

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2393/2016/OI/VZKÚ

Smluvní strany

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupené
náměstkem primátora

MŽT Stavitelství, a.s.
Ostrava, Mariánské Hory, Suderova 2024/8,
PSC 709 00
zastoupena:
předsedou představenstva

IČO: 008 45 451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav:

Číslo účtu:

IČO: 27762157
DIČ: CZ27762157(plátce DPH)
Peněžní ústav:

Číslo účtu:
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
u Krajského soudu
v Ostravě, oddíl B, vložka 3006
Jméno a příjmení autorizované osoby v oblasti
pozemních staveb:
Č. autorizace:
Jméno a příjmení stavbyvedoucího:

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

č.II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII., odst. 6. dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2393/2016/OI/VZKÚ ze dne 27. 9. 2016 (dále jen „smlouva“) na realizaci stavby „Revitalizace areálu býv. kasáren Hranečnick - SO 05“ v k.ú. Slezská Ostrava z důvodu vzniklých méně a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle příloh č. 3 až 6 tohoto dodatku, čímž se mění předmět smlouvy. Jedná se o nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).
2. Cena díla se navyšuje o cenu víceprací ve výši 1 917 773,92 Kč bez DPH (tj. 10,14 % původní ceny díla) a snižuje o cenu neprovedených prací ve výši 27 492,88 Kč bez DPH (tj. 0,15 % původní ceny díla). Z toho dle § 222 odst. 4 zákona jsou vícepráce dle změnového listu č. 2 ve výši 48 418,00 Kč (tj.

0,26% původní ceny díla) a méněpráce ve výši 21 196,88 Kč bez DPH (tj. 0,11 % původní ceny díla), ostatní vícepráce a méněpráce dle změnových listů č. 1, 3 a 4 jsou nepodstatné změny dle § 222 odst. 6 zákona.

čl.II.

Předmět dodatku

1. Článek II. Předmět smlouvy, odst. 1 se doplňuje o text následujícího znění:
„Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle přílohy č. 5 až 7 této smlouvy.“
2. Za přílohu č. 4 smlouvy se vkládá příloha č. 5 – změnový list č. 1 včetně položkového rozpočtu, tato příloha tvoří přílohu č. 2 dodatku č. 1.
3. Za přílohu č. 5 smlouvy se vkládá příloha č. 6 – změnový list č. 2 včetně položkového rozpočtu, tato příloha tvoří přílohu č. 3 dodatku č. 1.
4. Za přílohu č. 6 smlouvy se vkládá příloha č. 7 – změnový list č. 3 včetně položkového rozpočtu, tato příloha tvoří přílohu č. 4 dodatku č. 1.
5. Za přílohu č. 7 smlouvy se vkládá příloha č. 8 – změnový list č. 4 včetně položkového rozpočtu, tato příloha tvoří přílohu č. 5 dodatku č. 1.
6. V článku IV. Cena díla se text odstavce 1. nahrazuje textem:
 1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	20 816 877,04 Kč
DPH	4 371 544,18 Kč
Cena celkem včetně DPH	25 188 421,22 Kč

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni zdanitelného plnění.
7. V článku XIII. Předání díla se text odstavce 9. nahrazuje textem:
„9. K přijímání díla je za objednatele oprávněn vedoucí investičního odboru Magistrátu města Ostravy, případně jím pověřený zaměstnanec zařazený do investičního odboru Magistrátu města Ostravy, za zhotovitele je k předávání díla oprávněn stavbyvedoucí , který bude uveden ve stavebním deníku.“
8. Příloha č. 2 smlouvy Kalkulace nákladů se nahrazuje novou přílohou, tato příloha tvoří přílohu č. 1 dodatku č. 1.

čl.III.

Závěrečná ustanovení

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 usnesením č. 06789/RM1418/98 ze dne 20.6.2017. Tento dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 a 6 zákona.
2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 2393/2016/OI/VZKÚ ze dne 27.09.2016, tímto dodatkem č. 1 nedotčená, se nemění a zůstávají nadále v platnosti.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Tento dodatek č. 1 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 2393/2016/OI/VZKÚ uzavřené dne 27.09.2016.

5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Dodatek je vyhotoven v 4 stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
7. 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 a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání dodatku do registru smluv zajistí Statutární město Ostrava.
8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Příloha č. 2 smlouvy – Kalkulace nákladů včetně soupisu evidenčních listů změny stavby
Příloha č. 2 - Příloha č. 5 smlouvy – Změnový list č. 1 vč. rozpočtu
Příloha č. 3 - Příloha č. 6 smlouvy – Změnový list č. 2 vč. rozpočtu
Příloha č. 4 - Příloha č. 7 smlouvy – Změnový list č. 3 vč. rozpočtu
Příloha č. 5 - Příloha č. 8 smlouvy – Změnový list č. 4 vč. rozpočtu

Za objednatele

Za zhotovitele MŽT Stavitelství, a.s.

Datum: 28.6.2017

Datum: 30.6.2017

Místo: Ostrava

Místo: Ostrava

náměstek primátora
na základě plné moci

předseda představenstva

Rekapitulace nákladů IO+SO

Stavební a inženýrský objekt

Číslo	Název	celkem cena dle smlouvy bez DPH v Kč	cena celkem bez DPH v Kč (zaokrouhleno)	dotatek č.1 cena v Kč bez DPH	cena celkem bez DPH v Kč	DPH v Kč	celkem včetně DPH v Kč
	<i>Podř. kábelový sítěřičárné na zebru stavbu</i>						
IO01	Dočasná komunikace	664 740,44	664 740,00		664 740,00	139 595,40	804 335,40
IO02	Vodovod pitné vody - nultá etapa	961 624,42	961 624,00		961 624,00	201 941,04	1 163 565,04
IO03	Dočasná přípojka NN	46 796,53	46 797,00		46 797,00	9 827,37	56 624,37
IO04	Dočasná přípojka plyn	34 617,00	34 617,00		34 617,00	7 269,57	41 886,57
IO05	Dočasná přípojka dešťové kanalizace	42 942,33	42 942,00		42 942,00	9 017,82	51 959,82
IO06	Dočasná přípojka splaškové kanalizace	407 347,48	407 347,00		407 347,00	85 542,87	492 889,87
IO07	Přípojka vody	4 110,70	4 111,00		4 111,00	863,31	4 974,31
SO06	Bucova MPO Ostrava	16 636 417,65	16 636 418,00	1 890 281,04	18 526 695,04	3 890 606,80	22 417 305,84
VON	Veřejší a ostatní náklady	128 000,00	128 000,00		128 000,00	26 880,00	154 880,00
Celkem za stavbu		18 926 596,55	18 926 596,00	1 890 281,04	20 816 877,04	4 371 544,18	25 188 421,22

Značovací program: BULDower, © RTS, a.s.

Soupis evidenčních listů změny stavby "Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick - SO 05"

evidenční list změny stavby č.	stavební/inženýrský objekt; stručný důvod změny	Vícepráce (VP) v Kč bez DPH	% podíl VP	Méněpráce (MP) v Kč bez DPH	% podíl MP	rozdíl VP - MP v Kč bez DPH	% § 222 odst. 6 zák.	% § 222 odst. 4 zák.
1	SO 05 rekonstrukce budovy MPO	1 216 775,85	6,43	0,00	0,00	1 216 775,85	6,43	
	sanace stropních ŽB konstrukcí podřezání objektu, pákové ovladače	48 418,00	0,26	-21 196,88	-0,11	27 221,12	0,00	0,37
3	stavební práce - oprava okenního ostění, podepření ŽB desky, bourání a vyzdění přičky, demontáž živičné krytiny, změna překladů, zazadění otvorů	182146,66	0,96	-6 296,00	-0,03	175 850,66	0,99	
		změna překladů, zazadění otvorů						
4	SO 05 rekonstrukce budovy MPO	470 433,41	2,49	0,00	0,00	470 433,41	2,49	
	SO 05 rekonstrukce budovy MPO	úprava EPS						
	Dodatek č. 1 - Změny celkem	1 917 773,92	10,14	-27 492,88	-0,15	1 890 281,04		

celková cena díla bez DPH dle SOD 18 926 596,00
vícepráce dle dodatku č.1 bez DPH 1 917 773,92
méněpráce dle dodatku č.2 bez DPH -27 492,88
Celková cena díla v Kč bez DPH 20 816 877,04

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace areálu býv. Kasáren Hranečnick - SO05, org. 8155		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 05 / 1		Číslo změny stavby: 01
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 05 - Sanace stropních ŽB konstrukcí				
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 23.9.2016, číslo smlouvy objednatele: 2393/2016/OI/VZKÚ; číslo smlouvy zhotovitelce: 16014: Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451 Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s., se sídlem Suderova 2024/8, 709 00, Ostrava, IČO: 27762157				
Gen.projektant (autorský dohled): PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Spartakovců 6014/3, 708 00 Ostrava, IČ 27787443		Technický dozor stavebníka (TDS): JS Property, s.r.o., se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava, IČO: 27814742		
Přílohy: Krycí list Rekapitulace Výkaz výměr Stavební deník Vyjádření projektanta Stavební průzkum TestStav Deník VCP/MNP Fotodokumentace		Počet paré: Příjemce : 3 x Objednatel 1 x TDS 1 x Zhotovitel 1 x Projektant (autorský dozor)		
Popis a zdůvodnění změny: <u>Popis:</u> Pro sanaci podélných a příčných prasklin v ŽB desce tl. větší než 1mm budou použity uhlíkové lamely tl. 1,4mm a šířky 50mm s modulem pružnosti 170 kN/mm ² . Lamely budou osazeny v osové vzdálenosti 300mm, délka lamel 300mm. Místa pro osazení lamel budou před aplikací mechanicky očištěna a přebroušena. Na takto připravený povrch budou pomocí dvousložkového epoxidového lepidla vlepeny lamely. Pro sanaci nosných trámů a ŽB desky bude po mechanickém očištění aplikována antikorozní ochrana výztuže a následně provedena hloubková penetrace povrchu a následná reprofilační malta v tloušťce od 10 do 30mm. Tloušťka sanačního souvrství je navržena s ohledem na dostatečné krytí výztuže.				
<u>Odůvodnění změny:</u> Po odstranění stávajícího dřevěného podhledu bylo zjištěno, že železobetonová stropní deska a železobetonové stropní trámy jsou poškozené. Ze strany projektanta byly závažné pochybnosti o únosnosti stávajících ŽB stropů a následně byl vyžádán stavebně-technický průzkum a zátěžová zkouška ŽB konstrukcí u firmy TestStav. V mnoha částech stropní konstrukce se vyskytují několika milimetrové podélné i příčné trhliny v ŽB desce a podél ŽB trámů. Rovněž je obnažena zkorodovaná výztuž a v mnoha částech chybí nebo je nedostatečná krycí vrstva betonu. Vlivem nedostatečného hutnění při provádění ŽB stropu vznikly ve velké míře kaverny. Byla navržena sanace těchto konstrukcí pomocí statického zajištění uhlíkovými lamelami, očištění stávajícího podkladu od nesusdržných částí a prachu, očištění a ošelfení obnažené výztuže a celková reprofilační stropních desek a trámů. Na základě doporučení uvedeného v závěru stavebně-technického průzkumu a po důkladné prohlídce veškerých stropních konstrukcí projektant navrhuje plošnou sanaci stropní konstrukce. Ta je navržena z důvodu nedostatečného krytí nosné výztuže, kdy tato skutečnost byla způsobena již při stavbě nedostatečným hutněním a použitím nevhodné frakce kameniva do betonu.				
Odůvodnění: - událost nevznikla vadou zadávací dokumentace - událost se nedala předpokládat - navrhované řešení události je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.				
časový vliv na plnění SoD: MÁ VLIV prodloužení doby plnění o / 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
0,00	0,00%	1 216 775,85	6,43%	1 216 775,85

Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Neodílnou 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:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Objekt: SO 05 Budova MPO Ostrava

Část: Sanace stropních ŽB konstrukcí

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.

Datum: 20.3.2017

Kód 1	Popis 2	Vícepráce 3	Méněpráce 4	Cena celkem 5
	HSV - Práce a dodávky HSV	1 216 775,85	0,00	1 216 775,85
	4 - vodorovné konstrukce		0,00	0,00
	Nové položky	1 216 775,85	0,00	1 216 775,85
	<u>Celkem</u>	<u>1 216 775,85</u>	<u>0,00</u>	<u>1 216 775,85</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>1 216 775,85</u>		
	<u>Méněpráce</u>		<u>0,00</u>	
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>1 216 775,85</u>		
	<u>DPH 21%</u>			<u>255 522,93</u>
	<u>Vícepráce - méněpráce vč. DPH</u>	<u>1 472 298,78</u>		

ROZPOČET

Stavba: Zpracování, instalace prototypu panelů APO
Objekt: SO 05: Budova MPO Ostrava
Část: Stavební část - Sanace stropních žb konstrukcí
JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava, profesořovo nám. 8, 729 30 Ostrava
Zhotovitel: MČI Stavební, a.s.
Datum: 20.3.2017

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]		Výslepek		Měrné práce		Kód ÚRS	Cena jednotky	Celková výše v Kč
							modulová	suma #ODKAZI	modulová	suma	modulová	suma			
Náklady soupisu celkem							1 216 775,85				0,00				
HSV - Průhledová řídková HSV							1 216 775,85				0,00				
Sanace stropních konstrukcí 1. PP							382 100,84				0,00				
N1	HSV	040111112	Montáž požárních věží trubkových/dřevěných 8 do 0,9 m šířky do 3,2 m v. do 2,5 m	kus	2,00	702,04	1 585,68	2,000	702,04	0,000	0,00	ÚRS	702,04	2,00	
N2	HSV	040111212	Příplatek k požárním věžím 8 do 0,9 m šířky do 3,2 m v. do 2,5 m za první a ŽKD den použití	kus	10,00	145,27	1 452,70	10,000	145,27	0,000	0,00	ÚRS	145,27	10,00	
N3	HSV	040111812	Demontáž požárních věží trubkových/dřevěných 8 do 0,9 m šířky do 3,2 m v. do 2,5 m	kus	2,00	449,13	898,26	2,000	449,13	0,000	0,00	ÚRS	449,13	2,00	
N4	HSV	085123311	Ruční dočištění ploch líc klenéb a podhledů ocelových kartáč	m2	351,140	84,74	20 785,60	351,140	84,74	0,000	0,00	ÚRS	84,74	351,14	
N5	HSV	085311211	Reproface líc klenéb a podhledů cementovými sanačními maltami 10 mm	m2	201,600	441,67	89 080,50	201,600	441,67	0,000	0,00	ÚRS	441,67	201,60	
N6	HSV	085311212	Reproface líc klenéb a podhledů cementovými sanačními maltami 20 mm	m2	82,000	702,15	57 572,20	82,000	702,15	0,000	0,00	ÚRS	702,15	82,00	
N7	HSV	085311213	Reproface líc klenéb a podhledů cementovými sanačními maltami 30 mm	m2	52,540	1 302,19	68 514,00	52,540	1 302,19	0,000	0,00	ÚRS	1 302,19	52,54	
N8	HSV	085321111	Ochranný nátěr výduše na cementové bázi líc klenéb a podhledů 1 vrstva 1 mm	m2	30,000	132,56	3 976,80	30,000	132,56	0,000	0,00	ÚRS	132,56	30,00	
N9	HSV	085323112	Spojovací mřížky reprovaného betonu na cementové bázi 2 mm	m2	300,140	320,80	96 289,12	300,140	320,80	0,000	0,00	ÚRS	320,80	300,14	
N10	HSV	085341121	Utlukové lamely 8 do 1,4 mm modr. průhledů do 170 kWh/m2 2 50 mm pro zesílení 2B kci	m	20,000	508,04	11 072,80	20,000	508,04	0,000	0,00	ÚRS	508,04	20,00	
N11	HSV	IC-1	Brauzení podhledů pro utlukové lamely	m	20,000	20,00	400,00	20,000	20,00	0,000	0,00	Nestandard	20,00	20,00	
N12	HSV	IC-2	Demontáž prken 8 100 mm z trámů (do 10%) vč. kvádřice	m	28,000	53,00	1 484,00	28,000	53,00	0,000	0,00	Nestandard	53,00	28,00	
230	HSV	090011033	Průměr hmot pro budovy a bloky výšky do 24 m	t	11,204	80,00	901,12	11,204	80,00	0,000	0,00	SoD	80,00	11,20	
Celkem za Sanace stropních konstrukcí 1. PP							382 100,84								
Sanace stropních konstrukcí 2. PP							443 751,89								
N1	HSV	040111112	Montáž požárních věží trubkových/dřevěných 8 do 0,9 m šířky do 3,2 m v. do 2,5 m	kus	2,00	702,04	1 585,68	2,000	702,04	0,000	0,00	ÚRS	702,04	2,00	
N2	HSV	040111212	Příplatek k požárním věžím 8 do 0,9 m šířky do 3,2 m v. do 2,5 m za první a ŽKD den použití	kus	10,00	145,27	1 452,70	10,000	145,27	0,000	0,00	ÚRS	145,27	10,00	
N3	HSV	040111812	Demontáž požárních věží trubkových/dřevěných 8 do 0,9 m šířky do 3,2 m v. do 2,5 m	kus	2,00	449,13	898,26	2,000	449,13	0,000	0,00	ÚRS	449,13	2,00	
N4	HSV	085123311	Ruční dočištění ploch líc klenéb a podhledů ocelových kartáč	m2	373,490	84,74	31 640,54	373,490	84,74	0,000	0,00	ÚRS	84,74	373,49	
N5	HSV	085311211	Reproface líc klenéb a podhledů cementovými sanačními maltami 10 mm	m2	210,600	441,67	93 100,38	210,600	441,67	0,000	0,00	ÚRS	441,67	210,60	
N6	HSV	085311212	Reproface líc klenéb a podhledů cementovými sanačními maltami 20 mm	m2	82,000	702,15	57 572,20	82,000	702,15	0,000	0,00	ÚRS	702,15	82,00	
N7	HSV	085311213	Reproface líc klenéb a podhledů cementovými sanačními maltami 30 mm	m2	42,190	1 302,19	54 938,59	42,190	1 302,19	0,000	0,00	ÚRS	1 302,19	42,19	
N8	HSV	085321111	Ochranný nátěr výduše na cementové bázi líc klenéb a podhledů 1 vrstva 1 mm	m2	44,000	132,56	5 854,44	44,000	132,56	0,000	0,00	ÚRS	132,56	44,00	
N9	HSV	085323112	Spojovací mřížky reprovaného betonu na cementové bázi 2 mm	m2	351,490	320,80	112 888,02	351,490	320,80	0,000	0,00	ÚRS	320,80	351,49	
N10	HSV	085341121	Utlukové lamely 8 do 1,4 mm modr. průhledů do 170 kWh/m2 2 50 mm pro zesílení 2B kci	m	18,000	508,04	10 775,52	18,000	508,04	0,000	0,00	ÚRS	508,04	18,00	
N11	HSV	IC-1	Brauzení podhledů pro utlukové lamely	m	18,000	20,00	360,00	18,000	20,00	0,000	0,00	Nestandard	20,00	18,00	
N12	HSV	IC-2	Demontáž prken 8 100 mm z trámů (do 10%) vč. kvádřice	m	28,000	53,00	1 537,50	28,000	53,00	0,000	0,00	Nestandard	53,00	28,00	
230	HSV	090011033	Průměr hmot pro budovy a bloky výšky do 24 m	t	11,630	80,00	930,40	11,630	80,00	0,000	0,00	SoD	80,00	11,63	
Celkem za Sanace stropních konstrukcí 2. PP							443 751,89								

Statutární město Ostrava
magistrát

1,8	HSV	085221-11	Okružní nádraží výhled na cesty nové 4,00 m, výhled na okraj a okrajův 0,50 m	m ²	100,000	137,85	13 258,00	100,000	132,26	0,000	0,00	JRS	100,00
1,9	HSV	085223-12	Střešní konstrukce seřazená 1,00 m	m ²	300,000	120,00	110 417,00	300,000	120,00	0,000	0,00	JRS	300,00
NT9	HSV	08-041-21	Úložné (umělé) do 1,4 m nad úroveň podlaží do 170 křivek 1,50 mm pro zvlášť železo	m	61 000	559,64	30 212,02	61 000	559,64	0,000	0,00	Jep	61,00
NT1	HSV	EC-1	Enkóderi počítačové jednotky	m	64 000	70,00	1 280,00	64 000	70,00	0,000	0,00	Standard	61,00
NT2	HSV	IC-2	Dempe stlačená 6,100 mm 2 000 (do 10%)	m	27 000	33,00	1 431,00	27 000	33,00	0,000	0,00	Montované	72,00
220	HSV	08-041-10-11	Přístřešek pro kočárky z Měkkýšky do 24 m	m	11,857	60,00	648,58	11,857	60,00	0,000	0,00	SdC	11,96
		Celkem za	929 Správa 1 NP				443 753,89						

CELKEM							1 216 775,65	15 659,05	0,00				
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	------------------	-------------	--	--	--	--

Rozsah prací:

Výkop práce
Montáž práce
 Celková výměra - měřič práce
 DPH 21%
 Výkop práce - měřič práce vč. DPH

1 216 775,65
 0,00
1 216 775,65
 222 522,03
 1 432 297,78

11

PŘÍLOHA č. 3 ÚČTÁKOVÁ 1
PŘÍLOHA č. 6 SMLOUVY

Evidenční list změny stavby														
<p>Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace areálu býv. Kasáren Hranečnick - SO05, org. 8155</p> <p>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Stavební práce - podřezání objektu, pákové ovladače</p>	<p>Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 05 / 2</p>	<p>Číslo změny stavby: 02</p>												
<p>Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 23.9.2016, číslo smlouvy objednatele: 2393/2016/OI/IVZKÚ; číslo smlouvy zhotovitele: 16014.</p> <p>Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451</p> <p>Zhotovitel: MŽT Stavatelství, a.s., se sídlem Suderova 2024/8, 709 00, Ostrava, IČO: 27762157</p>														
<p>Gen.projektant (autorský dohled): PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Spartakovců 6014/3, 708 00 Ostrava, IČ 27787443</p> <p>Technický dozor stavby (TDS): JS Property, s.r.o., se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava, IČO: 27814742</p>														
<p>Přílohy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rekapitulace Výkaz výměr - Pákové ovladače Výkaz výměr - Podřezání zdiva diamantovým lanem Deník VCP/MNP Stavební deník, Schvalovací list Vyjádření uživatele Cenová nabídka odborného dodavatele prací 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Počet paré:</th> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Příjemce:</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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)													
<p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Pákové ovladače <u>Popis:</u> Bude provedena montáž pákových ovladačů v m.č. 0.8, 0.9, 0.10 a na schodišti ve 3.NP. Barva ovladačů - bílá. <u>Odůvodnění změny:</u> V projektové dokumentaci je v suterénních místnostech navržena výška okenních parapetů 1950 mm a velikost oken do stavebních otvorů 1100 x 1000 mm a 1200 x 1000 mm. To znamená, že osazená klika pro otevření okna bude ve výšce cca 2950 mm nad podlahou. Jelikož projektová dokumentace v m.č. 0.8, 0.9, 0.10 a schodišti 3.NP neřeší jiný způsob větrání (např. VZT), uživatel proto požaduje provedení a osazení táhel k oknům v m.č. 0.8, 0.9, 0.10 a ve schodišti 3.NP pro zajištění snadné manipulace s okny. Dle hygienických norem musí být každá místnost v budově řádně větrána. Výše uvedené dodatečné práce jsou požadavkem uživatele. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časové a ekonomicky optimální.</p> <p>Podřezání diamantovým lanem: <u>Popis:</u> V suterénu v místnostech 0.1, 0.11 a částečně i v místnosti 0.10 bude provedeno podřezání zdiva pomocí diamantového lana, vložení izolačních pásů, distančních klinů a následně vyplnění cementovou suspenzí. <u>Odůvodnění změny:</u> Projektová dokumentace řeší podřezání objektu s vložení nové izolační folie PE s propojovacími proužky pro napojení vodorovně živičné hydroizolace. Podřezání objektu je navrženo řetězovou pilou a v místech kde je znemožněn přístup má být provedena injektáž zdiva (a to v místě vstupu do objektu a ve schodišťovém prostoru). Jelikož chemická injektáž ochrání zdivo pouze částečně, uživatel vznesl požadavek, aby byl celý objekt zajištěn proti vztlínající vlhkosti v maximální možné míře a to pomocí vložených izolačních pásů. Tohoto lze v nepřístupných místech dosáhnout pouze podřezáním diamantovým lanem. Celkem se jedná o 17,9 m. Výše uvedené dodatečné práce jsou požadavkem uživatele. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časové a ekonomicky optimální.</p>														
<p>časový vliv na plnění SoD: MAVIL prodloužení doby plnění o / NEMÁ VLIV</p>														
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										
-21 196,88	-0,11%	48 418,00	0,26%	27 221,13										

Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
IDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Tento videní list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí videního 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:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Objekt: SO 05 Budova MPO Ostrava

Část: Stavební práce

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: MŽT Stavítelství, a.s.

Datum: 27.3.2017

Kód 1	Popis 2	Vícepráce 3	Méněpráce 4	Cena celkem 5
	Práce a dodávky HSV+PSV	48 418,00	-21 196,88	27 221,13
	Pákové ovladače	10 424,00	0,00	10 424,00
	Podřezání zdiva diamantovým lanem	37 994,00	-21 196,88	16 797,13
	<u>Celkem</u>	<u>48 418,00</u>	<u>-21 196,88</u>	<u>27 221,13</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>48 418,00</u>		
	<u>Méněpráce</u>	<u>-21 196,88</u>		
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>27 221,13</u>		
	<u>DPH 21%</u>	<u>5 716,44</u>		
	<u>Vícepráce - méněpráce vč. DPH</u>	<u>32 937,56</u>		

1/1

ROZPOČET

Stavba: Zázemí areálu, inženýrskými prostými prostory, MPO
 Objekt: SO 05 Dudova MPO Ostrava
 Část: Stavební část - Podvozání zdiva dia mantlovým lanem
 -KSC-

Objektová: Statutární město Ostrava, Brčkovo nám.8, 729 30 Ostrava
 Zpracovatel: MĚT Stavítelství, a.s.
 Datum: 27.3.2017

P.č.	Typ	Kód	Popis	M.J	VP		MP		Celkové množství práce	
					množství	Cena celkem	množství	Měrná práce		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Náklady soupisu celkem										
3			Podvozání zdiva							
51	HSV	311333011R1	Demolice vnitřní izolace s odštěpením střešního tělesa včetně zdiva tloušťky 30 cm	m	8,22	507,90	5 240,25			
52	HSV	311333011R1	Čistota vodorovné izolace podhledů v strojné části dřevěného stropu tloušťky 50 cm	m	97,00	4 274,22	123 599,53			
75	HSV	5Přidělení	Chemická pralická chemikálie v zdivu tloušťky 30 cm	m	3,00	937,50	2 295,00			
76	HSV	5Přidělení	Chemická pralická chemikálie v zdivu tloušťky 150 cm	m	1,15	2 745,00	14 228,00			
N1	HSV	1P1	Doplňkové vycpaní izolace podvozáním lanem, 2 řady lan	T		1 210,30		4,40	5 324,60	
N2	HSV	1P2	Doplňkové vycpaní izolace podvozáním lanem, 2 řady lan	T		2 430,30		13,30	32 670,00	
Celkem										
								37 994,00	-21 196,88	

Rekapitulace

Vícepráce 37 994,00
 Méněpráce -21 196,88
 Celkem vícepráce-méněpráce 16 797,13
 DPH 21% 3 527,40
 Vícepráce-méněpráce vč.DPH 20 324,52

Zpracováno programem: BUILDPower, © RTS, a.s.



Evidenční list změny stavby		
Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace areálu býv. Kasáren Hranečnick - SO05, org. 8155	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 05 / 3	Číslo změny stavby: 03
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Stavební práce - oprava okenního ostění, podepření ŽB desky, bourání + vyzdění příčky, demontáž živ. Krytiny, změna překladů, zazdění otvoru		
Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 23.9.2016, číslo smlouvy objednatele: 2393/2016/OI/V7KÚ; číslo smlouvy zhotovitele: 16014;		
Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451		
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s., se sídlem Suderova 2024/8, 709 00, Ostrava, IČO: 27762157		
Gen.projektant (autorský dohled): PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Spartakovců 6014/3, 708 00 Ostrava, IČ 27787443		
Technický dozor stavebníka (TDS): JS Property, s.r.o., se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava, IČO: 27814742		
Přílohy:	Počet paré:	Příjemce:
Rekapitulace	3 x	Objednatel
Výkaz výměr - Oprava okenního ostění	1 x	TDS
Výkaz výměr - Přídavné podepření ŽB desky	1 x	Zhotovitel
Výkaz výměr - Bourání a vyzdívání příčky v 1. PP	1 x	Projektant (autorský dozor)
Výkaz výměr - Demontáž stávající vrstvy živé krytiny na střeše		
Výkaz výměr - Změna typu překladů		
Výkaz výměr - Zazdění otvoru v 1. PP		
Textové dokumenty - (Stavební deník, vyjádření projektanta, deník VCP/MNP)		
Fotodokumentace		
Popis a zdůvodnění změny:		
Oprava okenního ostění		
Popis: Bude provedeno otlučení nesoudržných částí okenního ostění, dozdění z cihel a následně omítnutí celé plochy cementovou maltou v tloušťkách do 50mm		
Odůvodnění změny: Po provedené prohlídce stavby bylo zjištěno, že stav okenního ostění u většiny okenních otvorů je značně rozpadlý a nesoudržný. Není proto technicky možno osadit okna do pozice s ilcern fasády a provést řádné přikotvení. Bude tak provedena úprava zdicími materiály (plně cihly) a cementovou maltou. Následně bude provedena montáž okenních výplní dle PD, vč. parotěsných a paroproustných pásek, které musí být připevněny na rovný a soudržný podklad. Událost nevznikla vadou zadávací dokumentace, událost se nedala předvídat. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.		
Přídavné podepření ŽB stropní desky		
Popis: Při provádění železobetonové desky bylo provedeno dodatečně roznesení zátláže vzniklé betonáři stropní desky nad nově budovaným 3. NP pomocí ocelových, systémových podpěr. V projektové dokumentaci bylo uvažováno se standardním postupem podpěr ve 3. NP. Systémové ocelové podpěry musely být navíc namontovány do 1. a 2. NP.		
Odůvodnění změny: V průběhu zpracování projektu byly provedeny sondy ve stropních konstrukcích nad 1. a 2. nadzemním podlažím, které prokázaly shodu s deklarovanou konstrukcí pův. projektu. Pod nášlapnými vrstvami, které jsou různě dle účelu místnosti, je železobeton. deska o tl. cca 50 mm spojená s žcl. beton. žebírky a podhled je tvořen bedněním s rákosovou omítkou. Sondy neprokázaly žádné poruchy. V průběhu realizace po odstranění nášlapných vrstev a stržení podhledů, bylo zjištěno, že železobeton. deska je v některých částech značně poškozená s obnaženou výztuží a průměrnou tloušťkou 30-50 mm. Její spolupůsobení s žebírky je tak značně zpochybněno. Železobeton. žebírka nevykazují žádné poruchy. Zmiňované poruchy však neumožňují místní zatížení od tohoto bednění bez případných deformací nebo poškození. Pro betonář stropu nad 3. NP je proto nutno bednění podopřít o obnaženou konstrukci stropu nad 2. resp. 1. NP a roznést jej do stropu nad suterénem. Událost nevznikla vadou zadávací dokumentace, událost se nedala předvídat. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.		

Bourání a vyzdění příčky v 1.PP
Popis:
 Bylo provedeno vybourání nesoudržné příčky v 1.PP rozdělující m.č. 0,9 a 0,10. Následně bude provedeno ve stejném místě vyzdění nové příčky z porobetonových tvárnice Ytong II. 150mm

Odůvodnění změny:
 Při provádění oklepání omítek bylo zjištěno, že příčka mezi místnostmi 0,9 a 0,10 je značně nesoudržná a není provedena dle standardních technologických postupů, proto nemohla nadále plnit svou funkci. Příčka nebyla svázaná s okolním nosným zdívkem a vykazovala trhliny v nárožích. Projektant proto navrhnul demontáž příčky a následné vyzdění příčky nové.

Událost nevznikla vadou zadávací dokumentace, událost se nedala předvídat. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.

Demontáž stávající střešní krytiny:
Popis:
 Byla provedena demontáž a následná likvidace většího počtu vrstev stávající živičné lepenky na střeše objektu.

Odůvodnění změny:
 Při zpracovávání PD byly provedeny v rámci stavebně-technického průzkumu sondy skladeb konstrukcí, které prokázaly skladbu střešní konstrukce s vrchní živičnou krytinou ve třech vrstvách. Při demontážích vykazovaly skladby větší souvrství stávající živičné krytiny tj. na 308m² z Celkové plochy střešiny 327,47m².

Událost nevznikla vadou zadávací dokumentace, událost se nedala předvídat. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.

Změna typů překladů:
Popis:
 Byla provedena záměna některých překladů navržených v PD (typové porobetonové nosné překlady Ytong) za ocelové válcované I profily a následné obezdění pomocí záclonového materiálu (plně cihly).

Odůvodnění změny:
 Po oklepání omítek bylo zjištěno, že v místech navýšených nových otvorů v chodbách v 1. a 2. NP se nacházejí stávající železobetonové překlady, které byly skryty pod vnitřní omítkou. Z důvodu zachování statických vlastností nosných stěn byly stávající železobetonové překlady nedotčeny a pod jejich úroveň byly vloženy a obezděny nové překlady z válcované oceli typu I.

Událost nevznikla vadou zadávací dokumentace, událost se nedala předvídat. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.

Zazdění otvoru v 1.PP:
Popis:
 Bude provedeno zazdění vzniklého otvoru po demontování stávajícím elektro rozvaděči v 1.PP v nosné zdi. Výplň budou tvořit porobetonové tvárnice Ytong II. 600mm.

Odůvodnění změny:
 Při demontáži stávajícího elektro rozvaděče došlo k uvolnění nesoudržné obezdívky. Z toho důvodu je nutno provést novou vyzdívku.

Událost nevznikla vadou zadávací dokumentace, událost se nedala předvídat. Navrhované řešení je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.

časový vliv na plnění SoD: ~~MA VLVIV~~ - prodloužení doby plnění o / NEMÁ VLVIV

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZI.	Procentuální podíl Měněprací ZI k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZI	Procentuální podíl Víceprací ZI k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZI.
-6 296,00	-0,03%	182 146,66	0,96%	175 850,66

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	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 ozenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Objekt: SO 05 - Stavební práce

Část: Stavební práce

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: MŽP Stavitelství, a.s.

Datum: 27.3.2017

Kód 1	Popis 2	Vícepráce 3	Méněpráce 4	Cena celkem 5
	Práce a dodávky HSV+PSV	182 146,66	-6 296,00	175 850,66
	Oprava okonního ostění	69 357,60	0,00	69 357,60
	Přídavné podepření ŽB desky	57 348,27	0,00	57 348,27
	Bourání a vyzdění příčky v 1.PP	10 613,97	0,00	10 613,97
	Demontáž stávající vrstvy živičné krytiny	12 535,99	0,00	12 535,99
	Změna typů překladů	18 597,74	-6 296,00	12 301,74
	Zazdění otvorů v 1.PP	13 893,10	0,00	13 893,10
	<u>Celkem</u>	<u>182 146,66</u>	<u>-6 296,00</u>	<u>175 850,66</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>182 146,66</u>		
	<u>Méněpráce</u>		<u>-6 296,00</u>	
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>175 850,66</u>		
	<u>DPH 21%</u>	<u>36 928,64</u>		
	<u>Vícepráce - méněpráce vč. DPH</u>	<u>212 779,30</u>		

701

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Revitalizace areálu byv. Kasáren Hranečnick - SO05, org. 8155		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 05 / 4	Číslo změny stavby: 04	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 05 - Úprava EPS		Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 23.9.2016, číslo smlouvy objednatele: 2393/2016/OI/VZKÚ; číslo smlouvy zhotovitele: 16014:		
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 00845451				
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s., se sídlem Suderova 2024/8, 709 00, Ostrava, IČO: 27762157				
Gen.projektant (autorský dohled): PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o, Spartakovců 6014/3, 708 00 Ostrava				
Technický dozor stavobníka (TDS): JS Property, s.r.o., se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava, IČO: 27814742				
Přílohy:		Počet paré: Příjemce :		
Rekapitulační		3 x Objednatel		
Výkaz výměr		1 x TDS		
Deník VCP/MNP		1 x Zhotovitel		
Cenová nabídka odborného dodavatele prací		1 x Projektant (autorský dozor)		
Popis a zdůvodnění změny:				
<p>EPS</p> <p><u>Popis:</u> Dle původní projektové dokumentace bylo navrženo připojení EPS na stávající hlásičovou linku ESSER BUS, procházející objektem SO 05, která je ukončena napojením na stávající ústřednu v SO 01. V konečném řešení celého areálu se předpokládá vybudování sítě ústředny v jednotlivých objektech a z těchto důvodů je nutné pro zajištění tohoto zasilování vybudovat ústřednu i v SO 05 a následně připojení pro napojení sítě ústředny (ESSER NET)</p> <p><u>Odůvodnění změny:</u> Výše uvedené dvě linky (hlásičová a síťová) nomohou být vedeny v jednom kabelu z důvodu vzájemného rušení a požadavku norem ČSN EN54. V případě nerealizování této změny by v budoucnu došlo k zvýšeným nákladům a k opětovnému stavebnímu zásahu do již rekonstruovaného objektu SO 05. Připojení slaboproudých rozvodů pro objekt SO 05 se předpokládalo napojit na stávající provizorní vedení, které po odkrytí podhledů není proveditelné jak z kapacitních důvodů tak způsobu napojení (vybudování spojek, optických a propojovacích rozvaděčů). Po dobu výstavby by docházelo rovněž k dočasnému odpojení objektu SO 06 a omezení objektu SO 04. Proto bylo navrženo ekonomičtější řešení v podobě přímého provizorního napojení na objekt SO 01. Tímto řešením bude zároveň provedena příprava na budoucí infrastrukturu, bez nutnosti provádění dalších zásadních změn a stavebních úprav v objektu SO 05. V době zpracování PD v roce 2011 nebyla zpracována koncepce řešení slaboproudých rozvodů v celém areálu. Z tohoto důvodu dochází k výše uvedeným změnám řešení.</p> <p><u>Popis provedení:</u> Bude provedeno vybudování závěsného vedení s novou kabeláží mezi objekty SO 05, SO 04 a dále do SO 01 v trase stávajícího provizorního vedení. Dojde k připevnění propojovací kabeláže uvedeně ve zdůvodnění a návrhu změny. Také bude dodána a instalována nová ústředna EPS a bude provedeno napojení přípojek na stávající systémy v areálu. Po vybudování infrastruktury bude EPS napojena na nové rozvody.</p> <p><u>Odůvodnění:</u> - událost nevznikla vadou zadávací dokumentace - událost se nedá předpokládat - navrhované řešení události je technicky, jakostně, časově a ekonomicky optimální.</p>				
časový vliv na plnění SoD: Na prodloužení doby plnění 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
0,00	0,00%	470 433,41	2,49%	470 433,41

Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dohled):	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
TDS:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Zhotovitel:	souhlasím / nesouhlasím	jméno	datum	podpis
Objednatel:	souhlasím / nesouhlasím	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:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:
Objekt: SO 05 Budova MPO Ostrava
Část: EPS
JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: MŽT Staviteiství, a.s.
Datum: 24.4.2017

Kód	Popis	Vícepráce	Méněpráce	Čena celkem
1	2	3	4	5

Práce a dodávky

Dodatek EPS	286 870,91	0,00	286 870,91
Neřešené provizorní přívody pro SO 05	183 562,50		183 562,50

<u>Celkem</u>	<u>470 433,41</u>	<u>0,00</u>	<u>470 433,41</u>
---------------	-------------------	-------------	-------------------

<u>Vícepráce</u>	<u>470 433,41</u>		
<u>Méněpráce</u>	<u>0,00</u>		
<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>470 433,41</u>		
<u>DPH 21%</u>	<u>98 791,02</u>		
<u>Vícepráce - méněpráce vč. DPH</u>	<u>569 224,43</u>		

8/

ROZPOČET

Stavba: Zázemí areálu I instruktažní prostory-prostory MPO
Objekt: SO 05 Budova MPO Ostrava
Část: EPS

JKSC:

Objednatel: Statutární město Ostrava, prokešovo nám.8, 729 30 Ostrava
Zhotovitel: MŽT Stavitelství, a.s.
Datum: 24.4.2017

P.č.	Typ	Kód	Popis	Mj	SoD			VP			MP			Celkové množství po změně	
					4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
Naklady soupisu celkem															
N1															
N2															
N3															
N4															
N5															
N6															
N7															
6															
7															
N8															
N9															
N10															
19															
N11															
N12															
N13															
45															
46															
48															
Dodatek EPS															
N1			Ústředna EPS TOS M	ks			63 552,50	0,00	1				286 870,91	0,00	
N2			Deska Essernet 62.5	ks			14 542,50	0,00	2				63 602,30		Nestandard
N3			Sestavení ústředny EPS, dílenská příprava	hod			289,68	0,00	3				23 695,00		Nestandard
N4			Deska sběrnice essernet 71.05	ks			7 655,00	0,00	1				7 955,00		Nestandard
N5			Perforní karta 71.12, příp. rozhraní	ks			7 173,75	0,00	1				7 173,75		Nestandard
N6			Prošitující karta pro uzavření 3x mikromodulů	ks			7 276,25	0,00	1				7 276,25		Nestandard
N7			Modul 4x řadě	ks			7 300,00	0,00	2				14 600,00		Nestandard
6			Essebus-Koppler 4IN/2OUT, 306 613.10, essebus	ks			2 737,68	10 980,72	2				5 475,25		SoD
7			Skřín pro Essebus Kopplar, 788 600, Housing surface	ks			376,61	1 507,22	2				753,61		SoD
N8			Skřín, grey	ks			790,00	0,00	3				2 370,00		Nestandard
N9			Signální re 24 V, výst.kom 230V, 3x Prep EJKO	m			100,00	0,00	480				48 000,00		Nestandard
N10			Závěsné lamy + kolíčky, materiál	m			53,75	0,00	140				7 525,00		Nestandard
19			Hřeby ochranný kabel 4x2x0,8 PH120-R, die ZP-272008, 920x85 ED de PLEN 5005907, ohodnoty de CSN, IEC60351, termalagovny die CSN 50296, PRAFAGuic 4x2x0,8	m											SoD
N11			Dot. Plotsira A3C	hod.			90,49	3 789,79	150				7 579,30		Nestandard
N12			prost.p.zdi do 60 cm	ks			1 062,50	0,00	48				51 000,00		Nestandard
N13			Přichytka nastříhací PC HLT1	ks			312,40	0,00	4				1 250,00		Nestandard
45			Oživení systému, rozšířovaná část	hod.			280,50	4 488,00	16				4 488,00		SoD
46			Programování ústředny EPS	hod.			280,50	4 488,00	16				4 488,00		SoD
48			Revize systému, rozšířování část	hod.			233,75	2 337,50	8				1 870,00		SoD

