjistit by nebylo možno pokračovat ve stavebních pracích a hrozilo by tak další statické porušení konstrukce celého objektu.

Vzniklé vícepráce, které souvisely se statickým zajištěním nosných konstrukcí a zajištěním stability celého objektu způsobily neočekávané prodlevy při postupu stavebních prací. Bez dořešení většiny statických poruch a jejich následného zajištění nebylo možno dále pokračovat zejména v bouracích pracích a odstraňování konstrukcí a to ve všech patrech budovy.

Pro samotné zjištění statických poruch bylo mimo jiné zajištěno kopané sondy v základových konstrukcích a následné vyhodnocení laboratorních zkoušek a vypracování aktuálního statického posouzení celé budovy, což dohromady zpozdilo stavu o 4 týdny, kdy nebylo možno pokračovat dle předpokládaného harmonogramu.

Další nepředpokládanou skutečností byly technologické přestávky vzniklé při mokřích procesech během zajištění komínových průduchů (vyčištění a následné zalití betonovou směsí), bez něhož nebylo možné pokračovat v osazování ocelových konstrukcí a překladů na novými a stávajícími otvory. V tomto případě se práce zpozdily o 2 týdny oproti plánovanému harmonogramu.

Ostatní záležitosti související se vzniklými vícepracemi souvisejícími se zjištěnými statickými poruchami se podařilo řešit průběžně již bez dopadu na termín realizace.

Vzniklé vícepráce uvedené v tomto změnovém listě mají dopad na prodloužení celkového termínu realizace celkem o 6 týdnů.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o 6 týdnů**

**Údaje v Kč bez DPH:**

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>24 908,53</b>	<b>0,07%</b>	<b>1 618 231,66</b>	<b>4,65%</b>	<b>1 643 140,19</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	15.10.2019	podp
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	15.10.2019	podp
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	15.10.2019	podp
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	15.10.2019	podp

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Název stavby	17-020 Husova 7 - DSP	JKSO			
Název objektu	SO-01 D.1.1 Husova 7	EČO			
Název části	1908_01.2 změny a revize dokumentace	Místo			
		IČ	DIČ		
Objednatel	Statutární město Ostrava	00845451	CZ00845451		
Projektant	ATELIER 38 s.r.o.	48392928	CZ48392928		
Zhotovitel	MORYS s. r. o	42864771	CZ42864771		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne			
		1.19.2019			
<b>Měrné a účelové jednotky</b>					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.		
0	0,00	0	0,00		
<b>Rozpočtové náklady v CZK</b>					
<b>A Základní rozp. náklady</b>		<b>B Doplnkové náklady</b>		<b>C Náklady na umístění stavby</b>	
1 HSV	1 593 323,13	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mirnostav. doprava	0,00
3 PSV	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	0,00			17 Ostatní	0,00
6	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	1 593 323,13	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis		Razítko		23 Součet 7, 12, 19-22	1 593 323,13
<b>Objednatel</b>				24 10 % 0,00 DPH	0,00
01.09.19				25 21 % 1 593 323,13 DPH	334 597,86
Datum a podpis		Razítko		<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>1 927 920,99</b>
<b>Zhotovitel</b>				<b>E Přípočty a odpočty</b>	
01.09.19				27 Dodávky objednatel	0,00
Datum a podpis		Razítko		28 Klouzavá doložka	0,00
				29 Zvýhodnění +-	0,00

Stavba: 17-020 Husova 7 - DSP  
 Objekt: SO-01 D.1.1 Husova 7  
 Část: 1908\_01.2 změny a revize dokumentace  
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava  
 Zhotovitel: MORYS s. r. o  
 Datum: 1.9.2019

Kód 1	Popis 2	Vícepráce 3	Méněpráce 4	Cena celkem 5
SO-01 NS	Nový stav_úpravaVZ	694 422,14	-24 908,53	669 513,61
3	Svislé a kompletní konstrukce	209 362,02	0,00	209 362,02
324	Sádrokartonové konstrukce	1 822,37	0,00	1 822,37
61	Úpravy povrchů vnitřní	61 550,67	-9 404,47	52 146,20
712	Povlakové krytiny	39 885,65	0,00	39 885,65
713	Izolace tepelné	19 503,24	0,00	19 503,24
762	Konstrukce lesařské	129 541,27	0,00	131 083,68
766	Konstrukce truhlářské	1 100,23	0,00	1 100,23
767	Konstrukce zámečnické	25 029,73	-15 504,06	164 860,22
799	Ostatní náklady	49 750,00	0,00	49 750,00
SO-01 BP	Bourací práce_úpravaVZ	923 809,52	0,00	923 809,52
96	Bourání konstrukcí	749 816,16	0,00	770 458,63
97	Prorážení otvorů	17 054,03	0,00	17 054,03
99	Staveništní přesun hmot	27 386,19	0,00	27 386,19
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	59 160,67	0,00	59 160,67
799	Ostatní náklady	49 750,00	0,00	49 750,00
	Celkem	1 618 231,66	-24 908,53	1 593 323,13
	Vícepráce	1 618 231,66		
	Méněpráce	-24 908,53		
	Celkem vícepráce - méněpráce	1 593 323,13		
	DPH 21%	334 597,86		
	Vícepráce - méněpráce vč. DPH	1 927 920,99		



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	17-020	Husova 7 - OSP
O:	50-01 D.1.1	Husova 7
R:	17-020-2.1	Nový stav úprava VZ

pozn.:

Index víceprací: u cen z SoD i=1,0, u víceprací mimo SoD : Cena vícepráce = URS x i = URS x (celková cena díla/předpokládaná hodnota) = URS x (3483731039935959,72) = URS x 0,872329136972312, u vlastních cen i= 1,0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ dle cenku	Cen. soustava	Index ceny	Cena / MJ víceprací	Celkem
<b>Díl: 3</b>									
		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>209 362,02</b>	
	307	310235241R00 Závěšná otvora ř. 0,09 m2 celková š. ř. 30 cm Závěšná otvora ř. 0,09 m2 celková š. ř. 30 cm REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	kus	115,00000	184,00	URS 2019/1	0,87	154,34	15 449,95
	309	310238411R11 Závěšná otvora plochy do 1 m2 celková na MVC s použitím suché malby směsí Závěšná otvora plochy do 1 m2 celková na MVC s použitím suché malby směsí REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	m3	0,09200	4 760,00	URS 2019/1	0,87	4 169,73	412,80
	309	310239211R12 Závěšná otvora plochy do 4 m2 celková na MVC s použitím suché malby směsí Závěšná otvora plochy do 4 m2 celková na MVC s použitím suché malby směsí REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	m3	16,63700	4 410,00	URS 2019/1	0,87	3 892,31	64 950,83
	310	310271620R00 Závěšná otvora do 4 m2, přibití várnice, š. 20cm Závěšná otvora do 4 m2, přibití várnice, š. 20cm REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	m3	1,12000	5 270,00	URS 2019/1	0,87	4 614,64	5 169,38
	311	311238127R00 Záva POROTHERMA 30 AKU 5/M P15 na MVC š. 300 mm Záva POROTHERMA 30 AKU 5/M P15 na MVC š. 300 mm REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	m2	32,34000	1 470,00	URS 2019/1	0,87	1 279,76	47 112,59
	312	31234410RT2 Výzdoba mezi nosnými oblémy plátnem na MVC s použitím suché malby směsí Výzdoba mezi nosnými oblémy plátnem na MVC s použitím suché malby směsí REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	m3	1 033,500	4 770,00	URS 2019/1	0,87	4 171,64	4 931,49
	313	317941123RT3 Odstředivých vákových nosníků 6,14-22 včetně dodávky profilů š. 16 Odstředivých vákových nosníků 6,14-22 včetně dodávky profilů š. 16 REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	t	0,27600	3 120,00	URS 2019/1	0,87	2 704,22	746,51
	314	317944311R12 Vákových nosníků do š. 12 do přepravovaných otvorů včetně dodávky profilů š. 16 Vákových nosníků do š. 12 do přepravovaných otvorů včetně dodávky profilů š. 16 REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	t	0,03970	30 470,00	URS 2019/1	0,87	26 579,87	975,48
	315	33031171vR Beton sloupu C 16/20 - balení 21 cm širokých průřechů Beton sloupu C 16/20 - balení 21 cm širokých průřechů REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	m3	11,60000	6 660,00	Vlastní	1,00	5 850,00	69 615,00
<b>Díl: 342</b>									
		<b>Sádkartonové konstrukce</b>						<b>1 822,37</b>	
	316	342012221R00 Pítky SDK š. 100 mm, celková, 1x opláštění, RB 12,5mm Pítky SDK š. 100 mm, celková, 1x opláštění, RB 12,5mm REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	m2	2,52000	829,00	URS 2019/1	0,87	722,16	1 822,37
<b>Díl: 61</b>									
		<b>Úprava povrchů vnitřní</b>						<b>62 146,20</b>	
	99	612421637R00 Oměta vnitřní zava. MVC, štuková Oměta vnitřní zava. MVC, štuková REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	m2	-31 24410	301,00	SoD	1,00	301,00	-9 404,47
	317	612471413R00 Úprava vnitřních stěn saktivovaným štukem s přísad. Úprava vnitřních stěn saktivovaným štukem s přísad. REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE REKONSTRUKCE	m2	5,04000	156,50	URS 2019/1	0,87	136,57	658,09

Vícepráce	Méněpráce
Cena	Cena
15 449,95	0,00
412,80	0,00
64 950,83	0,00
5 169,38	0,00
47 112,59	0,00
4 931,49	0,00
746,51	0,00
975,48	0,00
69 615,00	0,00
1 822,37	0,00
0,00	-9 404,47
688,06	0,00



330	762841931	Doplnění částí podbíjí trubím plochy jednoválcové do 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,20000	121,00 URS 2019/1	0,87	—	4 818,92	4 818,92	0,00
331	762055103	Jízdňák kolečkový želez. příložek, patk nebo tlak	kus	0,00000	156,00 URS 2019/1	0,87	176,67	1 039,67	1 088,67	0,00
332	762841931R0	Posadí tesafátě bámová botla-ámen typ 2 120x160x2 0mm	kus	0,00000	85,00 Vlastní	1,00	85,00	650,00	680,00	0,00
333	628762103R00	Přesun hmot tonážní pro kca tesafátě v obřích v dá 24 m	t	3,18557	1 650,00 URS 2019/1	0,87	1 376,28	4 391,02	4 391,02	0,00
334	628762101	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	3,18557	555,00 URS 2019/1	0,87	484,14	1 542,41	1 542,41	0,00
DII: 766		Konstrukce truhlářské						1 100,23	1 100,23	0,00
335	765111820R00	Demontáž dřevěných stěn plochy	m <sup>2</sup>	16,17000	7,700 URS 2019/1	0,87	67,04	1 100,23	1 100,23	0,00
DII: 767		Konstrukce zámečnické						164 860,22	164 860,22	0,00
255	767x111	Ocelová vákovaná profily, ocelová plošná nosníky, svary, podobný včetně dodávky a montáže	kg	350,14000	67,50 SoD	1,00	69,50	25 029,73	25 029,73	0,00
255	767x111	Ocelová vákovaná profily, ocelová plošná nosníky, svary, podobný včetně dodávky a montáže	kg	-223,05000	67,50 SoD	1,00	-69,50	-15 504,06	0,00	-15 504,06
335	767510191	Příplatek za vyřezání a úpravu otvorů v kambovém křivu	kus	432,00000	69,80 URS 2019/1	0,87	60,89	26 303,86	26 303,86	0,00
337	767510192	Příplatek za zhotovení rohu kambového křivu	kus	432,00000	116,00 URS 2019/1	0,87	102,51	44 467,85	44 467,85	0,00
338	767992802	Demontáž stěpých zámečnických konstrukcí rozbrán m hmotností jednodřevých dlu do 100 kg	kg	2 840,73000	28,90 URS 2019/1	0,87	28,06	74 093,74	74 093,74	0,00
339	599767101	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	24,39293	492,00 URS 2019/1	0,87	429,19	10 469,10	10 469,10	0,00
DII: 799		Ostatní náklady						49 750,00	49 750,00	0,00
340	09100200	Projektování řešení a změn	hod	50,00000	500,00 Vlastní	1,00	500,00	49 750,00	49 750,00	0,00
<b>Celkem</b>								<b>669 513,61</b>	<b>694 422,14</b>	<b>-24 908,53</b>

Rekspitál - : Vícepráce 694 422,14  
 Méněpráce -24 908,53  
 Celkem vícepráce - méněpráce 669 513,61  
 DPH 21% 140 597,86  
 Vícepráce - méněpráce vč. DPH 810 111,47

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	17-020	Husova 7 - DSP
O:	SO-01 D.1.1	Husova 7
R:	17-020-1.1	Bourací práce úpravaVZ

pozn.: index víceprací: u cen z SoD i=1,0; u víceprací mimo SoD : Cena vícepráce = URS x i = URS x (celková cena díla/předpokládaná hodnota) = URS x (34837310/39935969,72) =URSt x 0,872329136972312; u vlastních cen i= 1,0

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ dle ceníku	Cen. soustava	Index	Cena / MJ víceprací	Celkem
	Díl: 96	Bourání konstrukcí							770 458,63
	20	Bourání zděva z cihel pískových na MVC	m3	16 62000	526,31	SoD	1,00	626,30	15 400,66
	124	Bourání phtek dřevěných sádkoláťových š 10 cm	m2	16,17000	112,00	URS 2019/1	0,87	50,41	1 063,03
	36	Překládání pískové zděva čističského na MVC u. 10 cm	m2	3,91000	172,00	SoD	1,00	52,40	364,66
	39	Vyššení dřevěných okenních křidel št. do 1,5 m2	kus	16 00000	81,00	SoD	1,00	81,00	1 296,00
	52	Bourání parapetu dřevěných š. do 60 cm	m	4 00000	34,70	SoD	1,00	34,70	138,80
	125	Vyšetření rýh zeď cihlová stah. nosníku 16 x 15 cm	m	4 40000	213,00	URS 2019/1	0,87	182,41	817,55
	126	Vyšetření rýh zeď cihlová stah. nosníku 15 x 25 cm	m	11 95000	245,00	URS 2019/1	0,87	245,49	2 981,36
	127	Jednořadové podchycení stropu pro osazení nosníku v. do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	441 00000	359,00	URS 2019/1	0,87	312,29	137 721,58
	128	Jednořadové podchycení stropu do 3,5 m do 1000 kg/m	m	28 00000	459,00	URS 2019/1	0,87	400,40	11 211,17
	129	Připávek k jednořadovému podchycení stropu pro zatížení do 750 kg/m ZKD 1 m v podchycení	m	26 812 80000	18 600	URS 2019/1	0,87	16 270	435 046,31
	130	Občutění (osazení) vnější vápené nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	132 85700	77 600	URS 2019/1	0,87	67 640	8 981,91
	131	Občutění (osazení) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	542 17240	200 000	URS 2019/1	0,87	174 470	94 590,56
	132	Vyšetřování pár zděva cihlová mimo komínového	m2	675 03000	61 600	URS 2019/1	0,87	57 140	38 569,57
	133	Odstavení stávkového kování z vyšetřených dřevěných okenních křidel a předními stavěním	kus	16 00000	68 000	Vlastní	1,00	68 000	1 088,00

Vícepráce Méněpráce

Cena	Cena
15400,66	0
1608,03	0
364,66	0
1296,00	0
138,80	0
817,55	0
2981,36	0
137721,58	0
11211,17	0
435046,31	0
8981,91	0
94590,56	0
38569,57	0
1088,00	0



## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rekonstrukce objektu Husova 7, IVZ, P19V00150869 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce objektu Husova 7 (REVIZE Č. 7,8,9 - dřevěné dveře)	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 2	Číslo změny stavby: 02
--	--	---------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedených stavby, uzavřené dne 16.5.2019, číslo smlouvy objednatele: 1605/2019/OIVZKÚ; číslo smlouvy zhotovitele: 190055 :

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: MORYS s. r. o., se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava, IČO: 42864771

Gen.projektant (autorský dohled): ATELIER 38 s.r.o., se sídlem Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava, IČO: 25858343

Technický dozor stavebníka (TDS): CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., se sídlem 28. října 2092/216; 709 00 Ostrava - Moravská Ostrava, IČO: 48392928

Přílohy: 1) Aktualizace návrhu vnitřních bytových dveří 23.10.2019 2) REVIZE 09_7.8.19 - schéma dveří výpis, dveře výpis, revize dveří půdorys 3) Průzkum stávajících dveří Husova 7 - DMControl s.r.o., 4) Zápis z kontrolního dne 5) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 6) Fotodokumentace 7) Rekapitulace rozpočtu 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Počet paré:</td> <td style="text-align: center;">Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 x</td> <td style="text-align: center;">Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 x</td> <td style="text-align: center;">Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

**Popis a zdůvodnění změny:**

Popis:  
 Během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 byly postupně odkrývány skryté vady na dřevěných vnitřních kazetových dveřích. Tyto vady byly mnohokrát skryty pod vrstvou čalounění, které překrývalo celou plochu dveří a nebylo proto před jejich demontáží možno zjistit skutečný stav těch dveří, které byly určeny k repasování. V některých případech byly dveře dokonce z jedné strany obezděny, nebo překryty zrcadlem. V několika případech dokonce některé dveře od doby přípravy projektu chyběly úplně nebo byly jinak upravovány stávajícími uživateli.

Na základě odkrytí a zjištění skutečného stavu dveřních křídel určených k repasování, který nemohl nikdo předvídat, byla přizvána odborná firma k zhodnocení jejich stavu a určení míry jejich poškození.

Dveřní výplně byly z větší části zhodnoceny jako nevyhovující k repasi z důvodu nadměrných deformací v podobě zkroucení dveřních křídel, nebo nevhodnosti repasovat tyto výplně s požární odolností EI30DP3, popřípadě bezpečnostní třídou RC2. Navíc kvůli jejich zkroucení a následně netěsnosti mezi zárubní a dveřním křídelem nebylo možno dosáhnout požadované zvukovou izolaci  $R_w = 32$  dB.

V případě zárubní mělo dojít k jejich vyjmutí a následnému přemístění do jiné pozice, což však kvůli pečlivě provedenému kotvení zárubní do stěn při jejich montáži nebylo možné, jelikož nebylo možné vyjmout zárubně takovým způsobem aby nedošlo k jejich poškození, popř. nadměrnému poškození přilehlých nosných zdí, proto bylo během KD odsouhlaseno jejich odstranění, a nová výroba v plném rozsahu.

Na základě těchto zjištění byly navrženy nové dveřní výplně a určen standard, který nebyl během zadávání projektu stanoven. Tento vycházel z požadavků zástupců památkové péče o co nejvěrohodnější napodobení stávajících poškozených dveřních výplní a zárubní. Dále z nulostí dodržet protipožární, hlukové a bezpečnostní parametry. Dveře se tímto standardem změnily a to v plném rozsahu, proto bylo AD vytvořeno nové projekční řešení jehož výsledkem byla nová vizualizace dveřních výplní a zárubní, upřesnění požadovaných parametrů a částečně změněny rozměry těchto dveří, včetně velikosti otvorů. Tímto vznikl nový dveřní výpis a aktualizace půdorysů objektů čímž došlo k podstatné změně, která byla vyhodnocena jako vícepráce na realizaci dveřních výplní.

Odůvodnění změny:

Během prováděných prací a zjištění skutečného stavu dveřních výplní byly zjištěny skutečnosti, které nebylo možno předem zjistit. Po konzultaci s AD zástupci památkové péče a zástupcem investora byly navrženy změny projektu, které jsou vyhodnoceny jako vícepráce, které vyplynuly v průběhu realizace stavby a nebylo je možno v žádném případě předvídat.

časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

**Údaje v Kč baz DPH:**

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
2 908 238,10	8,35%	2 943 400,88	8,45%	5 851 638,98

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	podpis
TDS:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno	datum	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Název stavby	17-020 Husova 7 - DSP	JKSO			
Název objektu	SO-01 D.1.1 Husova 7	EČO			
Název části	1908_01.2 změny a revize dokumentace	Místo			
		IČ			
		DIČ			
Objednatel	Statutární město Ostrava	00845451	CZ00845451		
Projektant	ATELIER 38 s.r.o.	48392928	CZ48392928		
Zhotovitel	MORYS s. r. o	42864771	CZ42864771		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne			
		10.10.2019			
<b>Měrné a účelové jednotky</b>					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.		
0	0,00	0	0,00		
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.		
0	0,00	0	0,00		
<b>Rozpočtové náklady v CZK</b>					
A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	35 162,78	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	0,00	9 Bez pevně podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3 PSV	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	0,00			17 Ostatní	0,00
6	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	35 162,78	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
Projektant		D Celkové náklady			
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22	35 162,78		
Objednatel		24 15 % 35 162,78 DPH	5 274,50		
10.10.19		25 21 % DPH	0,00		
Datum a podpis	Razítko	26 Cena s DPH (ř. 23-25)	40 437,28		
Zhotovitel		<b>E Přípočty a odpočty</b>			
10.10.19		27 Dodávky objednatele	0,00		
Datum a podpis	Razítko	28 Klouzavá doložka	0,00		
		29 Zvýhodnění + -	0,00		





197/766x3116	DR.06 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2110 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	12 312,90	Sod	1,00	12 312,90	-12 312,90
198/766x3117	DR.07 - Dveře vnitřní dvoukřídlé, částečně prosklené 1250x2470 mm, požární EI30DP2, provedení RC2 Pološka obsahuje dodávku nového dveřního křídla (materiál - borovice) - bezpečnostní sklo, nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování RC3, cylindrická vložka RC2, kuličková kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	56 466,90	Sod	1,00	56 466,90	-56 466,90
199/766x3118	DR.08 - Repasované dveře vnitřní dvoukřídlé, plně 1250x2320 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna specifikace repasáže vnitřních dveří a nového standardu	ks	-1,00000	20 424,30	Sod	1,00	20 424,30	-20 424,30
200/766x3119	DR.09 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2110 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	12 312,90	Sod	1,00	12 312,90	-12 312,90
201/766x3120	DR.10 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2090 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	12 196,20	Sod	1,00	12 196,20	-12 196,20
202/766x3121	DR.11 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2090 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	12 196,20	Sod	1,00	12 196,20	-12 196,20
203/766x3122	DR.12 - Dveře vnitřní dvoukřídlé, částečně prosklené 1250x2500 mm, požární EI30DP3, provedení RC2 Pološka obsahuje dodávku nového dveřního křídla (materiál - borovice) - bezpečnostní sklo, nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování RC3, cylindrická vložka RC2, kuličková kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	56 466,90	Sod	1,00	56 466,90	-56 466,90
204/766x3123	DR.13 - Repasované dveře vnitřní dvoukřídlé, částečně prosklené 1250x2300 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, sklo, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	20 262,20	Sod	1,00	20 262,20	-20 262,20
205/766x3124	DR.14 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2080 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	12 137,90	Sod	1,00	12 137,90	-12 137,90
206/766x3125	DR.15 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2080 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	12 137,90	Sod	1,00	12 137,90	-12 137,90
207/766x3126	DR.16 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2080 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	12 137,90	Sod	1,00	12 137,90	-12 137,90
208/766x3127	DR.17 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2080 mm Pološka obsahuje repasáž stávajícího dveřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletů, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dřevěný kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	12 137,90	Sod	1,00	12 137,90	-12 137,90
209/766x3128	DR.18 - Dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2050 mm, požární EI30DP3-C, provedení RC2 Pološka obsahuje dodávku nového dveřního křídla (materiál - borovice) - nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování RC3, cylindrická vložka RC2, kuličková kříd. - více viz výpis dveří Změna na dodávku nového dveřního křídla - plně kazejové s novou specifikací a standardem	ks	-1,00000	17 067,10	Sod	1,00	17 067,10	-17 067,10

210	766x2128	DR-19 - Repasované dveře vnitřní dvojkřídlé, plně 1390x2510 mm	ks	-1,00000	22 621,70	Sod	1,00	22 621,70	-22 621,70
		Položka obsahuje repasí stávajícího dvojitého křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, sbo, osazení nového historizujícího masazního kování, zarážkov křídla - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 1390x2510 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
211	766x2130	DR-20 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2090 mm	ks	-1,00000	12 195,20	Sod	1,00	12 195,20	-12 195,20
		Položka obsahuje repasí stávajícího dvojitého křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování, zarážkov kříd - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x2090 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
212	766x2131	DR-21 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x1970 mm	ks	-1,00000	11 495,00	Sod	1,00	11 495,00	-11 495,00
		Položka obsahuje repasí stávajícího dvojitého křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování, zarážkov kříd - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x1970 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
213	766x2132	DR-22 - Dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2050 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2	ks	-1,00000	17 067,10	Sod	1,00	17 067,10	-17 067,10
		Položka obsahuje dodávku nového dvojitého křídla (materiál - borovice) - nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování RCS, cylindrická vložka RC3, kulátko - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x2050 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
214	766x2133	DR-23 - Dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2050 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2	ks	-1,00000	17 067,10	Sod	1,00	17 067,10	-17 067,10
		Položka obsahuje dodávku nového dvojitého křídla (materiál - borovice) - nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování RCS, cylindrická vložka RC3, kulátko - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x2050 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
215	766x2134	DR-24 - Dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2050 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2	ks	-1,00000	17 067,10	Sod	1,00	17 067,10	-17 067,10
		Položka obsahuje dodávku nového dvojitého křídla (materiál - borovice) - nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování RCS, cylindrická vložka RC3, kulátko - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x2050 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
216	766x2135	DR-25 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2120 mm	ks	-1,00000	12 371,30	Sod	1,00	12 371,30	-12 371,30
		Položka obsahuje repasí stávajícího dvojitého křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování, zarážkov kříd - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x2120 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
217	766x2136	DR-26 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2120 mm	ks	-1,00000	12 371,30	Sod	1,00	12 371,30	-12 371,30
		Položka obsahuje repasí stávajícího dvojitého křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování, zarážkov kříd - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x2120 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
218	766x2137	DR-27 - Dveře vnitřní dvojkřídlé, částečně prosákné 1250x2510 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2	ks	-1,00000	56 466,90	Sod	1,00	56 466,90	-56 466,90
		Položka obsahuje dodávku nového dvojitého křídla (materiál - borovice) - bezpečnostní sklo, nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování RCS, cylindrická vložka RC3, kulátko - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 1250x2510 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
219	766x2138	DR-28 - Repasované dveře vnitřní dvojkřídlé, plně 1250x2520 mm	ks	-1,00000	20 424,30	Sod	1,00	20 424,30	-20 424,30
		Položka obsahuje repasí stávajícího dvojitého křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, sbo, osazení nového historizujícího masazního kování, zarážkov křídla - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 1250x2520 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
220	766x2139	DR-29 - Dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2100 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2	ks	-1,00000	17 067,10	Sod	1,00	17 067,10	-17 067,10
		Položka obsahuje dodávku nového dvojitého křídla (materiál - borovice) - nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování RCS, cylindrická vložka RC3, kulátko - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x2100 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
221	766x2140	DR-30 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2100 mm	ks	-1,00000	12 254,60	Sod	1,00	12 254,60	-12 254,60
		Položka obsahuje repasí stávajícího dvojitého křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování, zarážkov kříd - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x2100 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							
222	766x2141	DR-31 - Repasované dveře vnitřní jednokřídlé, plně 900x2100 mm	ks	-1,00000	12 254,60	Sod	1,00	12 254,60	-12 254,60
		Položka obsahuje repasí stávajícího dvojitého křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího masazního kování, zarážkov kříd - více viz vlník dveří Změna na dodávku nového dvojitého křídla - plně 900x2100 mm, pozámi E300DP3, provedení RC2, kulátko - více viz vlník dveří							

223	766x3142	Změna na dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým DR.32 - Repasované dvéře vnitřní jednokřídlé, pině 900x2100 mm Poloha obsahuje repasi stávajícího dvéřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým	KS	-1,00000	12 254,60	1,00	12 254,60	-12 254,60
224	766x3143	DR.33 - Repasované dvéře vnitřní jednokřídlé, pině 900x2100 mm Poloha obsahuje repasi stávajícího dvéřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým	KS	-1,00000	12 429,60	1,00	12 429,60	-12 429,60
225	766x3144	DR.34 - Dvě vnitřní jednokřídlé, pině 900x2100 mm, požární B30DP3, provedení RC2 Poloha obsahuje dodávku nového dvéřního křídla (materiál - borovice) - nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování RC3, cylindrická vložka RC3, kulčisko - více viz výpis dvířní Změna na úpravu nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým	KS	-1,00000	17 067,10	1,00	17 067,10	-17 067,10
226	766x3145	DR.35 - Repasované dvéře vnitřní dvoukřídlé, částečně prosklené 1250x2500 mm Poloha obsahuje repasi stávajícího dvéřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, sklo, osazení nového historizujícího mosazného kování, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým	KS	-1,00000	20 424,30	1,00	20 424,30	-20 424,30
227	766x3146	DR.36 - Repasované dvéře vnitřní dvoukřídlé, částečně prosklené 1250x2500 mm Poloha obsahuje repasi stávajícího dvéřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, sklo, osazení nového historizujícího mosazného kování, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým	KS	-1,00000	20 424,30	1,00	20 424,30	-20 424,30
228	766x3147	DR.37 - Repasované dvéře vnitřní jednokřídlé, pině 900x2100 mm Poloha obsahuje repasi stávajícího dvéřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým	KS	-1,00000	12 254,60	1,00	12 254,60	-12 254,60
229	766x3148	DR.38 - Repasované dvéře vnitřní jednokřídlé, pině 900x2120 mm Poloha obsahuje repasi stávajícího dvéřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým	KS	-1,00000	12 371,30	1,00	12 371,30	-12 371,30
230	766x3149	DR.39 - Repasované dvéře vnitřní jednokřídlé, pině 900x2120 mm Poloha obsahuje repasi stávajícího dvéřního křídla (materiál - borovice) - odstranění náletu, oprava, úprava a nový nálet RAL1014, osazení nového historizujícího mosazného kování, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým	KS	-1,00000	12 371,30	1,00	12 371,30	-12 371,30
231	766x4111	DN.01 - Dvě vnitřní jednokřídlé 700x1870 mm, mosazné historizující kování, WC zámek, křídlo početná 13 mm Poloha obsahuje dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým borovice), nálet RAL1014, mosazné historizující kování, dvéřní závěsy, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na 17*19	KS	-36,00000	14 515,10	1,00	14 515,10	-522 543,60
232	766x4112	Nový návrh dvéřního křídla - Změna změna designu křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým DN.02 - Dvě vnitřní jednokřídlé 800x1970 mm, mosazné historizující kování, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Poloha obsahuje dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým borovice), nálet RAL1014, mosazné historizující kování, dvéřní závěsy, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na 24*13	KS	-37,00000	14 784,30	1,00	14 784,30	-547 019,10
233	766x4113	Nový návrh dvéřního křídla - Změna změna designu křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým DN.03 - Dvě vnitřní požární pině 900x2100 mm, B30DP3, bezpečnostní třídy RC2, s početnými 13 mm Poloha obsahuje dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým borovice), nálet RAL1014, mosazné historizující kování RC3, cylindrická vložka RC3, kulčisko - více viz výpis dvířní Změna na 24*13	KS	-15,00000	17 067,10	1,00	17 067,10	-255 006,50
234	766x4114	Nový návrh dvéřního křídla - Změna změna designu křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým DN.04 - Dvě vnitřní dvoukřídlé, částečně prosklené, 1250x2500 mm Poloha obsahuje dodávku nového dvéřního křídla - pině kazetové s novou ústřední částí a historickým borovice), nálet RAL1014, mosazné historizující kování, dvořský klíč - více viz výpis dvířní Změna na 24*13	KS	-2,00000	34 866,50	1,00	34 866,50	-69 733,00



248	766x71111	Nové dřevěné zárubně dveří jednokřídlých do tl. 160 mm. Pološka obsahuje dodávku nové dveřní zárubně (materiál - borovice), vč. nálehu RAL1014 - více viz. výpis dveří. DN01-DN02, DR25, DR26, DR27+1+1+1 Nový návrh dveřní zárubně - nová specifikace profilace a úchytů standardní dvoudveřové dveře. DR31-DR33 : 1+1+1	ks	-90,00000	4 845,60	1,00	4 845,60	-436 104,00
249	766x71112	Nové dřevěné zárubně dveří jednokřídlých do tl. 550 mm. Pološka obsahuje dodávku nové dveřní zárubně (materiál - borovice), vč. nálehu RAL1014 - více viz. výpis dveří. DR31-DR33 : 1+1+1	ks	-3,00000	4 845,60	1,00	4 845,60	-14 536,90
250	766x71113	Nové dřevěné zárubně dveří dvoukřídlých do tl. 760 mm. Pološka obsahuje dodávku nové dveřní zárubně (materiál - borovice), vč. nálehu RAL1014 - více viz. výpis dveří. DN04, DN05 : 2+1 DR04 : 1	ks	-4,00000	9 691,10	1,00	9 691,10	-38 764,40
341	766x60001	Nový návrh dveřní zárubně - nová specifikace profilace a úchytů standardní dvoudveřové dveře. Montáž dveřních křídel otevřených jednokřídlých s do 0,8 m do ocelové zárubně sepsanou nových dveří v 1:100-DN17 - 2. v příloze - návrhová posuvná stěna 2.	kus	4,00000	657,00	0,87	573,12	2 292,48
342	766x60001	DN.01 - Dveře vnitřní, jednokřídlé 700x2100 mm, mosazně historizující kování WD zámek, křídlo jedokřídlé o 15 mm. Pološka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - materiál masiv - smrk v kombinaci s DTD výplní s laminovaným povrchem v bílé barvě, mosazně historizující kování, dveřní závěsy - podrobněji viz. výpis dveří - záměna nových a původně repasovaných dveří	kus	36,00000	14 784,30	1,00	14 784,30	532 234,80
343	766x60021	DN.02.1 - Dveře vnitřní, atypické, jednokřídlé 800x2100 mm, mosazně historizující kování, desčkový klíč. Pološka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - materiál masiv - smrk v kombinaci s DTD výplní s laminovaným povrchem v bílé barvě, mosazně historizující kování, dveřní závěsy - podrobněji viz. výpis dveří - záměna nových a původně repasovaných dveří	kus	37,00000	14 784,30	1,00	14 784,30	547 019,10
344	766x60022	DN.02.2 - Dveře vnitřní, atypické, jednokřídlé 800x2100 mm, mosazně historizující kování, desčkový klíč. Pološka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - materiál masiv - smrk v kombinaci s DTD výplní s laminovaným povrchem v bílé barvě, mosazně historizující kování, dveřní závěsy - podrobněji viz. výpis dveří - záměna nových a původně repasovaných dveří	kus	14,00000	14 784,30	1,00	14 784,30	206 980,20
345	766x60031	DN.03.1 - Dveře vnitřní, atypické, požární plně 900x2100 mm, E130DP3, bezpečnostní křídla RC2 podrobněji viz. výpis dveří - záměna nových a původně repasovaných dveří	kus	6,00000	17 067,10	1,00	17 067,10	102 402,60
346	766x60032	DN.03.2 - Dveře vnitřní, atypické, požární plně 900x2100 mm, E130DP3, bezpečnostní křídla RC2 podrobněji viz. výpis dveří - záměna nových a původně repasovaných dveří	kus	13,00000	17 067,10	1,00	17 067,10	221 872,30
347	766x6004	DN.04 - Dveře vnitřní, atypické, dvoukřídlé, částečně prosklené, 1250x2500mm, E130DP3, bezpečnostní křídla RC2. Pološka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - částečně prosklené kazetové dle domluvených standardů - podrobněji viz. výpis dveří - záměna původně repasovaných dveří	kus	4,00000	56 466,90	1,00	56 466,90	225 867,60
348	766x6005	DN.05 - Dveře vnitřní, atypické, dvoukřídlé, částečně prosklené, 1600x2500 mm. Pološka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - částečně prosklené kazetové dle domluvených standardů - podrobněji viz. výpis dveří - záměna původně repasovaných dveří	kus	1,00000	40 681,20	1,00	40 681,20	40 681,20

348	766xDN06	DN.06DR.03 - Dveře vnitřní, aluokřídla, částečně prosklené, 1350x2590mm Položka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - částečně prosklené kazetové dílo domluvených standardů - podrobněji viz. výpis dveří. - záměna za původně repasované dveře	kus	1,00000	34 866,50	1,00	34 866,50	34 866,50	0
350	766xDN07	DN.07 - Dveře vnitřní, dvoukřídla, částečně prosklené, 1250x2500mm Položka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - částečně prosklené kazetové dílo domluvených standardů - podrobněji viz. výpis dveří.	kus	1,00000	34 866,50	1,00	34 866,50	34 866,50	0
351	766xDN08	DN.08DR.08 - Repasované dveře vnitřní dvoukřídla, částečně prosklené 1250x2520 mm Položka obsahuje repasi stávajících dveřních křídla - odstranění nátěru, oprava, úprava a nový nátěr, osazení nového historizujícího mezaního kování, zarážky křídla - více viz. výpis dveří. - původně jako repasované dveře v odlišném standardu	kus	1,00000	20 424,30	1,00	20 424,30	20 424,30	0
352	766xDN09	DN.09DN.04 - Dveře vnitřní dvoukřídla, částečně prosklené, 1250x2500mm Položka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - částečně prosklené kazetové dílo domluvených standardů - podrobněji viz. výpis dveří.	kus	1,00000	34 866,50	1,00	34 866,50	34 866,50	0
353	766xDN10	DN.10DR.13 - Dveře vnitřní dvoukřídla, částečně prosklené, 1250x2500mm Položka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - částečně prosklené kazetové dílo domluvených standardů - podrobněji viz. výpis dveří. - záměna za původně repasované dveře	kus	1,00000	34 866,50	1,00	34 866,50	34 866,50	0
354	766xDN11	DN.11DR.19 - Dveře vnitřní dvoukřídla, částečně prosklené, 1250x2500mm Položka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - částečně prosklené kazetové dílo domluvených standardů - podrobněji viz. výpis dveří. - záměna za původně repasované dveře	kus	1,00000	34 866,50	1,00	34 866,50	34 866,50	0
355	766xDN12	DN.12DR.28 - Dveře vnitřní dvoukřídla, částečně prosklené, 1250x2500mm Položka obsahuje dodávku nového dveřního křídla - částečně prosklené kazetové dílo domluvených standardů - podrobněji viz. výpis dveří. - záměna za původně repasované dveře	kus	1,00000	34 866,50	1,00	34 866,50	34 866,50	0
356	766xDN13	DN.13DR.35 - Repasované dveře vnitřní dvoukřídla, částečně prosklené 1250x2520 mm Položka obsahuje repasi stávajících dveřních křídla - odstranění nátěru, oprava, úprava a nový nátěr, osazení nového historizujícího mezaního kování, zarážky křídla - více viz. výpis dveří. - původně jako repasované dveře v odlišném standardu	kus	1,00000	20 424,30	1,00	20 424,30	20 424,30	0
357	766xDN14	DN.14DR.36 - Repasované dveře vnitřní dvoukřídla, částečně prosklené 1250x2520 mm Položka obsahuje repasi stávajících dveřních křídla - odstranění nátěru, oprava, úprava a nový nátěr, osazení nového historizujícího mezaního kování, zarážky křídla - podrobněji viz. výpis dveří. - původně jako repasované dveře v odlišném standardu	kus	1,00000	20 424,30	1,00	20 424,30	20 424,30	0
358	766xDN17	DN.17 - Dveře vnitřní jednokřídla 800x1750 mm Položka obsahuje dodávku dveřního křídla, materiál DTD deska s lamelovým povrchem v bílé barvě, vz. standardního kování a cylindrické vložky - podrobněji viz. výpis - nové dveře reobedněné v původním rozsahu	kus	2,00000	4 904,90	1,00	4 904,90	9 809,80	0
359	766xT113	Nové dveřní zárubně dveří jednokřídlových do tl. 160 mm Položka obsahuje dodávku nové vypítky dveří zárubně, materiál MDF vz. nátěr RAL1014 - podrobněji viz. výpis dveří.	ks	87,00000	4 845,60	1,00	4 845,60	421 557,20	0

350	766271114	Nové dřevěné zárubně dveří dvoukřídlých do tl. 160 mm Položka obsahuje dodávku nové atypické dveřní zárubně, materiál masiv - smrk, vč. náteru RAL1014 - podrobněji e viz. výpis dveří.	ks	10,00000	9 691,10	1,00	9 691,10	96 911,00
361	766271114	nové: DN05-DN14 : 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 Nové dřevěné zárubně dveří jednokřídlých do tl. 160 mm Položka obsahuje dodávku nové atypické dveřní zárubně, materiál masiv - smrk, vč. náteru RAL1014 - více viz. výpis dveří.	ks	19,00000	9 691,10	1,00	9 691,10	184 130,90
352	766271114	nové: DN03 : 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 Nové dřevěné zárubně dveří dvoukřídlých do tl. 160 mm, požární odolnost EI30DP3 Položka obsahuje dodávku nové atypické dveřní zárubně, materiál masiv - smrk, vč. náteru RAL1014 - více viz. výpis dveří.	ks	4,00000	9 691,10	1,00	9 691,10	38 764,40
251	998766203R00	nové: DN04 : 4 Přesun lince pro tuháskové konstr., výšky do 24 m	%	6 895,32450	1,00	URS 2019/1	0,87	0,87
DI: 767		Konstrukce zámečnické						5 017,61
252	767649191R00	Montáž dveří manáží doplněná o doplňkové hydraulické	kus	2,00000	53,80	Sod	1,00	53,80
254	34917030R	nové: DN15, DN16, DN18, DN19 : 4+2+1+1 závěs dveří hydraulický hmotnost dveří do 25 kg; 3. dveří 700 mm; stříbný	kus	2,00000	1 507,50	Sod	1,00	1 507,50
DI:		Nové: DN15, DN16, DN18, DN19 : 2+2+1+1+1 Nové: DN15, DN16, DN18, DN19 : 4+2+1+1						3 015,00
340	09100200	<b>799 Ostatní náklady</b> Projektování řešení rezeví a změn	hod	39,00000	500,00	Vlastní	1,00	19 500,00
								19 500,00
								2 933 582,09
								-2 900 132,10
								33 449,99
								5 017,50
								33 449,99

Rozsah prací: Vícepráce  
 Měněpráce  
 Celkem vícepráce - měněpráce  
 DPH 15%  
 Vícepráce - měněpráce vč. DPH

2 933 582,09 -2900132,1

33 449,99





Celkem: vícepráce - méněpráce  
DPH: 21%  
Vícepráce - méněpráce vč. DPH

1712,79  
359,69

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rekonstrukce objektu Husova 7, IVZ, P19V00150869 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce objektu Husova 7 - doplnění SDK podhledů	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01 / 3	Číslo změny stavby: 03
--	--	---------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 16.5.2019, číslo smlouvy objednatele: 1605/2019/OI/IVZIKÚ.; číslo smlouvy zhotovitele: 190055 :

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00945451

Zhotovitel: MORYS s. r. o., se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava, IČO: 42864771

Gen.projektant (autorský dohled): ATELIER 38 s.r.o., se sídlem Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava, IČO: 25858343

Technický dozor stavebníka (TDS): CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., se sídlem 28. října 2092/216, 709 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČO: 48392928

Přílohy: 1) Revize půdorysů - doplnění SDK podhledů, Řez navrhovaný stav 2) Křížení UT s ocelovými konstrukcemi 3) Zápis z kontrolního dne 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Fotodokumentace 6) Rekapitulace rozpočtu 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

**Popis a zdůvodnění změny:**

Popis:  
 Během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 byly postupně odstraňovány malby stropních konstrukcí, při čemž bylo zjištěno jejich skutečné množství a stav podkladní konstrukce – stávajících omítek, stropů a zejména rákosových rohoží. Tyto byly skryty pod nadměrným množstvím maleb a i přesto že jsme jakožto odborná firma provedli prohlídku stavby, nebylo možno předem zjistit skutečný stav těchto konstrukcí.  
 Při opakovanému namáčení stropních konstrukcí, které bylo nutné k odstranění veškerých stropních maleb, bylo zjištěna nedostatečná únosnost rákosových rohoží, tvořící nosnou vrstvu stávající omítky. Tato následně ztratila svou soudržnost s podkladem a začala odpadávat. Jakožto odborná firma jsme po konzultaci s AD a statikem navrhli upuštění od odstraňování maleb a nanášení nové omítky, neboť by mohlo dojít k přetěžení nosné vrstvy rákosu a hrozilo by jeho zřícení a ohrožení budoucích obyvatel domu.  
 Na základě těchto zjištění bylo navrženo provedení sádrokartonových podhledů, které zakryjí tyto defekty a přitom nezalíží stávající rákosovou rohož, aby nedošlo k jejímu samovolnému zřícení. Zároveň tím bude zakryto alternativní vedení rozvodů topení, kanalizace, vody.  
 Dále byly během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 zjištěny skutečné umístění stávajících stropních nosníků, které současně s nově navrženými ocelovými nosníky, jejichž výškové umístění muselo být kvůli stávajícím konstrukcím změněno. Tyto nosníky zamezují vedení UT, kanalizace a vody, které by mohly být svedeny do prostoru nově navrženého SDK.

Odůvodnění změny:  
 Během prováděných prací a zjištění skutečného stavu rákosových rohoží a omítek tvořící krycí vrstvu stropní konstrukce a uložení stávajících ocelových konstrukcí byly po konzultaci s AD zástupci památkové péče a zástupcem investora navrženy změny projektu v podobě nově provedených sádrokartonových podhledů, které jsou vyhodnoceny jako vícepráce, které vyplynuly v průběhu realizace stavby a nebylo je možno v žádném případě předvídat.

časový vliv na plnění SoD: **NEMÁ VLIV**

**Údaje v Kč bez DPH:**

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
560 981,01	1,61%	979 255,20	2,81%	1 540 236,21

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum 18. 11. 2019	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum 18. 11. 2019	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum 18. 11. 2019	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum 17. 11. 2019	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------

Název stavby		17-020 Husova 7 - DSP	JKSO		
Název objektu		SO-01 D.1.1 Husova 7	EČO		
Název části		1908_01.2 změny a revize dokumentace	Místo		
			IČ	DIČ	
Objednatel	Statutární město Ostrava		00845451	CZ00845451	
Projektant	ATELIER 38 s.r.o.		48392928	CZ48392928	
Zhotovitel	MORYS s. r. o		42864771	CZ42864771	
Rozpočet číslo		Zpracoval	Dne		
			10.10.2019		
<b>Měrné a účelové jednotky</b>					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Rozpočtové náklady v CZK</b>					
<b>A Základní rozp. náklady</b>		<b>B Doplnkové náklady</b>		<b>C Náklady na umístění stavby</b>	
1 HSV	418 274,18	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimoslav. doprava	0,00
3 PSV	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	0,00			17 Ostatní	0,00
6	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	418 274,18	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis		Razítko		23 Součet 7, 12, 19-22	418 274,18
<b>Objednatel</b>				24 15 %	418 274,18 DPH
21.10.19				25 21 %	0,00 DPH
Datum a podpis		Razítko		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>481 015,38</b>
<b>Zhotovitel</b>				<b>E Přípočty a odpočty</b>	
21.10.19				27 Dodávky objednatele	0,00
Datum a podpis		Razítko		28 Klouzavá doložka	0,00
				29 Zvýhodnění +-	0,00









## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rekonstrukce objektu Husova 7, IVZ. P19V00150869 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce objektu Husova 7 - Záměna skladeb podlah	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:  SO 01 / 4	Číslo změny stavby:  114
--	--	--------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 16.5.2019, číslo smlouvy objednatele: 1605/2019/OI/VZKÚ.; číslo smlouvy zhotovitele: 190055 :

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: MORYS s. r. o., se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava, IČO: 42864771

Gen.projektant (autorský dohled): ATELIER 38 s.r.o., se sídlem Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava, IČO: 25858343

Technický dozor stavebníka (TDS): CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., se sídlem 28. října 2092/216; 709 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČO: 48392928

Přílohy: 1) Úprava typické skladby podlah 2) Revize výpisu skladeb podlah 3) Zápis z kontrolního dne 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Fotodokumentace 6) Rekapitulace rozpočtu 7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet	Počet paré:      Příjemce :  3 x      Objednatel 1 x      TDS 1 x      Zhotovitel 1 x      Projektant (autorský dozor)
--	---

**Popis a zdůvodnění změny:**

Popis:  
 Během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 byly odkryty skutečné vrstvy stávajících podlah a jejich mocnosti a skutečný stav stropních konstrukcí, zejména pak dřevěného trámového stropu a citelných kleneb.  
 Po konzultaci s AD a stálikem, byla navržena nová skladba podlahy, která nebude tolik zatěžovat stávající stopní konstrukce a zároveň vyhoví všem požadavkům na tepelné a akustické vlastnosti skladby podlahy. O nové skladbě podlahy byl také informován zpracovatel PBf a změnu odsouhlasil. Vzhledem k změně materiálu vyrovnávací vrstvy byl odtěžen stávající násyp v celé své tloušťce, který bude následně nahrazen vyrovnávací vrstvou z EPS a srovnán do roviny. Skutečná tloušťka násypu byla zdokumentována viz příloha č. 5. Finální povrchy podlah zůstaly bez změn. Rozsah více a méně prací je takřka bez dopadu na cenu.

Odůvodnění změny:  
 Během prováděných prací a zjištění skutečného stavu stropních konstrukcí byla po konzultaci s AD a zástupcem investora navržena změna projektu v podobě nové navržené skladeb podlah. Tato změna nebude mít negativní vliv na cenu díla ani časový vliv na plnění SoD.at.

časový vliv na plnění SoD:      **NEMÁ VLIV**

**Údaje v Kč bez DPH:**

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>2 465 296,28</b>	<b>7,08%</b>	<b>2 459 654,07</b>	<b>7,06%</b>	<b>4 924 950,35</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / -nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	18.11.2019	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	18.11.2019	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	18.11.2019	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list	Číslo paré:
---------------------------------	-------------



Název stavby	17-020 Husova 7 - DSP	JKSO	
Název objektu	SO-01 D.1.1 Husova 7	EČO	
Název části	1908_01.2 změny a revize dokumentace	Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava	00845451	CZ00845451
Projektant	ATELIER 38 s.r.o.	48392928	CZ48392928
Zhotovitel	MORYS s. r. o	42864771	CZ42864771
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		04.11.2019	

**Měrné a účelové jednotky**

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

**Rozpočtové náklady v CZK**

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	-5 642,22		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	0,00		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	0,00		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	0,00		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	0,00				0,00
6				18	NUS z rozpočtu
	0,00				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
	-5 642,22		0,00		0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
	0,00		0,00		0,00

Projektant		D	
		Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel			-5 642,22
04.11.19		24	15 % -5 642,22 DPH
			-846,40
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 0,00 DPH
Zhotovitel			0,00
04.11.19		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
Datum a podpis	Razítko		-6 488,62
		E	
		Přípočty a odpočty	
		27	Dodávky objednatele
			0,00
		28	Klouzavá doložka
			0,00
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

Průběžná nabídka na provedení prací

Stavba: 17-020 Husova 7 - DSP  
 Objekt: SO-01 D.1.1 Husova 7  
 Část: 1908\_01.2 změny a revize dokumentace  
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava  
 Zhotovitel: MORYS s. r. o  
 Datum: 04.11.2019

Kód 1	Popis 2	Vícepráce 3	Méněpráce 4	Cena celkem 5
<b>SO-01 NS</b>	<b>Nový stav_úpravaVZ</b>	<b>2 338 775,41</b>	<b>-2 465 296,28</b>	<b>-126 520,88</b>
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 492 537,13	-2 265 287,00	-772 749,87
711	Izolace proti vodě	0,00	-77 331,76	-77 331,76
713	Izolace tepelné	652 562,38	-122 677,53	529 884,85
776	Podlahy povlakové	193 675,90	0,00	193 675,90
<b>SO-01 BP</b>	<b>Bourací práce_úpravaVZ</b>	<b>120 878,66</b>	<b>0,00</b>	<b>120 878,66</b>
762	Konstrukce tesáfské	15 639,40	0,00	15 639,40
96	Bourání konstrukcí	33 643,78	0,00	33 643,78
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	71 595,48	0,00	71 595,48
	<b>Celkem</b>	<b>2 459 654,07</b>	<b>-2 465 296,28</b>	<b>-5 642,22</b>
	Vícepráce	2 459 654,07		
	Méněpráce	-2 465 296,28		
	Celkem vícepráce - méněpráce	-5 642,22		
	DPH 15%	-846,33		
	Vícepráce - méněpráce vč. DPH	-6 488,55		

**Polozkový soupis prací a dodávek**

S:	17-020	Husova 7 - DSP
O:	SO-01.D.1.1	Husova 7
R:	17-020-2.1	Nový stav úprava VZ

pozi.: index víceprací: u cen z SoD =1,0; u víceprací mimo SoD : Cena vícepráce = URS x i = URS x celková cena dilapřepokládaná hodnota) = URS x (0,672329136972312; u vlastních cen i = 1,0

P.č. / Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ dle ceníku	/ planost	index ceny	Cena / MJ víceprací	Cena / MJ celkem	Vícepráce		Méněpráce	
									Cena	0	Cena	0
117/631343831R00	<b>Podlahy z podlahové konstrukce</b> Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenu s cementovými roztoky, odvozdňovací vrstva 0,5-5 N/mm2 Jedna se o recyklovány pěnový polystyren v zrnitosti 3-8 mm s cementovým pojivem. Objemová hmotnost podstýpu v suché formě je 300 kg/m3, pevnosti v tlaku 0,4-0,5 N/mm2 , součinitel tenařek unitivnosti 0 12 W/mK Cena obsahuje příbavu směsi v míchacce, rozprostření směsí a její vyrovnání. NP1 - 1.1.1, 1.1.4, 1.1.5, 1.2, 1.3, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.4, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.5, 1.5.1, 1.5.4-1.5.7 (7.13+15.03+30.80+4.2+15.05+12.82+7.52+1.43+19.78+11.55+11.55+30.09+3.43+22.17+1 0.60+8.17+17.44+5.00+1366.11 NP2b - 1.1.3, 1.3.2, 1.4.3, 1.5.2, (1.72+1.96+1.95+1.95+0.0995+1.1 NP2b - 1.1.2, 1.2, 1.3, 1.4, 2, 1.5, 3, (4.09+5.75+6.37+5.26+5.16+5.91+0.0875+1.1 NP1 +40 MM - 1.1.1-1.1.4, 1.0.3, 1.3, 1.3.2, 1.4, 1.4.1-4.4, 1.5, 1.5.1-5.4 (7.59+4.85+1.72+15.03+0.43+1.78+1.95+6.37+11.43+5.26+1.79+9.55+3.43+1.85+5.16+22.17)* 0.64+1.1 NP3 - by2.1, by2.2, by2.3, by2.4, by2.5, by2.6 (5.24+24.78+15.14+6.78+12.57+19.63)+0.32+18.73+19.58+23.33+14.57+14.68+8.38+13.21) +4.1+21.01+17.00+16.18+72.42+4.18+11.48+10.14+15.11 NP4s - 2.3.2, 2.4.3, 2.6.3 (1.98+1.79+1.72+0.13+1.1 NP4b - 2.1.4, 2.2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, (4.35+4.41+6.44+5.45+4.26+5.10+0.13+1.1 NP3 - by3.1, by3.2, by3.3, by3.4, by3.5, by3.6 (5.2+24.63+15.14+6.24+12.58+19.44+19.08+18.34+20.12+21.55)+0.32+15.24+8.21+12.84+* (3.79+20.74+17.87+16.39+23.29+8.20+15.53)+0.14+5.11 NP4s - 3.3.2, 3.4.3, 3.6.3 (2.24+1.78+1.73+5)0.13+1.1 NP4b - 3.1.4, 3.2.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 2, (4.70+4.41+7.01+5.94+4.26+5.41)+0.13+1.1 NP3 - 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.4, 4.3, 4.4, 3.6, 4.4, 4.4.6, 4.5.3, 4.5.4, 4.6, 4.4, 4.6 (5.2+24.38+3.06+12.01)+4.5+12.87+0.31+0.03+18.20+20.89+23.25)+0.6+15.31+5.35+10.2 (3.79+20.74+17.87+16.39+23.29+8.20+15.53)+0.14+5.11 NP4b - 4.3.2, 4.4.3, 4.6.3 (2.02+1.79+1.72+2)0.13+1.1 NP4b - 4.1.4, 4.2.2, 4.3, 4.4, 2, 4.5, 2, 4.6, 2, (4.70+4.00+7.71+5.07+4.40+5.50)+0.13+1.1 NP2s - 1.0.3, 1.0.5, podstýly 1.0.4, 1.0.6 - indolizující drážba (6.43+7.57+10.09+6.16)+0.095+1.1 NP4s - 2.0.2, 2.0.4, 3.0.2, 3.0.4, 4.0.2, 4.0.4 - hmatolizující drážba (6.40+5.99+6.73+6.18+6.90+6.11)+0.13+1.1 vyrovnání podlahy po obvodu - dle architektního stavu: (4*330)+0.64	4 805,00	1,00	4805,00	-772,745,97	-1244818,04						
387/63768912	česká tepelně izolační akustická II 50 mm	m2	1 190,13945	129,00	0,87	112,53	133926,83	0	0			
388/63244114	Polár anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	1 477,16300	773,00	0,87	674,31	996066,41	0	0			

NP4a--4.3.2.4.4.3.4.6.3 (2.02*1.79*1.73*2)	2.545200				
NP4b -4.1.4.4.2.2.4.3.3.4.2.4.5.2.4.6.2. (4.70*4.90*7.71*6.07*4.40*5.50,	32.966650				
NP2a -1.0.3.1.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba : (6.43*7.57*10.09*6.16)	30.258000				
NP4a +2.0.2.2.0.4.3.0.2.3.0.4.4.0.2.4.0.4. - historizující dlažba .	35.31002				
6.40*5.92*6.73*9.18*6.50*6.11					
Poděr anhydritový samonivelační ze suchých směsí. Příplatek k ceně -1114 za každých dalších 10 m2	2.954.33600	140.00	0.87	122.13	360800.25
zaznačovaných 10 mm lisovým tlakem 50 mm.					
Anhydrit tl. 70mm: 2*1477.163	2.954.32600				
Příplatek k položení tl 60 50 mm za plochu do 5 m2	115.54000	17.30	0.87	15.09	1743.65
Podlahové desky do 5m2 v 1.NP-4.NP. 115.540	115.54000				
Sučité podlahy ze sádrovlákniný desek podlahových sádrovlákniný dílců tl. 25 mm	-346.00000	687.80	1.00	687.80	-237978.80
Umístění okrajových pásek, úprava dílců na potřeby rozměr, položení dvou vrstev z podlahových dílců, lepení spojů, sesroubování v místě spojů, zatmělení spojů.					
NP1 -1.NP - 285	-228.60000				
NP2a -1.1.3.1.3.2.1.4.2.1.4.3 (1.72*1.96*1.79*1.85*10*11.1	-15.66500				
NP2b -1.1.2.1.2.2.1.3.3.1.4.2.1.5.3 (4.89*5.75*6.37*5.20*5.18*5*11.1	-35.67300				
NP2a -1.0.3.1.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba. (6.43*7.57*10.09*6.16)*1.1	-33.97500				
Podlaha Fermacell E20 tl.10-10 mm s EPS 10 mm		756.10	1.00	756.10	-782490.1563
Umístění okrajových pásek, úprava dílců na potřeby rozměr, položení jedné vrstvy z podlahových dílců a druhé vrstvy z dílců z tepelnou izolací, lepení spojů, sesroubování v místě spojů zatmělení spojů					
NP3 -4.NP -285	-295.60000				
NP4a +4.3.2.4.4.3.4.6.3 (2.02*1.79*1.73*2)*1.1	-6.20450				
NP4b -4.1.4.4.2.2.4.3.3.4.2.4.5.2.4.6.2 (4.70*4.90*7.71*6.07*4.40*5.50)*1.1	-93.29700				
NP4a -2.0.2.2.0.4.3.0.2.3.0.4.4.0.2.4.0.4. - historizující dlažba	-42.74700				

Díl: 711					
150 7111715598V1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodotěrné, volně položené, fólie z PE, tloušťka 4 mm	57.90	1.00	57.90	-77331.76
NP1 -1.1.4.1.1.3.1.2.3.1.2.4.1.3.4.1.3.3.1.4.4.1.4.1.4.3.1.5.7	-239.83000				
NP1-1.0.3.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba : (6.43*7.57*10.09*6.16)*1.1	-10.06600				
NP2a -1.1.3.1.3.2.1.4.2.1.4.3 (1.72*1.96*1.79*1.85*10*11.1	-35.67000				
NP2b -1.1.2.1.2.2.1.3.3.1.4.2.1.5.3 (4.89*5.75*6.37*5.20*5.18*5*11.1	-379.16200				
NP3 -2.1.2.2.1.4.2.2.2.2.4.2.3.4.2.3.0.2.4.1.1.2.4.4*2.6.2.5.2.5.4.2.6.4.2.6					
(4.78*3.06*11.99*12.61*19.03*18.73*19.68*23.33*5.71*14.98*8.30*13.2)*21.01*12.60*2.2.4.2.8.19.13.49*1.1					
NP4a -2.3.2.2.4.3.2.6.3 (2.86*1.96*1.79*1.72*5)*1.1	-11.62000				
NP4b -2.1.4.4.2.2.2.3.3.2.4.2.2.2.2.2.2 (4.35*4.39*6.44*5.43*4.29*5.19)*1.1	-33.65000				
NP3 -3.1.2.3.1.3.1.5.3.3.3.3.2.4.3.2.3.3.4.3.3.6.3.4.4.3.6.3.5.5.3.5.4.3.6.4.3.6.6	-271.81600				
(4.83*3.06*11.99*19.44*12.62*18.34*20.12*21.68*15.44*8.21*12.94*20.74*12.87*21.23*8.70*13.53)*1.1					
NP4a -3.3.2.3.4.3.3.6.3 (2.24*1.79*1.73*5)*1.1	-11.84000				
NP4b -4.1.4.4.2.2.4.3.3.4.2.4.5.2.4.6.2 (4.70*4.90*7.71*6.07*4.40*5.50)*1.1	-34.79300				
NP3 -4.1.2.4.1.3.4.1.5.4.2.3.4.4.3.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.6.8					
(2.23*3.06*12.60*12.61*19.03*18.73*19.68*23.33*5.71*14.98*8.30*13.2)*21.01*12.60*2.2.4.2.8.19.13.49*1.1					
NP4a -4.3.2.4.4.3.4.6.3 (2.02*1.79*1.73*2)*1.1	-6.29000				
NP4b -4.1.4.4.2.2.4.3.3.4.2.4.5.2.4.6.2 (4.70*4.90*7.71*6.07*4.40*5.50)*1.1	-6.25900				
NP2a -1.0.3.1.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba : (6.43*7.57*10.09*6.16)*1.1	-33.28000				
NP4a -2.0.2.2.0.4.3.0.2.3.0.4.4.0.2.4.0.4. - historizující dlažba	-42.14800				

Díl: 713					
158 713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvou, bez dodavky materiálu	46.30	1.00	46.30	529.884.85
NP1 -1.1.4.1.1.3.1.2.3.1.2.4.1.3.4.1.3.3.1.4.4.1.4.1.4.3.1.5.7	-216.30000				
NP1-1.0.3.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba : (6.43*7.57*10.09*6.16)*1.1	-17.30000				
NP2a -1.1.3.1.3.2.1.4.2.1.4.3 (1.72*1.96*1.79*1.85*10.11					
NP2b -1.1.2.1.2.2.1.3.3.1.4.2.1.5.3 (4.89*5.75*6.37*5.20*5.18*5					
NP2a -1.0.3.1.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba. (6.43*7.57*10.09*6.16)					
NP2a -1.0.3.1.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba. (6.43*7.57*10.09*6.16)					
NP2a -1.0.3.1.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba. (6.43*7.57*10.09*6.16)					

162 28375475R	deska izolací tepelné izol; osazování polystyren; povrch hladký; rovina hrana: tl. 100,0 mm; součástí lepení, vylisování 0.036, W/mK; R=2.709, m2K/W; obl. hrana tloušťka \$S_0\$, mm)K3	312.60	1.00	312.60	-108878.74
NP4a -4.3.2.4.4.3.4.6.3 (2.02*1.79*1.73*2)					
NP4b -4.1.4.4.2.2.4.3.3.4.2.4.5.2.4.6.2 (4.70*4.90*7.71*6.07*4.40*5.50,					
NP2a -1.0.3.1.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba : (6.43*7.57*10.09*6.16)					
NP4a +2.0.2.2.0.4.3.0.2.3.0.4.4.0.2.4.0.4. - historizující dlažba .					
6.40*5.92*6.73*9.18*6.50*6.11					
Poděr anhydritový samonivelační ze suchých směsí. Příplatek k ceně -1114 za každých dalších 10 m2	2.954.33600	140.00	0.87	122.13	360800.25
zaznačovaných 10 mm lisovým tlakem 50 mm.					
Anhydrit tl. 70mm: 2*1477.163	2.954.32600				
Příplatek k položení tl 60 50 mm za plochu do 5 m2	115.54000	17.30	0.87	15.09	1743.65
Podlahové desky do 5m2 v 1.NP-4.NP. 115.540	115.54000				
Sučité podlahy ze sádrovlákniný desek podlahových sádrovlákniný dílců tl. 25 mm	-346.00000	687.80	1.00	687.80	-237978.80
Umístění okrajových pásek, úprava dílců na potřeby rozměr, položení dvou vrstev z podlahových dílců, lepení spojů, sesroubování v místě spojů, zatmělení spojů.					
NP1 -1.NP - 285	-228.60000				
NP2a -1.1.3.1.3.2.1.4.2.1.4.3 (1.72*1.96*1.79*1.85*10*11.1	-15.66500				
NP2b -1.1.2.1.2.2.1.3.3.1.4.2.1.5.3 (4.89*5.75*6.37*5.20*5.18*5*11.1	-35.67300				
NP2a -1.0.3.1.0.5. podesty 1.0.4. 1.0.6 - historizující dlažba. (6.43*7.57*10.09*6.16)*1.1	-33.97500				
Podlaha Fermacell E20 tl.10-10 mm s EPS 10 mm		756.10	1.00	756.10	-782490.1563
Umístění okrajových pásek, úprava dílců na potřeby rozměr, položení jedné vrstvy z podlahových dílců a druhé vrstvy z dílců z tepelnou izolací, lepení spojů, sesroubování v místě spojů zatmělení spojů					
NP3 -4.NP -285	-295.60000				
NP4a +4.3.2.4.4.3.4.6.3 (2.02*1.79*1.73*2)*1.1	-6.20450				
NP4b -4.1.4.4.2.2.4.3.3.4.2.4.5.2.4.6.2 (4.70*4.90*7.71*6.07*4.40*5.50)*1.1	-93.29700				
NP4a -2.0.2.2.0.4.3.0.2.3.0.4.4.0.2.4.0.4. - historizující dlažba	-42.74700				

URS 2019/1	0.87	122.13	360800.25
URS 2019/1	0.87	15.09	1743.65
SuD	1.00	687.80	-237978.80
SuD	1.00	756.10	-782490.1563
SuD	1.00	46.30	529.884.85
SuD	1.00	312.60	-108878.74

15% ztrátne 302,87*1,15		-346,50300							
370 713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů včetně nebo sítěmi přetvořtí tlní se svařovaným spojení	m2	1 380,90300	143,00	URS 2019/1	0,87	124,74	172258,07	0
Montáž PE (folie ve dvou vrstvách, materiálu ve specifikaci									
	1380,903		1 380,90300					172258,07	0
371 28323053R00	(folie PE - separační podlahová oddělující tepelnou izolaci	m2	3 341,78528	46,60	URS 2019/1	0,87	40,83	136428,40	0
PE (folie dle dodavatele podlahy, skladeno ve dvou vrstvách									
	10% ztrátne : 1380,903*2*1,10*1,1		3 341,78528						
372 713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami z vstavy	m2	1 380,90300	49,50	URS 2019/1	0,87	43,18	59627,80	0
Montáž Vyrovnávací a akustické vstavy podlah, materiál ve specifikaci									
	1034,90300		1 380,90300						
	Montáž Vyrovnávací vrstvy EPS a krocenové izolace v 2 NP-4 NP NP3, NP4b, NP4c, NP4d, NP4e, NP4f, NP4g, NP4h, NP4i, NP4j, NP4k, NP4l, NP4m, NP4n, NP4o, NP4p, NP4q, NP4r, NP4s, NP4t, NP4u, NP4v, NP4w, NP4x, NP4y, NP4z		346,00000						
373 28372316	deska EPS 100 pro tvrdé zařízení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 140mm	m2	1 139,39330	207,00	URS 2019/1	0,87	180,57	205562,10	0
10% ztrátne : 1034,903*1,10			1 139,39330						
374 28372318	deska EPS 100 pro tvrdé zařízení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 160mm	m2	380,60000	237,00	URS 2019/1	0,87	206,74	78686,01	0
10% ztrátne : 346,00*1,10			380,60000						
<b>Díl: 776</b>									
375 776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podla	m2	1 380,90300	56,00	URS 2019/1	0,87	48,85	67457,71	0
376 776111411	Montáž pásky dilatční povlakových podlah	m2	1 380,90300	9,88	URS 2019/1	0,87	8,62	11901,47	0
Materiál ve specifikaci									
377 8HU.12179041001	okrajová dilatační páska PE s tl. 8/150mm	m2	1 380,90300	26,80	URS 2019/1	0,87	23,38	32293,33	0
378	1380,90300	1380,90300	58,10	URS 2019/1	0,87	59,41	82033,39	0	
635211231	Vyrovnání podkladu pod EPS								
	1 380,90300		1 380,90300						
<b>Celkem</b>									
				2 338 775,41			-126 520,88		-2465296,28

Rekapitulace:  
 Vícepráce 2 338 775,41  
 Měněpráce -2 465 296,28  
 Celkem vícepráce - měněpráce -126 520,88  
 DPH 15% -18 978,13  
 Vícepráce - měněpráce vč. DPH -145 488,27

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 17-020	Husova 7 - DSP
O: 50-01 D.1.1	Husova 7
R: 17-020-1.1	Bourací práce Úprava VZ

pozn.:

index víceprací: u cen z SoD [i=1,0; u víceprací mimo SoD; u víceprací mimo SoD; u víceprací mimo SoD] = URS x (34837310/3993569.72) = URS x 0,872329136972312; u vlastních cen i = 1,0  
díl předpokládána hodnota) = URS x (34837310/3993569.72) = URS x 0,872329136972312; u vlastních cen i = 1,0

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ dle ceniku	Cen. soustava / Index	Cena / MJ víceprací	Celkem
Díl: 762	<b>Konstrukce tesarské</b>			35,40	SoD	30,88	15 639,40
137 7628 2811	Demontáž zakřepé stropů z betonových prken tl. do 32 mm	m <sup>2</sup>	506,45000		0,87		15639,40

Demontáž litování dřevěného zasklepu	
2 NP - 213,212,210,208,207, 20,37*20,47*34,73*21,35*22,45	131,41000
3 NP - 314,313,312,311,310,306,307,306,305	131,55000
20,16*21,02*21,06*14,21*25,89*20,89*21,04*25,07*21,95	
4 NP - 415,414,413,412,411,409,408,407,406	136,45000
20,53*20,88*21,92*15,60*26,61*23,08*22,59*22,52*22,55	

Díl: 96	<b>Bourání konstrukcí</b>	SoD	486,30	1,00	486,30	14672,29
34 965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách louhůsky do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	30,17128			14672,29

Odstranění veškerého násypu dle skutečného stavu nad projektní řešení	
Bourání podlahy 1NP - NV1 (19,63*9,84*59,55*1,66*1,42*12,97*7,55*6,97)*0,03	3,60150
Bourání podlahy 1NP - NV2 (22,93*20,70*20,06*12,57*13,79)*0,03	2,83750
Bourání podlahy 2NP - NV8 (20,37*20,47*1,66*1,44*7,04*12,95*7,93)*0,03	0,14550
Bourání podlahy 3NP - NV9 (7,54*12,90*8,89*4,71*1,47*20,18*21,05*14,21*25,89)*0,03	3,62140
Bourání podlahy 3NP - NV10 (3,59*1,39*1,46*5,59*63,33*22,15*20,64*22,07*21,67*23,04*5,65*1,33*1,42)*0,03	0,47310
Bourání podlahy 4NP - NV11 (20,53*20,88*21,92*15,60*26,61*23,08*22,59*22,52*22,55)	4,01300
Bourání podlahy 4NP - NV12 (23,11*23,08*22,52*22,59*22,52*22,55)*0,03	3,41550
Bourání podlahy 4NP - NV4 (3,97*57,39*12,35*12,39*1,17*1,06*1,39*9,04)*0,03	5,28110
421,422,402; (1,58*1,95*1,50*1,95*2,00*2,20)*0,03	0,31538

35 965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách louhůsky přes 200 mm, jakékoli plochy	SoD	486,30	1,00	486,30	18971,49
Odstranění veškerého násypu dle skutečného stavu nad projektní řešení						
Bourání podlahy 1NP - NV3 (3,06*2,95*48,77*4,68*7,07*12,55*2,04*6,65*1,33*1,33)*0,03	2,95500					
Bourání podlahy 2NP - NV5 (23,53*23,42*21,39*22,45*21,54)*0,03	3,53150					
Bourání podlahy 2NP - NV6 (25,82*36,73)*0,03	1,57550					
Bourání podlahy 2NP - NV7/1 (6,87*4,17*45,57*1,15*1,15*2,43*5,02*1,18*1,29*20,39)*0,03	3,95550					
Bourání podlahy na nové obetvých betonových stropech 410,309,211,206,206,205 (23,11*22,15*25,82*23,52*22,45*21,94)*0,2	27,80000					

Díl: D96	<b>Přesuny sutí a vbouraných hmot</b>	SoD	69,50	1,00	69,50	71 595,48
118 97901111R00	Svislá doprava sutí a výsour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	103,96045			69,50
119 979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	83,16836			11,60
120 97908111R00	Odvoz sutí a výbur. hmot na skládku do 1 km	t	103,96045			185,30
121 979081121R00	Včetně náložek na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	727,72316			6,90
122 97908211R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	103,96045			196,80
123 979082121R00	Vnitřní přeprava sutí do 10 m na patře ke schodišti nebo výtahovému průměrně 10m	t	311,88136			5,80
111 979990001R00	Příplatek k vnitřní dopravě sutí za dalších 5 m v 1.NP od schodiště nebo výtahovému průměrně 15m přes dům	t	103,96045			162,10
	Příplatek za skládku stavební sutí	t				16,851,99
<b>Celkem</b>						<b>120 878,66</b>

Víceprací	Méněprací
Cena	Cena
15639,40	0
14672,29	0
18971,49	0
7235,25	0
964,75	0
19283,87	0
5021,29	0
20459,42	0
1808,91	0
16651,99	0
120878,66	10,00

Rekapitulace: Vícepráce  
Méněpráce  
Celkem vícepráce - méněpráce  
DPH 15%  
Vícepráce - méněpráce vč. DPH

120 878,66  
0,00  
120 878,66  
18 131,80  
139 010,46

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rekonstrukce objektu Husova 7, IVŽ. P19V00150869 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce objektu Husova 7 - záměna vedení rozvodů ZTI, UI	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 01 / 6	Číslo změny stavby: 06
--	--	---------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 16.5.2019, číslo smlouvy objednatele: 1605/2019/OI/VZKÚ.; číslo smlouvy zhotovitele: 190055 :

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: MORYS s. r. o., se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava, IČO: 42864771

Gen.projektant (autorský dohled): ATELIER 38 s.r.o., se sídlem Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava, IČO: 25858343

Technický dozor stavebníka (TDS): CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., se sídlem 28. října 2092/216; 709 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČO: 48392928

Přílohy: 1) Křížení vedení UT s původními a novými oc. nosníky 2) Křížení vedení ZTI s původními a novými oc. nosníky 3) Zápis z kontrolního dne 4) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 5) Fotodokumentace 6) Rekapitulace rozpočtu 7) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">Počet paré:</td> <td>Příjemce :</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3 x</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>TDS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1 x</td> <td>Projektant (autorský dozor)</td> </tr> </table>	Počet paré:	Příjemce :	3 x	Objednatel	1 x	TDS	1 x	Zhotovitel	1 x	Projektant (autorský dozor)
Počet paré:	Příjemce :										
3 x	Objednatel										
1 x	TDS										
1 x	Zhotovitel										
1 x	Projektant (autorský dozor)										

**Popis a zdůvodnění změny:**

Popis:  
 Během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 byly zjištěny skutečné umístění stávajících stropních nosníků. Zároveň muselo být změněno výškové umístění nově navržených nosníků z důvodu nalezení stávajícího vodorovného ztužení objektu. Stávající nosníky společně s nově navrženými ocelovými nosníky, zamezují vedení Ut a zdravotnickými.  
 Tato skutečnost byla konzultována s AD, na základě čehož byly navrženy nové trasy dotčených rozvodů.  
 V případě ZTI byly navrženy nové stoupační potrubí v počtu 3 kusů a u dalších došlo k změně jejich umístění nebo tras, což si vyžádalo navýšení množství prací a materiálu.  
 V případě UT bylo navrženo svedení rozvodné sítě do SDK pohledu, který je řešen v jiném změnovém listě. Tento SDK pohled je nyní nezbytný k vytvoření nových tras UT. Pro navě navržené vedení bylo nutno doplnit kotvicí prvky, prostory přes stropní konstrukci a zohlednit ztlžené podmínky montáže z lešení. Nově navržené trasy vedení budou zohledněny v dokumentaci skutečného provedení stavby.

Odůvodnění změny:  
 Během prováděných prací byly zjištěny skutečnosti, které nebylo možno předem předvídat, jelikož nebyly známy skutečnosti týkající se skutečných umístění stropních nosníků a vodorovného ztužení objektu. Po konzultaci s AD a statikem byly navrženy opatření, které jsou vyhodnoceny jako vícepráce, které vyplynuly z průběhu realizace stavby a nebylo je možno v žádném případě předvídat. Tyto práce je nezbytné provést z důvodu dalšího pokračování stavby, neboť se jedná o změny vzniklé z souvislosti s nezbytným zajištěním vedení tras rozvodů zjištěných při postupu prací. .

časový vliv na plnění SoD: **NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>0,00</b>	<b>0,00%</b>	<b>217 356,11</b>	<b>0,62%</b>	<b>217 356,11</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum	podpis
				4.12.2019	
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum	podpis
				4.12.2019	
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum	podpis
				4.12.2019	
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno		datum	podpis
				4.12.2019	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list Číslo paré:



Název stavby	17-020 Husova 7 - DSP	JKSO	
Název objektu	SO-01 D.1.1 Husova 7	EČO	
Název části	1908_01.2 změny a revize dokumentace	Místo	
Objednatel	Statutární město Ostrava	IČ	DIČ
Projektant	ATELIER 38 s.r.o.	00845451	CZ00845451
Zhotovitel	MORYS s. r. o	48392928	CZ48392928
		42864771	CZ42864771
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		04.11.2019	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV		217 356,11	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2			0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV		0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4			0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"		0,00					17	Ostatní		0,00
6			0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		217 356,11	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		Datum a podpis		Razítko		D		Celkové náklady	
		04.11.19				23	Součet 7, 12, 19-22		217 356,11
		04.11.19				24	15 %	217 356,11 DPH	32 603,50
		04.11.19				25	21 %	0,00 DPH	0,00
		04.11.19				26	Cena s DPH (ř. 23-25)		<b>249 959,61</b>
Zhotovitel		Datum a podpis		Razítko		E		Přípočty a odpočty	
		04.11.19				27	Dodávky objednatele		0,00
		04.11.19				28	Klouzavá doložka		0,00
		04.11.19				29	Zvýhodnění + -		0,00

**Stavba:** 17-020 Husova 7 - DSP  
**Objekt:** SO-01 D.1.1 Husova 7  
**Část:** 1908\_01.2 změny a revize dokumentace  
**JKSO:**

**Objednatel:** Statutární město Ostrava  
**Zhotovitel:** MORYS s. r. o  
**Datum:** 21.10.2019

Kód 1	Popis 2	Vícepráce 3	Méněpráce 4	Cena celkem 5
SO-01 D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	57 583,31	0,00	57 583,31
713	Izolace tepelné	8 849,22	0,00	8 849,22
721	Vnitřní kanalizace	48 604,41	0,00	48 604,41
D.1.4.	Technika prostředí staveb - vytápění	159 772,80	0,00	159 772,80
733	Ústřední vytápění - potrubí			
	Celkem	217 356,11	0,00	217 356,11
	Vícepráce	217 356,11		
	Méněpráce	0,00		
	Celkem vícepráce - méněpráce	217 356,11		
	DPH 15%	32 603,32		
	Vícepráce - méněpráce vz. DPH	249 959,52		

**Polozkový soupis prací a dodávek**

S:	17-020	Husova 7 - DSP
O:	SO-01.D.1.4.1	Zdravotně technické instalace
R:	SP2	Rozvody kanalizace

pozn.: index víceprací: u cen z SoD =1,0; u víceprací mimo SoD : Cena Vícepráce = URS x i = URS x (celková cena díla/předpokládaná hodnota) = URS x (34637310/39535991,72) = URS x 0,872329136972312; u vlastních cen i = 1,0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ dle ceniku	Cen. soustava / plnost	Index ceny	Cena / MJ víceprací	Celkem
Díl:	713	<b>Kotelce tepelné</b>						8 845,22	
24	713 57	Pečatě ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	8,00000	986,48	SoD	1,00	986,48	7891,84
		Montáž manžety ke stěně nebo střešní krovici / upravené hmoždinky se vřubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a související materiál.							
30	713-R02	Ořezání šláků požární izolace. Dodávka+montáž 998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vedrovně	kus	8,00000	111,15	SoD	1,00	111,15	889,20
51	998713102R00	50 m vedrovně	t	0,02103	3 241,95	SoD	1,00	3241,95	66,18
Díl:	721	<b>Vnitřní kanalizace</b>						48 734,09	
32	721 15-232	Parubí s vysokým účtům zvuku - zvislé včetně tvarovky, objemek a víček pro ulnutí hluku, popř. elektrospolek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	863,01	SoD	1,00	863,01	5178,06
33	721 17-8116R00	Vnější vstava z kopolymeru PP, střední vstava z PP zesílená minerálními vlákny, vnější vstava z kopolymeru PP, střední vstava z PP zesílená minerálními vlákny, vnitřní vstava z kopolymeru PP, vnitřní průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100 kus pro potrubí s vysokým účtům zvuku	m	32,00000	1 030,01	SoD	1,00	1 030,01	32960,32
35	721 15-233	Čistič kus pro potrubí s vysokým účtům zvuku	kus	2,00000	703,97	SoD	1,00	703,97	2111,91
49	721 23	Zkouška těsnosti kanalizace v objektch vodorou, DN 125	m	32,00000	12,97	SoD	1,00	12,97	415,04
53	721 17-R01	Všechné technické problémy z ústřední zkušebního úřadu Revizní dvířka 300x300mm, Dodávka + montáž Položka obsahuje: -revizní dvířka, včetně příslušenství -cena zahrnuje náklady na osazení rozvazného materiálu a zednické výpomoci Nápojení potrubí na stavějící rozvoje, Dodávka+montáž Položka obsahuje: -napojení kanalizačního potrubí, úprava stávajících rozvozu, tvarovky, armatury pro zapojení napojení Čistič tvarovka DN100, Dodávka + montáž Fyzická/zvuková vlnění HL305, Dodávka+montáž Průzračovací ventily - podomílková verze, pro připojení potrubí o max.4m délky, kompletní se stavěbní ochrannou zátkou a květem. Al 120g, průtok zaběháván vod 1,5 l/s -cena zahrnuje náklady připojení na potrubí, osazení ventilu, včetně montážního materiálu a zednické výpomoci	ks	3,00000	267,69	SoD	1,00	267,69	803,07
55	721 17-R03	Nápojení potrubí na stavějící rozvoje, Dodávka+montáž Položka obsahuje: -napojení kanalizačního potrubí, úprava stávajících rozvozu, tvarovky, armatury pro zapojení napojení Čistič tvarovka DN100, Dodávka + montáž Fyzická/zvuková vlnění HL305, Dodávka+montáž Průzračovací ventily - podomílková verze, pro připojení potrubí o max.4m délky, kompletní se stavěbní ochrannou zátkou a květem. Al 120g, průtok zaběháván vod 1,5 l/s -cena zahrnuje náklady připojení na potrubí, osazení ventilu, včetně montážního materiálu a zednické výpomoci	ks	3,00000	1 111,53	SoD	1,00	1 111,53	3334,59
63	721 17-R12	Čistič tvarovka DN100, Dodávka + montáž	ks	3,00000	104,67	SoD	1,00	104,67	314,01
64	721 17-R05	Fyzická/zvuková vlnění HL305, Dodávka+montáž Průzračovací ventily - podomílková verze, pro připojení potrubí o max.4m délky, kompletní se stavěbní ochrannou zátkou a květem. Al 120g, průtok zaběháván vod 1,5 l/s -cena zahrnuje náklady připojení na potrubí, osazení ventilu, včetně montážního materiálu a zednické výpomoci	kus	3,00000	1 162,47	SoD	1,00	1 162,47	3487,41
988 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vedrovně, včetně oděrných podvojných plochy sklady do výškové podvojných plochy objektu	t	0,28000	463,14	SoD	1,00	463,14	129,6792	
69	98872103R00	50 m vedrovně	t	0,28000	463,14	SoD	1,00	463,14	129,68
<b>Celkem</b>									<b>57 583,31</b>

Rekapitulace: Vícepráce 57 583,31  
 Méněpráce 0,00  
 Celkem vícepráce - méněpráce 57 583,31  
 DPH 15% 8 637,50  
 Vícepráce - méněpráce vc. DPH 66 220,80

Vícepráce		Méněpráce	
Cena		Cena	
7891,84	0		
889,20	0		
66 1782085	0		
5178,06	0		
32960,32	0		
2111,91	0		
415,04	0		
803,07	0		
3334,59	0		
314,01	0		
3487,41	0		
129,6792	0		
57583,31	0,00		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 17-020 Změna funkčního využití domu č.p. 1591  
 O: SO-01 D.1.1 ul. Husova 1591/7, Ostrava - město Ostrava Moravskoslezský kraj 702.00 ČR  
 R: D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - VYTÁPĚNÍ

pozn.:

index víceprací: u cen z SoD i=1,0; u víceprací mimo SoD : Cena vícepráce = URS x i = URS x (celková cena díla/předpokládaná hodnota) = URS x (34837310/39935969,72) = URS x 0,872329136972312; u vlastních cen i = 1,0

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ dle ceníku	Čen. soustava	Index	Cena / MJ vícepráci	Celkem
Díl: 733		<b>Ústřední vytápění - potrubí</b>							<b>159 772,80</b>
63	R111	Prostup přes strop pro potrubí připojení těles	ks	170,00000	456,00	Vlastní cena	1,00	456,00	77520,00
64	R112	Základní montáž, práce z lešení	kpj	1,00000	28800,00	v místě a	1,00	28800,00	28800,00
65	R113	Kotevní prvky pro potrubí	kpj	512,00000	104,40	Case obvyklá	1,00	104,40	53452,80
<b>Celkem</b>									<b>159 772,80</b>

Vícepráce	Ménepráce
Cena	Cena
77520,00	0
28800,00	0
53452,80	0
<b>159772,80</b>	<b>0,00</b>

Rekapitulace: Vícepráce 159 772,80  
 Ménepráce 0,00  
 Celkem: Vícepráce 159 772,80  
 DPH 15% 23 965,92  
 Vícepráce - ménepráce vč. DPH 183 738,72

Rekapitulace: Vícepráce 159 772,80  
 Ménepráce 0,00  
 Celkem: Vícepráce 159 772,80  
 DPH 15% 23 965,92  
 Vícepráce - ménepráce vč. DPH 183 738,72

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: <b>Rekonstrukce objektu Husova 7, IVZ. P19V00150869</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce objektu Husova 7 - sanace dřevěného trámového stropu	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01 / 10	Číslo změny stavby: <b>10</b>
---	---	----------------------------------

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 16.5.2019, číslo smlouvy objednatele: 1605/2019/OI/VZIKU.; číslo smlouvy zhotovitele: 190055 :

Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451

Zhotovitel: MORYS s. r. o., se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava, IČO: 42864771

Gen.projektant (autorský dohled): ATELIER 38 s.r.o., se sídlem Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava, IČO: 25858343

Technický dozor stavebníka (TDS): CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., se sídlem 28. října 2092/216; 709 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČO: 46392928

Přílohy: 1) Zpráva o provedení stavebně technického průzkumu dřevěných stropů objektu 2) Projekt sanace dřevěných stropů, MARPOS, r. o., ATELIER 38 s.r.o. 3) Návrh provedení sanačních prací na dřevěných konstrukcích, Metalharvest s.r.o. 4) Zápis z kontrolního dne 5) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 6) Fotodokumentace 7) Rekapitulace rozpočtu 8) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet	Počet paré: Příjemce : 3 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)
--	--

**Popis a zdůvodnění změny:**

**Popis:**  
 Zjištění:  
 Dne 31.10.2019 byla na základě pokynu statika odkryta zhlaví dřevěných trámů po obvodu celého domu. Během následné prohlídky byla zjištěna značná degradace těchto zhlaví. Podrobnou prohlídkou statikem byly zjištěny lokality napadení ve všech zkoumaných střepech a navržen způsob sanace.

**Opatření:**  
 Části stropních trámů napadených dřevokaznými houbami musí být odstraněny a budou nahrazeny zesílením 2x příložkou UPE160 a v případě krajních trámů zesílením 1x příložkou UPE160. Dále bylo navrženo ošetřit dřevěné prvky chemickým sanačním prostředkem. Po konzultaci s odbornou firmou byla opalnění dále doplněna o likvidace stávajícího i potenciálního výskytu všech biologických škůdců dřeva použitím mikrovlnné technologie, což je vzhledem k ochraně investice do prováděné rekonstrukce velmi žádoucí. Výhodou mikrovlnné technologie je vysoká spolehlivost a okamžitá účinnost.

**Odůvodnění změny:**  
 Během prováděných prací byly zjištěny skutečnosti, které nebylo možno předem zjistit. Po konzultaci s AD a statikem byly navrženy opalnění, které jsou vyhodnoceny jako vícepráce, které vyplynuly v průběhu realizace stavby a nebylo je možno v žádném případě předvídat. Tyto práce je nezbytné provést z důvodu dalšího pokračování stavby, neboť se jedná o změny vzniklé v souvislosti s nezbytným zajištěním poruch dřevěné stropní konstrukce zjištěných při postupu prací.  
 Bez zajištění těchto statických poruch, které nebylo možno předem zjistit by nebylo možno pokračovat ve stavebních pracích a hrozilo by tak další statické porušení stropní konstrukce.

Bez zajištění stropní konstrukce není možno dále pokračovat zejména v provedení dozdivek nových stěn pod stropní konstrukci, provádění instalací – elektro, ZTI, UT, provádění hrubých podlah, provádění omítek a to ve všech patrech budovy.  
 Pro samotné zjištění statických poruch stropní konstrukce bylo nutno mimo jiné zajistit vypracování aktuálního statického posouzení všech dřevěných stropních konstrukcí, což dohromady zpozdilo stavu o 1 týden, kdy nebylo možno pokračovat dle předpokládaného harmonogramu.  
 Další nepředpokládanou skutečností je zajišťování stropních konstrukcí a s tím související technologické přeslávký vzniklé při sanaci zhlaví trámů, bez něhož není možné pokračovat v již zmíněných pracích. V tomto případě se práce zpozdí o 4 týdny oproti plánovanému harmonogramu.  
 Vzniklé vícepráce uvedené v tomto změnovém listě mají dopad na prodloužení celkového termínu realizace celkem o 6 týdnů.

časový vliv na plnění SoD: **MÁ VLIV - prodloužení doby plnění o 6 týdnů**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
0,00	0,00%	1 459 581,09	4,19%	1 459 581,09

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	Jméno		datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	Jméno		4.12.2019	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	Jméno		4.12.2019	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	Jméno		6.12.2019	podpis

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list Číslo paré:

Název stavby	17-020 Husova 7 - DSP	JKSO	
Název objektu	SO-01 D.1.1 Husova 7	EČO	
Název části	1908_01.2 změny a revize dokumentace	Místo	
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	Statutární město Ostrava	00845451	CZ00845451
Projektant	ATELIER 38 s.r.o.	48392928	CZ48392928
Zhotovitel	MORYS s. r. o	42864771	CZ42864771
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		04.11.2019	

**Měrné a účelové jednotky**

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

**Rozpočtové náklady v CZK**

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	1 459 581,09	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	0,00	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3 PSV	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"	0,00			17 Ostatní	0,00
6	0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	1 459 581,09	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22	1 459 581,09
<b>Objednatel</b>		24 15 %	1 459 581,09 DPH
04.11.19		25 21 %	0,00 DPH
Datum a podpis	Razítko	<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>1 678 518,29</b>
<b>Zhotovitel</b>		<b>E Přípočty a odpočty</b>	
04.11.19		27 Dodávky objednatele	0,00
Datum a podpis	Razítko	28 Klouzavá doložka	0,00
		29 Zvýhodnění + -	0,00

Stavba: 17-020 Husova 7 - DSP  
 Objekt: SO-01 D.1.1 Husova 7  
 Část: 1000\_01.2 změny a revize dokumentace  
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava  
 Zhotovitel: MORYS s. r. o  
 Datum: 21.10.2019

Kód	Popis	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem
1	2	3	4	5
<b>SO-01 NS</b>	<b>Nový stav_úpravaVZ</b>	<b>1 020 760,04</b>	<b>0,00</b>	<b>1 020 760,04</b>
3	Svislé a kompletní konstrukce	68 849,47	0,00	68 849,47
4	Vodorovné konstrukce	54 579,89	0,00	54 579,89
99	Staveništní přesun hmot	20 719,58	0,00	20 719,58
762	Konstrukce lesařské	322 162,52	0,00	322 162,52
767	Konstrukce zámečnické	203 340,58	0,00	203 340,58
799	Ostatní náklady	351 108,00	0,00	351 108,00
<b>SO-01 BP</b>	<b>Bourací práce_úpravaVZ</b>	<b>438 821,04</b>	<b>0,00</b>	<b>438 821,04</b>
762	Konstrukce lesařské	37 791,65	0,00	37 791,65
96	Bourání konstrukcí	27 624,92	0,00	27 624,92
97	Prorážení otvorů	292 900,93	0,00	292 900,93
99	Staveništní přesun hmot	20 957,95	0,00	20 957,95
D96	Přesuny sůl a vybouraných hmot	12 045,59	0,00	12 045,59
799	Ostatní náklady	47 500,00	0,00	47 500,00
	<b>G: Krom</b>	<b>1 459 581,08</b>	<b>0,00</b>	<b>1 459 581,08</b>
	Vícepráce	1 459 581,08		
	Méněpráce	0,00		
	Celková výše práce s daněmi	1 459 581,08		
	DPH 15%	218 937,16		
	Vícepráce s daněmi celkem	1 678 518,24		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	17-020	Husova 7 - DSP
O:	SO-01 D.1.1	Husova 7
R:	17-020-2.1	Nový stav úprava/VZ

pozn.:

index víceprací: u cen z SoD =1,0; u víceprací mimo SoD : Cena vícepráce = URS x i = URS x (celková cena díla/předpokládaná hodnota) = URS x (34837310/39935969,72) = URS x 0,872329136972312; u vlastních cen. i = 1,0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ dle ceniku	Gen. soustava / URS 2019/1	index víceprací / ceny	Cena / MJ víceprací	Celkem
Díl: 3	404	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			128,335000	615,00	0,87	536,48	68 849,47
	404+34624	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně chlazení na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	38,27200					68 849,47
		plentování nosníků podlahových 1.NP-4.NP: 0,3*4,30*(4,7*7,7)+2							
		plentování ostatních nosníků 1.NP-4.NP:							
		1.NP: 1,94*0,55*2*1,94*2,2*1,40*0,65*2*1,40*0,15*1,6*0,65*2*1,40*0,15*1,91*0,65*2*1,40*0,15			5,67000				
		2.NP: 1,94*0,55*2*1,94*2,2*1,40*0,65*2*1,40*0,15*1,6*0,65*2*1,40*0,15*1,91*0,65*2*1,40*0,15			5,67000				
		3.NP: 1,94*0,55*2*1,94*2,2*1,40*0,65*2*1,40*0,15*1,6*0,65*2*1,40*0,15*1,91*0,65*2*1,40*0,15			5,67000				
		4.NP: 1,94*0,55*2*1,94*2,2*1,40*0,65*2*1,40*0,15*1,6*0,65*2*1,40*0,15*1,91*0,65*2*1,40*0,15			5,67000				
		1.NP: 2*(1,25*0,65*2*1,35*0,15*1,43*0,65*2*1,43*0,15*1,43*0,31*1,43*0,15*1,43*0,65*2*1,43*0,15*1,43*0,65*2*1,43*0,15)			9,46000				
		2.NP: 1,40*0,48*2*1,40*0,15*1,43*0,65*2*1,43*0,15*1,43*0,31*1,43*0,15*1,43*0,65*2*1,43*0,15			9,46000				
		3.NP: 1,65*0,55*2*1,65*0,20*1,30*0,35*0,2*1,30*0,15*1,40*0,65*2*1,40*0,15*1,40*0,65*2*1,40*0,15			4,09000				
		4.NP: 1,65*0,55*2*1,65*0,20*1,30*0,35*0,2*1,30*0,15*1,40*0,65*2*1,40*0,15*1,40*0,65*2*1,40*0,15			4,09000				
		7*2*3,70*0,20			6,09000				
		3.NP: 1,40*0,48*2*1,40*0,15*1,43*0,65*2*1,26*0,15*1,26*0,34*1,26*0,15*1,26*0,65*2*1,26*0,15			3,60000				
		4.NP: 1,65*0,57*2*1,65*0,20*1,26*0,57*2*1,26*0,15*1,43*0,65*2*1,43*0,15*1,26*0,65*2*1,26*0,15			4,80000				
		15			3,60*0,60				
		4.NP: 2,65*0,49*2*2,65*0,15*2,05*0,49*2*2,65*0,25*1,40*0,47*2*1,40*0,15*1,40*0,49*2*1,40*0,15			19,60*0,00				
		15			3,60*0,60				
		4.NP: 1,26*0,33*2*1,26*0,15*1,26*0,49*2*1,26*0,15*2,34*0,49*2*2,34*0,25*0,25*0,25*0,25			3,60*0,60				
		Krov: 0,70*0,50*2*0,70*0,15*0,70*0,50*2*0,70*0,15*0,70*0,50*2*0,70*0,15*0,70*0,50*2*0,70*0,15			3,60*0,60				

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>								
405	41138621	Zabetonování prostupů v instalacích šachetách ve stropěch železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, oboření, výztuže a sjalštění porubi skelnou vlnou s fólií (materiál v Ocel. dodací listě 2. NP-4.NP: 15*11*31	kus	52,000000	722,00	URS 2019/1	0,87	629,82	32 750,73
		Odvodnění plochak 2. NP-4.NP: 15*11*31							
		Zastavka žlábku dřevěných trámů nebo valcovaných nosníků palenými chlami, průřezu 110*80mm	kus	92,000000	272,00	URS 2019/1	0,87	237,27	21 829,16
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>								
66	9928111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	l	32,140731	625,20	SoD	1,00	625,20	20 719,58
<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce vespařské</b>								
408	762083111	Práce spojené pro tesarské konstrukce impregnace lazava proti dřevokaznému hmyzu a houbov. údržba, 1.a 2. dílka v interiéru	m3	278,669000	966,00	URS 2019/1	0,87	833,95	232 395,08

Vícepráce		Méněpráce	
Cena		Cena	
68 849,47		0,00	
32 750,73		0,00	
21 829,16		0,00	
20 719,58		0,00	
232 395,08		0,00	

Impregnace peškozelených žlabů 91*0,22*0,17*2*0,40	0,72000
"plošná impregnace trámů" 110*4,80*0,22*2	2,0320000
Impregnace dřevěných záklapů, celoplošně, prosýdí nábitků plochy	3,05600
"plošná impregnace podbíjí zhot. 3.NP-3.NP"	4,41300
0,027	0,02700
"plošná impregnace podbíjí zhot. 4.NP"	4,41300
(22,53*22,63*22,53*23,08*24,81*15,40*24,92*20,88*20,03*10,032	1,47400
"plošná impregnace záklapů v místech kde nebude řešená 1. a 2. dílka" (6,32*4,32*1,2	1,47400
"oděbet trnicového podbíjí a záklapů"	1,47400
"odstranění záklap ve 2.NP-0,57*(1,0*0,57*2,014*0,10*0,022*2)-2,0*(1,1,0*0,3*0,2*0,10*0,022*2	1,47400
"odstranění záklap ve 3.NP: -0,57*(1,0*0,57*2,014*0,10*0,022*2)-2,0*(1,1,0*0,3*0,2*0,10*0,022*2	1,47400
"odstranění záklap ve 4.NP: -0,57*(2,0*2*0,4*0,2*3,0*10,022*2-	1,47400
2,018*2,0*4,0*2*2,5*1,5*11,0*0,3*0,10*0,022*2	





407	762085103	Práce spojené pro leteckou konstrukci montáž ocelevých spojovacích prostředků (materiál ve speciálních kontejnerích záleží přílohou k výkresu)	ks	75,00000	156,00	URS 2019/1	0,87	10 205,25	0,00
		oboustranné přílohy 2. NP - 4.NP - 14x7x6		20,00000					
		oboustranné přílohy 2. NP - 4.NP - (17x1+5)/2		30,00000					
408	762085112	Práce spojené pro leteckou konstrukci montáž ocelevých spojovacích prostředků (materiál ve speciálních kontejnerích záleží přílohou k výkresu)	ks	156,00000	32,80	URS 2019/1	0,87	4 463,53	0,00
		oboustranné přílohy 2.NP-4.NP (15x11+7+1+1+5)/3		156,00000					
409	762812932	Základní strop, zabezpečení části základny z prken tl. do 32 mm (materiál v ceně), plochy jednotlivé přes 0,25 do 1,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29,25000	534,00	URS 2019/1	0,87	13 625,34	0,00
		*doplňení odstraněného základny ve 2.NP 0,5*(1,0+5*2,0+2*3,0+2*1,0+1,0)		7,50000					
		*doplňení odstraněného základny ve 3.NP 0,5*(1,0+5*2,0+2*3,0+2*1,0+1,0)		12,75000					
		*doplňení odstraněného základny ve 4.NP 0,5*(1,0+5*2,0+2*3,0+2*1,0+1,0)		9,00000					
410	762812934	Základní strop, zabezpečení části základny z prken tl. do 32 mm (materiál v ceně), plochy jednotlivé přes 1,00 do 4,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	114,00000	409,00	URS 2019/1	0,87	40 673,22	0,00
		*doplňení odstraněného základny ve 2.NP 2,0*(4*1,0+3*2,0+3,0)		33,00000					
		*doplňení odstraněného základny ve 3.NP 2,0*(6*1,0+5,0)		15,00000					
		*doplňení odstraněného základny ve 4.NP 2,0*(6*2,0+4,0*2+2,5*1,5+3*1,0+3,0)		72,00000					
411	762812934	Podbití, doplnění podobnosti příčky tl. do 32 mm (materiál v ceně) nehotovovanými na stře, plochy jednotlivé přes 1,00 do 4,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	40,00000	409,00	URS 2019/1	0,87	14 271,30	0,00
		doplňení odstraněného odstraňovací podobnosti u nepřístupných tráme 2,0*(10*7,0)		70,00000					
333	998762103R00	Přezun hmot tonážní pro kca tesací v objektech v do 24 m	t	3,50500	1 580,00	URS 2019/1	0,87	1 370,24	4 830,97
334	998762181	Příplatek k přezunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	3,50500	555,00	URS 2019/1	0,87	484,16	1 686,92
Díl:	767				69,01	SaD	1,00	59,50	198 770,00
255	762x11	Konstrukce zámečnické	kg	2 860,00000					
		Ocelové válcované profily, ocelové plochy nosníky, svary, podlahy, včetně dodavky a montáže							
		Položka zahrnuje osazení ocelevých profilů, svačování a potrubných ucelových profilů.							
		* profily ve 4. NP- A1-A1* 1940		310,00000					
		* profily ve 3. NP- A1-A3 340		340,00000					
		* profily ve 2. NP- A1-A3 500		510,00000					
412	998767103	Přezun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přezimovaného materiálu	t	2,86000	1 340,00	URS 2019/1	0,87	1 685,94	3 343,11
		vzdálená doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 42 do 24 m							
338	998767181	Příplatek k přezunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	2,86000	492,00	URS 2019/1	0,87	439,19	1 227,47
Díl:	799				1 030,00	Vlasní	1,00	1 030,00	351 108,00
413	799x11	Mikrovlnné osvětlení trámových zhlaví vč. stěny v okolí zhlaví 0,9x0,9 m	ks	180,00000					
		Цена в месте а Case			494,00	Обоздн Vlasní	1,00	44 300	114 808,00
414	799x12	Mikrovlnné osvětlení nosných trámů, délka 0,6 m od hrany zdiva	ks	232,00000					
		Цена в месте а Case			500,00	Vlasní	1,00	100 300	47 500,00
340	05100200	Projekční řešení revizí a změn	hod	95,00000					
		Цена в месте а Case			500,00	Vlasní	1,00	100 300	47 500,00
		Цена в месте а Case							
<b>Celkem</b>									<b>1 020 760,04</b>

Konstrukce: Vítěpráe  
 Měněpráe  
 Celkem vítěpráe - měněpráe  
 DPH 15%  
 Vítěpráe - měněpráe vč. DPH

1 020 760,04  
 0,00  
 1 020 760,04  
 153 114,01  
 1 173 874,05

136	08100200	Projektní řešení revízi a změn	hod	95,00000	500,00	Vlastní cena v místě a době objevů	1,00	47 500,00	0,00
<b>Celkem</b>								<b>438 821,04</b>	<b>0,00</b>

Komentář: Vícepráce  
 Měněpráce  
 Celkem vícepráce - měněpráce  
 DPH 15%  
 Vícepráce - měněpráce vč. DPH

438 821,04  
 0,00  
 438 821,04  
 65 823,16  
 372 997,88

## Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: Rekonstrukce objektu Husova 7, IVZ. P19V00150069 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce objektu Husova 7 - dopňující vícepráce		Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 01 / 12	Číslo změny stavby: 12	
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 16.5.2019, číslo smlouvy objednatele: 1605/2019/OI/VZIKÚ.; číslo smlouvy zhotovitele: 190055 : Objednavatel: Stalutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451 Zhotovitel: MORYS s. r. o., se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava, IČO: 42864771				
Gen.projektant (autorský dohled): ATELIER 38 s.r.o., se sídlem Porážková 1424/20, 702 00 Ostrava, IČO: 25858343 Technický dozor stavebníka (TDS): CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., se sídlem 28. října 2092/216; 709 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČO: 48392928				
Přílohy: 1) Doplnění oc. konstrukcí (z návrh AD, zápis z KD, SD - zápis stalika a TD ) 2) Demontáž ŽB desky v 1.NP (SD - zápis stalika, zápis z KD, fotodokumentace) 3) Přezdívký, dozdívký a omítký (SD - zápis stalika a TDI , fotodokumentace) 4) Úprava sklepních kójí (projekční řešení, fotodokumentace) 5) Sanace zdiva "sešitím" (návrh stalika, fotodokumentace) 6) Doplnění SDK předstěn ve 4.NP (projekční řešení) 7) Vyjádření - projektanta DVZ, projektanta DPS a autorského dozoru 8) Rekapitulace rozpočtu 9) Změnový rozpočet pro posouzení víceprací - rozpočet		Počet paré: Příjemce : 3 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)		
Popis a zdůvodnění změny: Popis: Během stavebních prací na Rekonstrukci objektu Husova 7 bylo nutno doplnit či upravit projekt o dodávky a montáže spojené s doplněním oc. konstrukcí, demontáží ŽB desky, přezdění poškozeného zdiva, odstranění nesoudržných příček a následně doplnění sklepních kójí a další práce související s realizací stavebních prací. Ve spolupráci s AD, stalikem a zástupcem investora byly navrženy dále popsané změny projektu spojené s doplněním některých prací a konstrukcí potřebných k dokončení projektu.  Odůvodnění změny: Během prováděných prací a zjištění skutečného stavu konstrukcí byly po konzultaci s AD a zástupcem investora navrženy změny projektu v podobě nově navržených konstrukcí. Tyto změny byly vyhodnoceny jako vícepráce s vlivem na cenu díla. Navržené VCP nebudou mít časový vliv na plnění SoD.ai.				
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
14 534,69	0,04%	792 025,83	2,27%	806 560,53
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	Jméno	datum 4.2.2020	podpis
TDS:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	Jméno	datum 4.2.2020	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	Jméno	datum 4.2.2020	podpis
Objednatel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	Jméno	datum 4.2.2020	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré: 1

Název stavby	17-020 Husova 7 - DSP	JKSO	
Název objektu	SO-01 D.1.1 Husova 7	EČO	
Název části	1908_01.2 změny a revize dokumentace	Místo	
Objednatel	Slatutární město Ostrava	IČ	DIČ
Projektant	ATELIER 38 s.r.o.	00845451	CZ00845451
Zhotovitel	MORYS s. r. o.	48392928	CZ48392928
		42864771	CZ42864771
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		28.01.2020	

**Měrné a účelové jednotky**

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

**Rozpočtové náklady v CZK**

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	777 491,14	8	Práce přesčas	0,00
2		0,00	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4		0,00	11		0,00
5	"M"	0,00			
6		0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)	777 491,14	12	DN (ř. 8-11)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22
<b>Objednatel</b>				24	15 % 777 491,14 DPH
28.01.20				25	21 % 0,00 DPH
<b>Zhotovitel</b>		Razítko		26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
28.01.20					<b>894 114,84</b>
Datum a podpis		Razítko		<b>E Přípočty a odpočty</b>	
				27	Dodávky objednatele
				28	Klouzavá doložka
				29	Zvýhodnění + -
					0,00
					0,00
					0,00

PRŮBĚŽNÁ VÝPOČETNÍ PRACOVNÍ LISTA

Stavba: 17-020 Husova 7 - DSP  
 Objekt: SO-01 D.1.1 Husova 7  
 Část: 1908\_01.2 změny a revize dokumentace  
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava  
 Zholovitel: MORYS s. r. o  
 Datum: 21.10.2019

Kód 1	Popis 2	Vícepráce 3	Méněpráce 4	Cena celkem 5
SO-01 NS	Nový stav_úpravaVZ	470 277,50	0,00	470 277,50
3	Svislé a kompletní konstrukce	227 356,98	0,00	227 356,98
4	Vodorovné konstrukce	2 779,20	0,00	2 779,20
61	Úpravy povrchů vnitřní	137 004,70	0,00	137 004,70
342	Sádkartonové konstrukce	9 276,18	0,00	9 276,18
767	Konstrukce zámečnické	83 690,77	0,00	83 690,77
SO-01 BP	Bourací práce_úpravaVZ	321 740,33	-14 534,69	307 213,63
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	24 158,17	0,00	24 158,17
96	Bourání konstrukcí	176 220,18	-14 534,69	161 685,48
97	Prorážení otvorů	20 529,37	0,00	20 529,37
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	82 454,69	0,00	82 454,69
799	Ostatní náklady	20 000,00	0,00	20 000,00
	Celkem	792 025,83	-14 534,69	777 491,14
	Vícepráce	792 025,83		
	Méněpráce		-14 534,69	
	Celkem vícepráce - méněpráce		777 491,14	
	DPH 15%			116 623,67
	Vícepráce - méněpráce vc. DPH			894 114,81



Díl: 767	Konstrukce zámečnická											
254	767/1211a1R00	Motiv stěn a výplň ocelových II. řadu s výhledem, včetně osazení dřevem	m <sup>2</sup>	21,69200		2-11	SoD	1,00	159,10	10 169,68	0,00	
				21,69200								
255	767/111	Ocelová výkovaná profily, ocelové příchytky, svazky, posilky, včetně dodávky a montáže	kg	418,45552		→5	SoD	1,00	69,40	29 084,74	0,00	
				418,45552								
		Příložka zahrnuje osazení ocelových profilů, včetně zednických výztužných prvků, zábravnic a zábradlí, včetně svislých a vodorovných ocelových částí										
		PMI: 11100 2 200 mm x 5 218 mm x 2,5 mm, 42 318 341,65		31,81114								
		PMI: 11100 2 200 mm x 5 218 mm x 2,5 mm, 42 318 341,65		33,62099								
		PMI: 11100 2 200 mm x 5 218 mm x 2,5 mm, 42 318 341,65		33,62099								
256	767/112	Příchytky pro spojování nosníků P6-509 60 mm, včetně dodávky a montáže	kg	21,24000		104	SoD	1,00	104,20	2 838,41	0,00	
				21,24000								
		Příložka zahrnuje osazení ocelových profilů, včetně zednických výztužných prvků, zábravnic a zábradlí, včetně svislých a vodorovných ocelových částí										
		PMI: 11100 2 200 mm x 5 218 mm x 2,5 mm, 42 318 341,65		21,24000								
255	767/2A02-1	Ověřené dřevěné příčky, v. 1700 mm	m	12,20000		138	SoD	1,00	1 107,60	41 331,16	0,00	
				12,20000								
		Příložka zahrnuje osazení ocelových profilů, včetně zednických výztužných prvků, zábravnic a zábradlí, včetně svislých a vodorovných ocelových částí										
		PMI: 11100 2 200 mm x 5 218 mm x 2,5 mm, 42 318 341,65		12,20000								
256	767/2A02-2	Ověřené dřevěné, s cylindrickým závěsem 600/1750 mm	ks	2,00000		434	SoD	1,00	4 264,00	8 568,00	0,00	
				2,00000								
		Příložka zahrnuje osazení ocelových profilů, včetně zednických výztužných prvků, zábravnic a zábradlí, včetně svislých a vodorovných ocelových částí										
		PMI: 11100 2 200 mm x 5 218 mm x 2,5 mm, 42 318 341,65		2,00000								
412	928767103	Přesuv hmot pro zámečnické kontrukce - stanovení z funkčnosti přesuvného materiálu	t	1,16917		1310	URS 2019-1	0,87	1 169,62	1 366,67	0,00	
				1,16917								
		Příložka zahrnuje osazení ocelových profilů, včetně zednických výztužných prvků, zábravnic a zábradlí, včetně svislých a vodorovných ocelových částí										
		PMI: 11100 2 200 mm x 5 218 mm x 2,5 mm, 42 318 341,65		1,16917								
337	928767181	Příložka k přesuvu hmot tenzoru 767 prováděný bez použití mechanizace	t	1,16917		492	URS 2019-1	0,87	429,19	501,79	0,00	
				1,16917								
		Příložka zahrnuje osazení ocelových profilů, včetně zednických výztužných prvků, zábravnic a zábradlí, včetně svislých a vodorovných ocelových částí										
		PMI: 11100 2 200 mm x 5 218 mm x 2,5 mm, 42 318 341,65		1,16917								
<b>Celkem</b>										<b>470 277,50</b>	<b>470 277,50</b>	<b>0,00</b>

Běžná práce	470 277,50
Montáž práce	0,00
Celková výše ceny včetně DPH	470 277,50
DPH 15%	70 541,63
Měsíční výše cenů před DPH	470 277,50



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	17-020	Husova 7 - DSP
O:	SO-01 D.1.1	Husova 7
R:	17-020-1.1	Bourací práce úprava VZ

pozn.: Index víceprací: u cen z SoD i=1,0; u víceprací mimo SoD: Cena vícepráce = URS x i = URS x (celková cena díla/předpokládaná hodnota) = URS x (34837310/39935969,72) = URS x 0,872329136972312; u vlastních cen i = 1,0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ dle ceníku	Gen. soustava	Index	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 95</b>									
<b>Dokonačovací konstrukce na pozemních stavbách</b>									
142	952902601	Čistění budov vyšší práchu z útlumu včetně pomůček, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). PR1: 1PP m 0,000, 0,0010, 0,0111, 1,0114, 555,72 včetně pomůček, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). PR1: 1PP m 0,000, 0,0010, 0,0111, 1,0114, 555,72	m2	1 490 966,00	18 50	URS 2019/1	0,87	16,14	24 158,17
<b>Díl: 96</b>									
<b>Bourání příček</b>									
19	962031133R00	Bourání příček cihelných 8. 15cm nebo vbourání obvodní přečtové plochy 4 m2 v příčkách, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). PR1: 1PP m 0,000, 0,0010, 0,0111, 1,0114, 555,72	m2	16 473,40	162 10	SoD	1,00	162,10	161 685,48
23	963012510R00	Bourání stropu z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a šouliků do 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). PR2: Bourání podlahy M1P-10V2 (122 23x23 70x20 05/70 23)	m3	15 922,50	3 603 50	SoD	1,00	3 603,50	60 561,23
23	965042141R12	Bourání podlahy pod dlažbu nebo lých celých dlažeb a mazané betonových nebo z litého železa, šouliků do 100 mm, rubech přes 4 m2 PR2: Bourání podlahy M1P-10V2 (122 23x23 70x20 05/70 23)	m3	-3 821,40	3 603 50	SoD	1,00	3 603,50	-14 534,69
53	7714750-01R00	Rezáni dířky v podlaží z dlažeb keramických PR2: Rezáni 28 podlahy v m 0, 110 111 x 112 v 1,5P 4740 x 1370 mm (5,3 4 m2) PR2: aliterie na blánu ca 200x600 mm (10x4x 74m x 5x4x13 34m)	m	142,74000	555 40	SoD	1,00	555,80	79 334,89
130	976013191	Očištění (oteklá) vnější výpenné nebo výpenné omítky stěn v rozsahu do 100 % PR3: 1,5P, 4 NP 1,0x140-13x1194 493 00000	m2	493 000,00	77 50	URS 2019/1	0,87	67,61	33 329,52
<b>Díl: 97</b>									
<b>Prorážení otvorů</b>									
57	971033641R00	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném z jakýchkoli cihel plněných na jistotový mahu výpennou nebo výpenné omítkou, rubech do 4 m2, šouliků do 300 mm základním nebo nadzákladním, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) PR1: Odstavení podlahy dle zsva Práce dle EE roz. 238/240 m 238/240 a 10m 238/240 m 238/240 102 a 102 Dělníky EE roz. 238/240 m 238/240 a 10m 238/240 102 a 102 Kafarizace vstřížení proužkem m 238/240 a 10m 238/240 102 a 102 Kafarizace vstřížení proužkem m 238/240 a 10m 238/240 102 a 102 DMT2 nadstřeš. va 4 NP, M 100x30-310 Výhled na nadstřeš. va 4 NP, M 100x30-310 Kafarizace vstřížení proužkem m 238/240 a 10m 238/240 102 a 102 Dělníky EE roz. 238/240 m 238/240 a 10m 238/240 102 a 102 Dělníky EE roz. 238/240 m 238/240 a 10m 238/240 102 a 102 DMT2 nadstřeš. va 4 NP, M 100x30-310 Práce dle EE roz. 238/240 m 238/240 a 10m 238/240 102 a 102	m3	10 430,00	1 988 10	SoD	1,00	1 988,30	20 529,37
58	971033651R00	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném z jakýchkoli cihel plněných na jistotový mahu výpennou nebo výpenné omítkou, rubech do 4 m2, šouliků do 600 mm základním nebo nadzákladním, včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1500 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) PR1: Odstavení podlahy dle zsva Práce dle EE roz. 238/240 m 238/240 a 10m 238/240 m 238/240 102 a 102 1 PP, rubech 010 m 238/240 DMT2 a M12 vstřížení vstřížení 414-4-0 EE roz. 238/240 vstřížení vstřížení 414-4-0 EE roz. 238/240	m3	19 440,00	578 60	SoD	1,00	578,90	11 253,82

Vícepráce Méněpráce

Cena	Cena
24 158,17	0,00
2 994,54	0,00
60 561,23	0,00
0,00	-14 534,69
79 334,89	0,00
33 329,52	0,00
20 529,37	0,00
11 253,82	0,00

