



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 36	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum:	
Název akce: <u>Stavební úpravy polikliniky Lesná</u>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet - vícepráce		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří			
Popis a zdůvodnění změny:			
U AL dveří D.01/44, D.01/47 a D.01/88 v 1.PP budovy D,E byl zjištěn nesoulad mezi PBŘ a výpisem výrobků. Doplněny panikové hrazdy, samozavírače a koordinátory na pasivních křídlech dveří D.01/44, D.01/88. U dveří D.01/47 doplněn samozavírač, koordinátor a vyměněno kování koule-klika za klika-klika pro zajištění funkčnosti elektromechanického zámku.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce:	záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>		
Oznámení vydává:			



Stanovisko technického dozoru stavby:

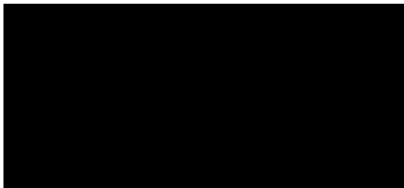
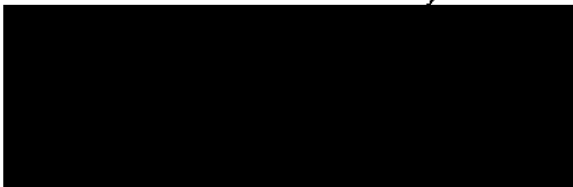
SOUHLASÍ

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 36
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>U AL dveří D.01/44, D.01/47 a D.01/88 v 1.PP budovy D,E byl zjištěn nesoulad mezi PBŘ a výpisem výrobků. Doplněny panikové hrazdy, samozavírače a koordinátory na pasivních křídlech dveří D.01/44, D.01/88. U dveří D.01/47 doplněn samozavírač, koordinátor a vyměněno kování koule-klika za klika-klika pro zajištění funkčnosti elektromechanického zámku.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	76 395,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
76 395,- Kč	Nemá dopad na termín dokončení díla	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum:	Datum:	


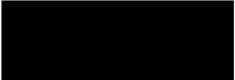
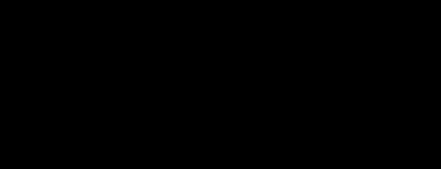


Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL36
ÚSEK: 770 Konstrukce systémové z Al profilů		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 36 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: U AL dveří D.01/44, D.01/47 a D.01/88 v 1.PP budovy D,E byl zjištěn nesoulad mezi PBŘ a výpisem výrobků. Doplněny panikové hrazdy, samozavírače a koordinátory na pasivních křídlech dveří D.01/44, D.01/88. U dveří D.01/47 doplněn samozavírač, koordinátor a vyměněno kování koule-klika za klika-klika pro zajištění funkčnosti elektromechanického zámku. POKYN VYDAL: stavbyvedoucí  DATUM:		
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,  	



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná ÚSEK: 770 Konstrukce systémové z Al profilů	ZL36
---	-------------

NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:36 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
--	--

KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	email	

PŘEDMĚT ZMĚNY: Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná
ODKAZ NA VÝKRESY:
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:

NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	76 395,00,- Kč	16 042,95,- Kč	92 437,95,- Kč
Méněpráce:	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
Rozdíl:	76 395,00,- Kč	16 042,95,- Kč	92 437,95,- Kč

PODPIS NAVRHOVATELE:	DATUM:
----------------------	--------

VYJÁDRĚNÍ:

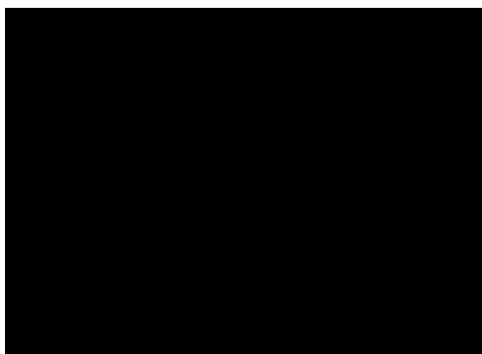
OD: AD GP _____ PODPIS: AD GP DATUM: _____

SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____

STAVEBNÍ DOZOR BKOM -	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,
--------------------------	---

ZL36 - AL požární dveře- doplnění prvků k zajištění PBŘ - vicepráce

Poř.	Označení	Popis	Množství	Měrná jednotka	Odbytová cena jednotková	Odbytová cena celkem
001	D01/44	Doplnění panikové hrazdy na pasivní křídlo, samozavírač, koordinátor	1,0000	soub	28 996,00	28 996,00
002	D01/88	Doplnění panikové hrazdy na pasivní křídlo, samozavírač, koordinátor	1,0000	soub	30 382,00	30 382,00
003	D01/47	Samozavírač, koordinátor, výměna kování	1,0000	soub	17 017,00	17 017,00
Celkem - ZL36						76 395,00





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 37	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum:	
Název akce: <u>Stavební úpravy polikliniky Lesná</u>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:	Dokumentace skutečného provedení – fasády LOP	
	na rozpočtové podklady:	Rozpočet – rozdílový rozpočet	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Konstrukce systémové z AL profilů – porovnání rozměrů LOP mezi DD a geodetickým zaměřením.			
Popis a zdůvodnění změny:			
Po montáži LOP byl zaměřen skutečný stav geodetem. V DD nebylo možné předem zaměřit doměřová pole. Tímto ZL dochází k narovnání ZL16.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



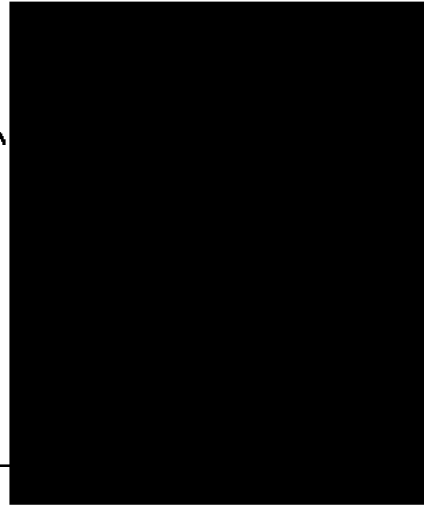
Stanovisko technického dozoru stavby:

SOUHLASÍ

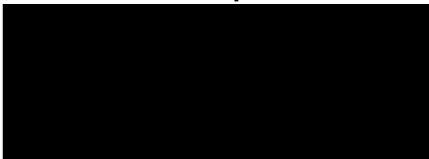
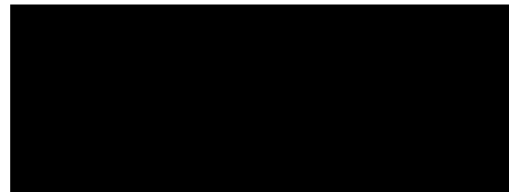
Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:





ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ POS		číslo ZL: 37
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut. město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Konstrukce systémové z AL profilů – porovnání rozměrů LOP mezi DD a geodetickým zaměřením.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Po montáži LOP byl zaměřen skutečný stav geodetem. V DD nebylo možné předem zaměřit doměrová pole. Tímto ZL dochází k narovnání ZL16.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: - 81 240,07,- Kč	Cena víceprací bez DPH: 48 990,51,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: - 32 249,56,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Nemá dopad na termín dokončení díla	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele: 	Podpis zmocněnce zhotovitele: 	
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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


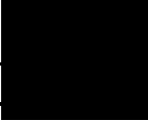

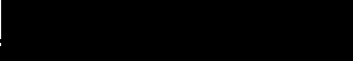


PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná	ZL37	
ÚSEK: D.1.1 Konstrukce systémové z AL profilů		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY D.1.1 Konstrukce systémové z AL profilů	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 37 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____	OD: IMOS Brno, a.s. KURÝR: _____	DATUM: OSOBNĚ: [REDACTED]
PŘEDMĚT ZMĚNY: Konstrukce systémové z AL profilů – porovnání rozměrů LOP mezi DD a geodetickým zaměřením. DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: Dokumentace skutečného provedení – fasády LOP ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Po montáži LOP byl zaměřen skutečný stav geodetem. V DD nebylo možné předem zaměřit doměrová pole. Tímto ZL dochází k narovnání ZL16. POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Pavel Kachlíř DATUM: TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM – [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]	



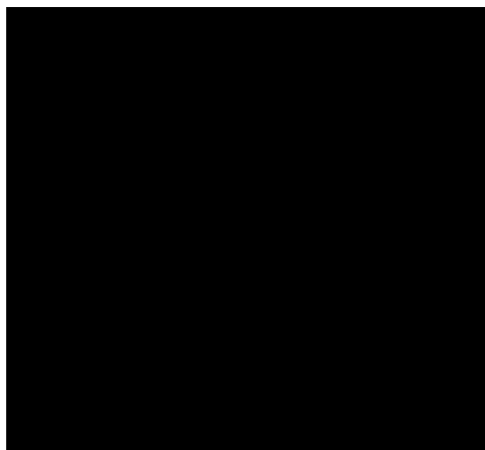
PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL37	
ÚSEK: D.1.1 Konstrukce systémové z AL profilů			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis D.1.1 Konstrukce systémové z AL profilů	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 37 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____	OD: IMOS Brno,a.s. KURÝR: _____ FAX: _____ email _____	DATUM: OSOBNĚ: 	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Konstrukce systémové z AL profilů – porovnání rozměrů LOP mezi DD a geodetickým zaměřením.			
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: Dokumentace skutečného provedení – fasády LOP ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	48 990,51,- Kč	10 288,01,- Kč	59 278,52,- Kč
Méněpráce:	- 81 240,07,- Kč	- 17 060,41,- Kč	- 98 300,48,- Kč
Rozdíl:	- 32 249,56,- Kč	- 6 772,40,- Kč	- 39 021,96,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:	DATUM:		
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP 	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR BKOM - 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna 		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PřE160072	STAVĚNÍ ÚPRAVY POLIKUNIKY LĚSNÁ
O:	SO100	Polikunika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

P.C.	Číslo položky	Název položky	Dle DD				Geodetické zaměření - DSP			
			MJ	množství	cena / MJ	Celkem	m2	m3	celkem	DD
Díl: 770 Konstrukce systémové z Al profínů										
596	FSA/101	Profilovaná fasáda 3062x30115 s1237x3360, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 30090/6166 a 15220/3482 DSP - 288500200 a 188000300 pro větší výrobu proskl. fasády plnět, je možné v některých případech uvolnit 10t kolov epod dla desatur v 601 kusů 1	kus	1,00000	3 472 782,70	3 472 782,70	237,60	238,89	3 495 762,79	1,09
595	FSA/102	Profilovaná fasáda 2674x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 16330/6158 a 273/2000 DSP - 65420/2290	kus	1,00000	2 699 094,40	2 699 094,40	167,92	169,31	2 925 207,70	1,18
598	FSA/201	Profilovaná fasáda 14900x3350mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 1834/328, 15220/3482 DSP - 1834/328	kus	1,00000	1 044 486,29	1 044 486,29	61,81	62,03	1 046 026,38	0,22
597	FSA/202	Profilovaná fasáda 15500x3300mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 16330/6158 a 273/2000 DSP - 65420/2290	kus	1,00000	869 067,62	869 067,62	56,20	56,80	882 943,25	0,40
602	FSA/104	Profilovaná fasáda 15600x3115mm, ALU systém s okny a dráhač doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 16330/6158 a 273/2000 DSP - 65420/2290	kus	1,00000	1 508 818,50	1 508 818,50	90,28	90,27	1 508 820,17	-0,03
603	FSA/102	Profilovaná fasáda 52 000x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 16330/6158 a 273/2000 DSP - 65420/2290	kus	1,00000	4 787 487,30	4 787 487,30	321,08	320,61	4 785 152,81	-0,17
604	FSA/103	Profilovaná fasáda 15600x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 16330/6158 a 273/2000 DSP - 65420/2290	kus	1,00000	1 421 280,00	1 421 280,00	95,52	95,60	1 422 617,84	0,08
605	FSA/104	Profilovaná fasáda 23000x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 16330/6158 a 273/2000 DSP - 65420/2290	kus	1,00000	2 826 407,30	2 826 407,30	141,88	136,50	2 485 381,72	-2,32
606	FSA/103	Profilovaná fasáda 8026x3115x3350mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 7145/6158 a 7655/3482 DSP - 10770/3482 a 2066/2200	kus	1,00000	1 196 808,68	1 196 808,68	71,26	71,24	1 195 059,25	-0,11
612	FSA/104	Profilovaná fasáda 22000x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 16330/6158 a 273/2000 DSP - 65420/2290	kus	1,00000	2 018 405,30	2 018 405,30	139,57	139,00	2 006 199,90	-0,57
613	FSA/105	Profilovaná fasáda 15600x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 16330/6158 a 273/2000 DSP - 65420/2290	kus	1,00000	1 427 843,50	1 427 843,50	96,20	96,22	1 427 198,22	-0,03
614	FSA/108	Profilovaná fasáda 52100x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 16330/6158 a 273/2000 DSP - 65420/2290	kus	1,00000	4 767 008,50	4 767 008,50	321,06	320,97	4 766 046,27	-0,11
616	FSA/104	Profilovaná fasáda 15200x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 43103/6158 DSP - 45180/2290	kus	1,00000	3 458 602,30	3 458 602,30	236,91	236,21	3 447 480,40	-0,70
celkem 1										
vše odpovídá 6400x3425 DSP - 4540/3510 (odpovídá v místě kolár CE3) - 6676x2000 DSP - 10145x2750 (odpovídá v místě vstupní klenky)										
615	FSE/102	Profilovaná fasáda 18 100x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 1834/328, 15220/3482 DSP - 1834/328	kus	1,00000	1 426 401,00	1 426 401,00	99,38	99,51	1 430 126,20	0,12
617	FSE/108	Profilovaná fasáda 45600x3115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.403 - D+M DD - 45630/6158 DSP - 45770/2200	kus	1,00000	4 160 328,80	4 160 328,80	260,90	260,67	4 155 078,07	-0,32
						2 404,86	2402,44		-1,56	
						38 395 409,92		38 273 360,28		
Rozdíl celkem - méně objemy								-32 249,56		



Položkový soupis prací a dodávek

S:	PF8160072	STAVBNÍ ÚPRAVY POMKLINIKY LESNÁ
D:	SO100	Pomkliniky
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

Měněpráce k Z115

P.č.	Číslo položky	Název položky	Dle DD				Grafické zaměření-DSP		DD	
			MJ	množství	cena / MJ	Celkem	m2	celkem		
Díl: 770 Konstrukce systémové z Al profilů										
697	FSA/202	Profilovaná fasáda 18100/3330mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 450304156 DSP - 1552040200	kus	1,00000	860 067,82	860 067,82	56,20	56,20	662 063,33	-0,40
698	FSE/101	Profilovaná fasáda 15000/6115mm, ALU systém s okny a dřevěná doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 450304156 DSP - 1552040200	kus	1,00000	1 292 918,80	1 292 918,80	96,25	96,27	1 508 359,17	-0,03
699	FSD/102	Profilovaná fasáda 52100/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 450304156 DSP - 1552040200	kus	1,00000	4 787 697,30	4 787 697,30	321,08	320,94	4 796 132,41	-0,17
698	FSE/103	Profilovaná fasáda 15000/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 a 501 - D+M DD - 450304156 DSP - 1552040200	kus	1,00000	2 426 937,90	2 426 937,90	141,80	139,58	2 486 381,72	-2,32
699	FSD/104	Profilovaná fasáda 6025-6115-8070/3330mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 714504156 a 78550402 DSP - 1552040200	kus	1,00000	1 190 698,50	1 190 698,50	71,35	71,24	1 195 053,25	-0,11
612	FSD/108	Profilovaná fasáda 22600/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 275604156 DSP - 1552040200	kus	1,00000	2 619 926,30	2 619 926,30	139,57	139,00	2 468 180,03	-0,57
613	FSD/105	Profilovaná fasáda 15000/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 450304156 DSP - 1552040200	kus	1,00000	1 427 198,20	1 427 198,20	90,25	90,22	1 427 198,22	-0,03
614	FSE/106	Profilovaná fasáda 52100/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 450304156 DSP - 1552040200	kus	1,00000	4 787 698,50	4 787 698,50	321,08	320,97	4 784 068,27	-0,11
615	FSE/101	Profilovaná fasáda 45125/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 a 501 - D+M DD - 451054156 DSP - 4510540200	kus	1,00000	3 669 832,80	3 669 832,80	239,01	238,21	3 847 499,49	-0,70
celkem 1										
vč. doplnků 540003425 DSP - 45000401 (doplněk v místě křivky CIE) - 28190200 DSP - 101450175000 (doplněk v místě výstupní řídky)										
617	FSE/103	Profilovaná fasáda 45600/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 456304156 DSP - 4563040200	kus	1,00000	4 160 338,20	4 160 338,20	280,90	280,67	4 195 079,07	-0,32
						1 761,36	1 758,4		-0,76	

27 832 025,92

27 750 785,85

Roční celkem - měněpráce k Z115

-81 240,07



Položkový soupis prací a dodávek

S: PFB160072 STAVBYM UPRÁVY PŮLKUJIRKY LESNÁ
 IO: 50100 Pořizovatelka
 R: D.1. Soupis prací a dodávek

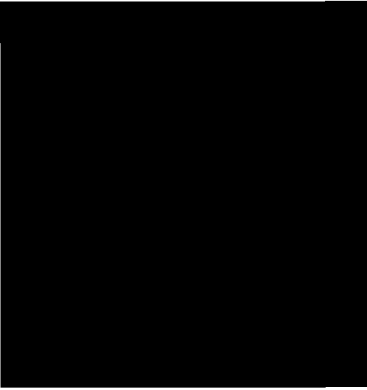
Výcepráce k Z116

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Dle DD		MJ2	Cena/ks	Celkem	MJ2	Cena/ks	Celkem	Dle DD	Cena/ks	Celkem	
				1	2										
Kontrolní práce vyžadované z MJ profilů															
504	FSA/101	Pravidla lesků 31275/202115mm, ALU systém s okny, doplňky a doplňkové zpracování dřeva pro vyhledávání dřeva v 100 a 60 l. Dřm. DD - kontrolní práce a kontrolní práce 218000200 a 150000200	ks	1,00000		3 476 762,70		3 476 762,70	237,60		237,60	1 218,00		3 695 762,70	1,09
004 FSB/103 - kontrolní práce vyžadované z MJ profilů															
506	FSA/102	Pravidla lesků 31275/202115mm, ALU systém s okny, doplňky a doplňkové zpracování dřeva pro vyhledávání dřeva v 100 a 60 l. Dřm. DD - kontrolní práce a kontrolní práce	ks	1,00000		2 809 884,40		2 809 884,40	167,62		167,62	1 218,00		2 825 203,20	1,35
508	FSA/201	Pravidla lesků 14900/350mm, ALU systém s okny, doplňky a doplňkové zpracování dřeva pro vyhledávání dřeva v 100 a 60 l. Dřm. DD - kontrolní práce a kontrolní práce	ks	1,00000		1 044 405,20		1 044 405,20	81,81		81,81	1 218,00		1 044 405,20	0,32
004	FSB/103	Pravidla lesků 15000/315mm, ALU systém s okny, doplňky a doplňkové zpracování dřeva pro vyhledávání dřeva v 100 a 60 l. Dřm. DD - kontrolní práce a kontrolní práce	ks	1,00000		1 821 580,00		1 821 580,00	95,52		95,52	1 218,00		1 821 580,00	0,38
016	FSE/102	Pravidla lesků 16100/315mm, ALU systém s okny, doplňky a doplňkové zpracování dřeva pro vyhledávání dřeva v 100 a 60 l. Dřm. DD - kontrolní práce a kontrolní práce	ks	1,00000		1 428 401,60		1 428 401,60	99,36		99,36	1 218,00		1 428 401,60	0,12
											942,84			845,24	2,30

10 473 593,30 10 512 576,61

Rozdíl celkem - výcepráce k Z116

48 990,51





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 39	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum:	
Název akce: <u>Stavební úpravy polikliniky Lesná</u>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	VV - vícepráce		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Nálezový stav – podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS.			
Popis a zdůvodnění změny:			
Vzhledem k nerovnostem a nepřesnostem v průběhu stávající konstrukce atiky, na kterou je aplikována vrstva minerální tepelné izolace, je nutné podrovnání TI za účelem srovnání podkladu do jedné roviny a následně provedení vrstvy TI do líce LOP. Nerovnosti i výsledná tloušťka TI se liší dle jednotlivých etap realizace KZS, jedná se o nálezový stav. V některých místech došlo po odstranění původní vrstvy TI z heraklitu k částečnému obnažení výztuže, zde je nutné provedení reprofilace.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce:	záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>		
Oznámení vydává:			



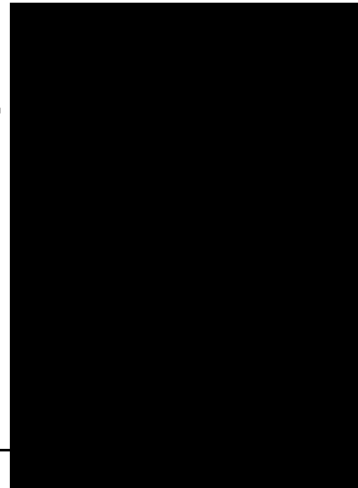
Stanovisko technického dozoru stavby:

SOUHLAS


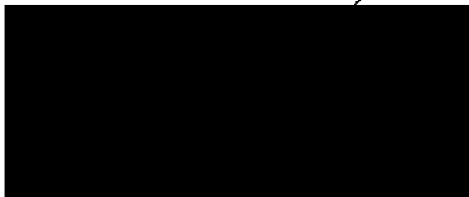
Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:





ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		Číslo ZL: 39
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Nálezový stav – podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Vzhledem k nerovnostem a nepřesnostem v průběhu stávající konstrukce atiky, na kterou je aplikována vrstva minerální tepelné izolace, je nutné podrovnání TI za účelem srovnání podkladu do jedné roviny a následně provedení vrstvy TI do líce LOP. Nerovnosti i výsledná tloušťka TI se liší dle jednotlivých etap realizace KZS, jedná se o nálezový stav.</p> <p>V některých místech došlo po odstranění původní vrstvy TI z heraklitu k částečnému obnažení výztuže, zde je nutné provedení reprofilace.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	133 787,68,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
133 787,68,- Kč	Doba montáže : 24dní Termín dokončení KZS atiky : 30.6.2019	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL39
ÚSEK: 29 Základy a zvláštní zakládání, 62 Úpravy povrchu vnější		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 39
Podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS. PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Nálezový stav – podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS.		
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná		
ODKAZ NA VÝKRESY:		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: VV - vícepráce		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY:		
<p>Vzhledem k nerovnostem a nepřesnostem v průběhu stávající konstrukce atiky, na kterou je aplikována vrstva minerální tepelné izolace, je nutné podrovnání TI za účelem srovnání podkladu do jedné roviny a následně provedení vrstvy TI do líce LOP. Nerovnosti i výsledná tloušťka TI se liší dle jednotlivých etap realizace KZS, jedná se o nálezový stav.</p> <p>V některých místech došlo po odstranění původní vrstvy TI z heraklitu k částečnému obnažení výztuže, zde je nutné provedení reprofilace.</p>		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ. ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM	SPRÁVCE STAVBY:	
	OI Magistrát města Brna	



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL39	
ÚSEK: 29 Základy a zvláštní zakládání, 62 Úpravy povrchu vnější			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:39	
Podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS. PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:			
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ: [REDACTED]	
email [REDACTED]			
PŘEDMĚT ZMĚNY: Nálezový stav – podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS.			
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná			
ODKAZ NA VÝKRESY:			
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: VV - vícepráce			
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	133 787,68,- Kč	28 095,41,- Kč	161 883,09,- Kč
Méněpráce:	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
Rozdíl:	133 787,68,- Kč	28 095,41,- Kč	161 883,09,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP [REDACTED]	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____			
PODPIS: _____			
DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR	SPRÁVCE STAVBY:		
BKOM – [REDACTED]	OI Magistrát města Brna [REDACTED]		

Podložkový soupis prací a dodávek

S:	PF6160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNA
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek ZL 39 Podrovnání atiky

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imoňová cena / Mz. Celkem	Ceník	Čenn. soustava / platnost	Cenová položka / číselník
39	21600301 R00	přípravek za rubní soklíkání ocelovými kladky	m2	53,85	871,86	801-1	SoD

Položka pořadí 1 111,37

Položka pořadí 2 69,27
 Položka pořadí 3 8,08
 Položka pořadí 4 25,97

Násto izolační 25%
 111,37+69,27+8,00+17,44+0,25

40	822473104 R00	Preparace betonových povrchů nátěrovou hmotou hydroizolační (kvalifik. 4. nat.)	m2	53,85	28 890,39	801-1	300
----	---------------	---	----	-------	-----------	-------	-----

41	2301	Náter vodivýa vyčištění, zanesení nátěr	m2	53,85	9 704,21	801-1	SoD
----	------	---	----	-------	----------	-------	-----

1	8223118V1.1	Zanesení fasády - mrazěodolná deska s podlíním výměřem, tloušťka 50 mm, nanesení lepicího imolu na izolaci desky, nalepení desek	m2	111,37	39 324,86	801-1	Vlastní
---	-------------	--	----	--------	-----------	-------	---------

Podlepení atiky

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou

Atika: DET.15
 Západ F2 10,6
 Sever F2 11,7
 Jih D1 25
 Východ E 13,47
 Sever E 12,7
 Jih J 23,1
 Jih H 16,1
 Východ H 14,86
 Sever F1 27
 Východ B+C 48,3

{15,6+11,7+25+15,47+12,7+23,1+16,1+14,86+27+48,3}x1,53

2	8223118V1.2	Zanesení fasády - mrazěodolná deska s podlíním výměřem, tloušťka 50 mm, nanesení imolu na izolaci desky, nalepení desek	m2	88,27	31 664,81	801-1	Vlastní
---	-------------	---	----	-------	-----------	-------	---------

Podlepení atiky

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou

Atika: DET.15
 Jih D2 26,1
 Sever D2 22,7
 Západ H 15,3
 Východ I 25,78
 Západ K 25,77
 Západ A 15,08

{26,1+22,7+15,3+25,78+25,77+15,08}x0,59

3	8223118V1.3	Zanesení fasády - mrazěodolná deska s podlíním výměřem, tloušťka 50 mm, nanesení lepicího imolu na izolaci desky, nalepení desek	m2	3,00000	6 628,48	801-1	Vlastní
---	-------------	--	----	---------	----------	-------	---------

Podlepení atiky

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou

Atika: DET.15
 Západ D2 15,06

16,057053

4	8223118V1.4	Zanesení fasády - mrazěodolná deska s podlíním výměřem, tloušťka 50 mm, nanesení lepicího imolu na izolaci desky, nalepení desek	m2	25,97	9 832,28	801-1	Vlastní
---	-------------	--	----	-------	----------	-------	---------

Podlepení atiky

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou

Atika: DET.15
 Západ G 20,2
 Východ A 12,7
 Sever A 16,1
 Celkem vícepráce 25,97
 (20,2+12,7+16,1)+0,53





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5

číslo OZ: 40

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Investor: Statut.město Brno

Datum:

Název akce:

Stavební úpravy polikliniky Lesná

Způsob odeslání / předání
datum:

poštou

e-mailem

faxem

osobně

Odkazy na

specifikaci:

na výkresy:

na rozpočtové podklady:

na jinou část smlouvy:

Položkový rozpočet - vícepráce

Předmět změny: Kácení 2ks stromů v ochranném pásmu sítí z důvodu havárie kanalizace

Popis a zdůvodnění změny:

Bylo zjištěno, že stávající venkovní kameninová jednotná kanalizace podél východní strany je v havarijním stavu (posedané potrubí v protispádu) a je příčinou opakujících se problémů v objektu (ucpávání stoupaček) a proto je nutné ji vyměnit. Při zemních pracích je nutné odstranit celkem 2 kusy stromů (1 x borovice, 1 x jedle douglaska), které zasahují kořenovým systémem do osy výkopu rýhy havarijní kanalizace. Výkop bude nutno pažit boxy a následně po pokládce potrubí hutnit příkopovým vibračním válečkem a je zde tedy důvodná obava, aby nedošlo k pádu kmene při zásahu a poškození kořenového systému stromu a dále k následné škodě na majetku, zdraví nebo životech občanů.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce:

záměr objednatele

chyba v PD

chyba zhotovitele

vyšší moc

jiné okolnosti

Oznámení vydává:

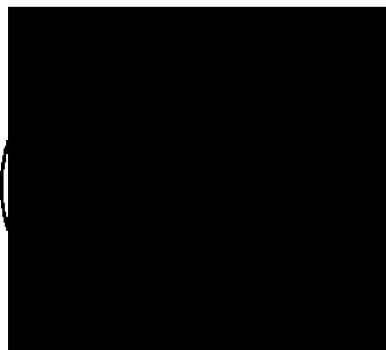


Stanovisko technického dozoru stavby:



SOUHLAS

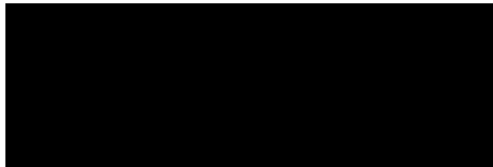
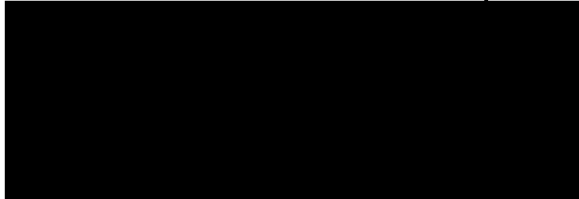
Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM



Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 40
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Kácení 2ks stromů v ochranném pásmu sítí z důvodu havárie kanalizace</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Bylo zjištěno, že stávající venkovní kameninová jednotná kanalizace podél východní strany je v havarijním stavu (posedané potrubí v protispádu) a je příčinou opakujících se problémů v objektu (ucpávání stoupaček) a proto je nutné ji vyměnit. Při zemních pracích je nutné odstranit celkem 2 kusy stromů (1 x borovice, 1 x jedle douglaska), které zasahují kořenovým systémem do osy výkopu rýhy havarijní kanalizace. Výkop bude nutno pažit boxy a následně po pokládce potrubí hutnit příkopovým vibračním válečkem a je zde tedy důvodná obava, aby nedošlo k pádu kmene při zásahu a poškození kořenového systému stromu a dále k následné škodě na majetku, zdraví nebo životech občanů.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	15 400,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
15 400,- Kč	Nemá dopad na termín dokončení díla	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná	ZL40
ÚSEK: IO 202 Kácení, péstební opatření	

NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Kácení 2ks stromů	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 40 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
--	---

KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	

PŘEDMĚT ZMĚNY: Kácení 2ks stromů v ochranném pásmu sítě z důvodu havárie kanalizace
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná
ODKAZ NA VÝKRESY:
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:

POPIS ZMĚNY:

Bylo zjištěno, že stávající venkovní kameninová jednotná kanalizace podél východní strany je v havarijním stavu (posedané potrubí v protispádu) a je příčinou opakujících se problémů v objektu (ucpávání stoupaček) a proto je nutné ji vyměnit. Při zemních pracích je nutné odstranit celkem 2 kusy stromů (1 x borovice, 1 x jedle douglaska), které zasahují kořenovým systémem do osy výkopu rýhy havarijní kanalizace. Výkop bude nutno pažit boxy a následně po pokládce potrubí hutnit příkopovým vibračním válečkem a je zde tedy důvodná obava, aby nedošlo k pádu kmene při zásahu a poškození kořenového systému stromu a dále k následné škodě na majetku, zdraví nebo životech občanů.

POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [redacted] **DATUM:**

TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ. ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.

STAVEBNÍ DOZOR: BKOM	SPRÁVCE STAVBY:
[redacted]	OI Magistrát města Brna, [redacted]

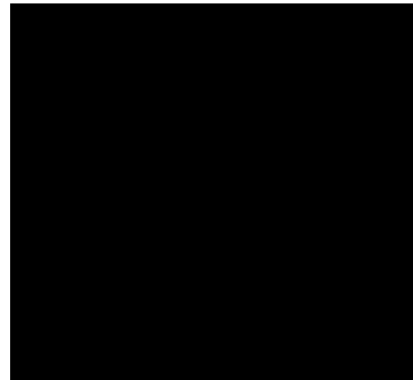


PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná ÚSEK: IO 202 Kácení, pěstební opatření		ZL40	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Kácení 2ks stromů		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:40 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:	
	email		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Kácení 2ks stromů v ochranném pásmu sítí z důvodu havárie kanalizace DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	15 400,- Kč	3 234,- Kč	18 634,- Kč
Méněpráce:	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
Rozdíl:	15 400,- Kč	3 234,- Kč	18 634,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____			
PODPIS: AD GP		DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____			
PODPIS: _____		DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR		SPRÁVCE STAVBY:	
BKOM -		OI Magistrát města Brna,	

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ - VÝKAZ - ZL 40**Kácení 2 kusů jehličnatých stromů (1 x borovice, 1 x jedle douglaska) - havarijní stav kanalizace**

poř.č. pr. pol.č.	prováděné práce	hmotnost (t)	množství	MJ	Kč/MJ	Kč celkem bez DPH	cen. soust.
oddíl 1.	Přípravné práce - rizikové kácení stromů						
	<i>Kácení dřevin</i>						
1	pokácení stromu jehličnatého horolezeckým způsobem na svahu v těsné blízkosti budovy o průměru kmene na pařezu 50-60cm		2,00 ks		4400,00	8 800,00 Kč	vlastní
	<i>Odstranění pařezů</i>						
2	odstranění pařezu na svahu frézou o průměru pařezu 50-60cm		2,00 ks		1100,00	2 200,00 Kč	vlastní
	<i>Likvidace odpadu</i>						
3	nakrácení, naložení, odvoz kmenů, včetně větví na skládku, skládkovné , dle technologie zvolené dodavatelem		2,00 ks		2200,00	4 400,00 Kč	vlastní

Přípravné práce - kácení stromů, ořezání a ochrana stávajících dřevin celkem**15 400,00 Kč****Cena navržených prací celkem bez DPH****15 400,00 Kč**



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 41	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum:	
Název akce: <u>Stavební úpravy polikliniky Lesná</u>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Rozdílový rozpočet		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Revize AG2, změna technologie výkopových prací, úprava výškové úrovně chodníku, revize zemních prací pro VZT kompresorovny, venkovní schodiště – doplnění VV.			
Popis a zdůvodnění změny:			
Po ověření skutečné polohy venkovní ležaté kanalizace a revizních šachet podél pavilonů A a B byla zjištěna kolize stěny navrhovaného anglického dvorku AG1 a AG2 se stávajícími revizními šachtami. Rozměry AG byly rozšířeny tak, aby byly zachovány stávající polohy RŠ a mohlo být provedeno odvodnění dotčených AG.			
Do VV jsou doplněny zemní práce pro trasu uzemnění pod konzolou pavilonu A a pro umístění ekvipotenciálního prahu před stávající trafostanicí v pavilonu D – nesoulad PD a VV.			
Vzhledem k rozsáhlému kořenovému systému stávajících keřů, nálezové trase kabelů pro RTG v prostoru rušeného anglického dvorku podél pavilonu B a zjištěné nesourodosti a nesoudržnosti stávajících zásypů v uzavřeném atriu je změněna technologie výkopových prací ze strojního na ruční – popsané podmínky na stavbě znemožnily použití strojní mechanizace.			
Do VV jsou doplněny zemní práce vč. zapravení zpevněné plochy chodníku pro trasu chlazení kompresorovny – nesoulad ASŘ a VV.			
S ohledem na nález rozměrného betonového přelitku v úrovni základů u osy Q/10-12 je d tomto rozsahu zvýšena výšková úroveň betonového chodníku. V místě přelitku je zároveň posunuta úroveň zateplení XPS v úrovni základů stavby.			
Ve VV jsou narovnané rozměry bednění a betonáže těles betonových vstupních schodišť – nesoulad ASŘ a VV.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



Stanovisko technického dozoru stavby:

SOUHLAS

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 41
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Předmět změny: Revize AG2, změna technologie výkopových prací, úprava výškové úrovně chodníku, revize zemních prací pro VZT kompresorovny, venkovní schodiště – doplnění VV.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Po ověření skutečné polohy venkovní ležaté kanalizace a revizních šachet podél pavilonů A a B byla zjištěna kolize stěny navrhovaného anglického dvorku AG1 a AG2 se stávajícími revizními šachtami. Rozměry AG byly rozšířeny tak, aby byly zachovány stávající polohy RŠ a mohlo být provedeno odvodnění dotčených AG.</p> <p>Do VV jsou doplněny zemní práce pro trasu uzemnění pod konzolou pavilonu A a pro umístění ekvipotenciálního prahu před stávající trafostanicí v pavilonu D – nesoulad PD a VV.</p> <p>Vzhledem k rozsáhlému kořenovému systému stávajících keřů, nálezové trase kabelů pro RTG v prostoru rušeného anglického dvorku podél pavilonu B a zjištěné nesourodosti a nesoudržnosti stávajících zásypů v uzavřeném atriu je změněna technologie výkopových prací ze strojního na ruční – popsané podmínky na stavbě znemožnily použití strojní mechanizace.</p> <p>Do VV jsou doplněny zemní práce vč. zapravení zpevněné plochy chodníku pro trasu chlazení kompresorovny – nesoulad ASŘ a VV.</p> <p>S ohledem na nález rozměrného betonového přelítka v úrovni základů u osy Q/10-12 je d tomto rozsahu zvýšena výšková úroveň betonového chodníku. V místě přelítka je zároveň posunuta úroveň zateplení XPS v úrovni základů stavby.</p> <p>Ve VV jsou narovnaný výměry bednění a betonáže těles betonových vstupních schodišť – nesoulad ASŘ a VV.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
50 090,94,- Kč	959 811,29,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Stroj.výkop : 0,05NH/m ³ x -467,39706m ³ -23,37NH tj. – 3dny Ruč.výkop: 3,533NH/m ³ x 489,36953m ³ – 1728,94NH tj. + 216dní Rozdíl 213dní při nasazení 3 skupin kopáčů dělá 71dní. Termín dokončení: 16.8.2019	
909 720,35,- Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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



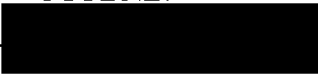



PŘÍLOHA č. 7

MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná	ZL41			
ÚSEK: 1 Zemní práce, 2 Základy a zvláštní zakládání, 5 Komunikace, 96 Bourání konstrukcí, 783 Nátěry, 199 Ostatní				
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Zemní a bourací práce	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 41 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:			
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:		
ODESLÁNO:	POŠTOU:	KURÝR:	FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	[REDACTED]		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize AG2, změna technologie výkopových prací, úprava výškové úrovně chodníku, revize zemních prací pro VZT kompresorovny, venkovní schodiště – doplnění VV. DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:				
POPIS ZMĚNY: Po ověření skutečné polohy venkovní ležaté kanalizace a revizních šachet podél pavilonů A a B byla zjištěna kolize stěny navrhovaného anglického dvorku AG1 a AG2 se stávajícími revizními šachtami. Rozměry AG byly rozšířeny tak, aby byly zachovány stávající polohy RŠ a mohlo být provedeno odvodnění dotčených AG. Do VV jsou doplněny zemní práce pro trasu uzemnění pod konzolou pavilonu A a pro umístění ekvipotenciálního prahu před stávající trafostanicí v pavilonu D – nesoulad PD a VV. Vzhledem k rozsáhlému kořenovému systému stávajících keřů, nálezové trase kabelů pro RTG v prostoru rušeného anglického dvorku podél pavilonu B a zjištěné nesourodosti a nesoudržnosti stávajících zásypů v uzavřeném atriu je změněna technologie výkopových prací ze strojního na ruční – popsané podmínky na stavbě znemožnily použití strojní mechanizace. Do VV jsou doplněny zemní práce vč. zapravení zpevněné plochy chodníku pro trasu chlazení kompresorovny – nesoulad ASŘ a VV. S ohledem na nález rozměrného betonového přelítku v úrovni základů u osy Q/10-12 je dle tohoto rozsahu zvýšena výšková úroveň betonového chodníku. V místě přelítku je zároveň posunuta úroveň zateplení XPS v úrovni základů stavby. Ve VV jsou narovnané výměry bednění a betonáže těles betonových vstupních schodišť – nesoulad ASŘ a VV. POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDACTED] DATUM:				
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.				
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM	SPRÁVCE STAVBY:	[REDACTED]		
[REDACTED]	OI Magistrát města Brna.	[REDACTED]		



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL41	
ÚSEK: 1 Zemní práce, 2 Základy a zvláštní zakládání, 5 Komunikace, 96 Bourání konstrukcí, 783 Nátěry, 199 Ostatní			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Zemní a bourací práce	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:41 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:	
	email		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize AG2, změna technologie výkopových prací, úprava výškové úrovně chodníku, revize zemních prací pro VZT kompresorovny, venkovní schodiště – doplnění VV. DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	959 811,29,- Kč	201 560,37,- Kč	1 161 371,66,- Kč
Méněpráce:	- 50 090,94,- Kč	- 10 519,10,- Kč	- 60 610,04,- Kč
Rozdíl:	909 720,35,- Kč	191 041,27,- Kč	1 100 761,62,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:	DATUM:		
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP 	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR BKOM - 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna 		

Položkový soupis prací a dodávek - rozdílový

S:	Stavební úpravy polikliniky Lasná
O:	SO100 Poliklinika
R:	D.1 Soupis prací a dodávek - revize č. 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	celkem R02	rozdíl R02	cena / MJ	Celkem	Ceník
Díl: 1 Zemní práce									
1	120001101R02	Zřízení výkopů v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy Položka pořadí 2*0,02	m3	21,42743	12,07042	-9,34794	341,00	-3 187,85	SoD
				-9,3479412					
2	132201213R02	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapuštěných i nezapuštěných, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě II, s přehozením výkopku na příslušné těžení na vzdálenost do 5 m od podélné osy s naložením výkopku na dopravní prostředek Odečtené výměry osa 4 (3,4-0,80+0,83)2-0,4)1,05*43,21 v osi (3,4-0,89)1,2*2,85 Mezisoučet osa A (3,4-0,80)1,2*2,83 (3,4-0,89)2,81*(1,65*7,8) (3,4-0,89)1,23*11,15 (1,5-0,89)1,2*15,88 odpočet bouraných AD -0,85*1,07*30,0 Mezisoučet osa 12+J (1,6-(0,80+0,86)2)1,2*(53,6-1,2+15,0) Mezisoučet osa C (3,4-0,86)1,2*26,4 odpočet bouraných AD -0,85*1,05*26,4 Mezisoučet osa 5 (3,4-0,86)1,2*23,53 odpočet bouraných AD -0,85*1,05*23,53 Mezisoučet osa H v osi (3,4-0,03)2 25*7,4 v osi (3,4-0,83)1,2*7,24 (4,2-0,4)1,83*4,32 odpočet bouraných AD -0,85*1,65*3,7 -0,85*1,05*4,9 Mezisoučet osa Q (4,7-3,92)1,2*9,22 Mezisoučet osa 12 odpočet (3,4-(0,78+1,01)2)1,2*15,1 osa 12 přípočet (3,4-(0,78+1,01)2)3,8*15,1 Mezisoučet Odpočet štěrby asfaltového povrchu ve podkladu z kamenná osa 4 1,2*(43,21+1,2) osa H 2,25*7,5+1,2*(4,9+2,54) -1,85*3,7 -1,33*9,13 -1,05*4,9 osa Q 1,2*9,0 Mezisoučet: Odpočet asfaltu -0,4 Odpočet	m3	1 071,37133	603,87427	-467,39706	62,40	-20 105,68	SoD
3	139001102R02	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Doplněné výměry - CHL kompresorovny Výkop podél venkovního schodiště 4,72*0,3*0,58 m Doplněné výměry AG2 osa A (3 4-0 89)0 5 10 35 Doplněné výměry osa 4 (3,4-(0,89+0,83)2-0,4)1,05*43,21 v osi (3,4-0,89)1,2*1,85 Mezisoučet osa A (3,4-0,80)1,2*2,83	m3	313,01400	802,36362	489,36953	777,30	380 366,93	SoD

(3.4-0.89)*2.81*(11.55+7.8)	136.47748
(3.4-0.89)*1.23*11.15	34.4234
(1.5-0.89)*1.2*15.88	11.82410
odpočet bouraných AD	
-0.85*1.07*30.0	-27.285
Mezisoučet	184.06521
osa I2+J	
(1.5-0.89+0.86)*2*1.2*(53.0-1.2+15.0)	58.836
Mezisoučet	58.836
osa D	
(3.4-0.89)*1.2*25.2	76.8006
odpočet bouraných AD	
-0.85*1.05*25.8	-22.848
Osa B	
(1.5-0.89)*1.2*21.4	15.1612
odpočet sklady bet okapního chodníku	
Položka pořadí 93 14.0075*-0.15	-2.101125
Mezisoučet	67.011675
osa 5	
(3.4-0.89)*1.2*23.63	71.71844
odpočet bouraných AD	
-0.85*1.05*23.63	-21.00053
Mezisoučet	50.71891
osa H	
vesť (3.4-0.83)*2.25*7.4	48.1205
vesť (3.4-0.83)*1.2*7.24	24.06576
(4.2-3.4)*1.83*4.32	6.32448
odpočet bouraných AD	
-0.85*1.66*3.7	-6.18925
-0.85*1.05*4.9	-4.37325
Mezisoučet	66.84824
osa Q	
(4.7-3.02)*1.2*9.22	8.82992
Mezisoučet	-8.62992
odpočet sklady asfaltového povrchu vč podkladu z kamenná	
osa 4	
1.2*(43.21+1.2)	53.292
osa H	
2.25*7.5+1.2*(4.0+2.54)	26.803
-1.65*3.7	-6.105
-1.33*3.13	-4.1629
-1.06*4.0	-5.145
osa Q	
1.2*9.0	10.8
Mezisoučet: Odpočet asfaltu' 6,4	-29.79284
Součet:	489.369525

4	181101101R02	Svislé přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek Doplňné rozměry AG2 a odpady tabulkově 50% Položka pořadí 2 *0,5	m3	635,88567	301,88714	-233,88853	75,00	-17 737,72	SoD
6	182301101R02	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí Doplňné rozměry - AG2 zemina pro zpětný zášyp (na mezdepona a zpět) Položka pořadí 13 *2	m3	2 022,64848	2 065,33767	42,68919	76,20	3 210,38	SoD
7	182701105R02	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek Doplňné rozměry AG2 a odpady zbylá zemina Položka pořadí 2 Položka pořadí 3 Položka pořadí 13 *-1	m3	373,08218	373,68905	0,60687	158,00	97,79	SoD
8	182701105R02	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek k ceně za každých i započatých 1000 m přes 10 000 m z hloubky 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí Doplňné rozměry - AG2 Položka pořadí 7 *3	m3	1 119,18655	1 121,08716	1,89061	13,20	24,82	SoD
11	187101101R02	Nakládání, skládání, <u>překládání</u> neukliděného výkopku, nakládání výkopku do 100 m3, z hloubky 1 až 4 Doplňné rozměry AG2 pro zpětný zášyp Položka pořadí 13	m3	1 011,32324	1 032,88883	21,34559	157,00	3 351,26	SoD
12	171201201R02	Uložení <u>spalin</u> na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Doplňné rozměry AG2 na mezdepona Položka pořadí 13 na <u>stavenou</u> skládku Položka pořadí 7	m3	1 384,38542	1 406,35780	21,97238	9,20	202,15	SoD
13	174101101R02	Zášyp <u>spaninou</u> se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv hloubky s uložním výkopku po vzhledu Doplňné rozměry AG2	m3	1 011,32324	1 032,88883	21,34559	73,00	1 558,23	SoD

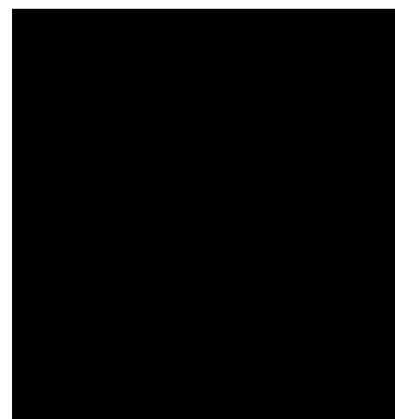
35	031310621R02	Mazanina z betonu prodlážená přes 80 do 120 mm tloušťkou C20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m2	461,18160	461,49660	0,31500	2 851,00	636,07	SoD
Udaté výměry AG2 0 110 0+0 15 212 05+0 15 Uchrazené výměry AG2 0 110 0+0 15 212 05+0 15 1 701									
Díl: 5 Komunikace									
93	113109315R01	Odstřanění podkladů nebo krytů z betonu prodlážená, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	154,13690	196,59530	41,45840	308,00	15 257,06	SoD
Doplněné výměry osa B 0,85*21,55 14,0075 osa J 0,85*15,6 10,075 osa L2 0,87*(0,78+15,9+0,88) 15,3264 osa Q 1,3*2,25+1,3*1,45 2,0475									
Díl: 96 Bourání konstrukcí									
258	113231315R01	Bourání kmitových odvodňovacích žlabů zařízení C250, šířka žlabu 150 mm	m	97,40000	152,28000	54,88000	63,00	3 457,44	SoD
Doplněné výměry osa L2 15,9 osa Q 38,98 38,98									
260	081056111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech	m3	74,10100	79,28500	5,18400	3 810,00	19 761,04	SoD
Betonové přežitky - nálevozí stav osa Q 0,7*0,8*2,4 1,344 osa N 0,86*2*2 3,84									
264	082031132R00	Bourání příček z cihel a tvárné z jakýchkoliv cihel pálených, plyných nebo dutých, na jakoukoliv malou výškovou nebo výškoplanimetrovou, tloušťka do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m2	484,30350	638,00350	63,70000	71,00000	3 812,70	SoD
- materiál příčivka E15 Položka pořadí 325 484 3035 484 3035 Doplněné výměry osa A 30*176 53,7									
328	078011221R00	Odstřanění omítky a odstranění izolace izopentové ověště, plochy přes 1 m2	m2	484,30350	638,00350	63,70000	54,90000	2 946,13	SoD
E15 Doplněné výměry osa A 30*179 53,7									
Díl: 783 Nátěry									
683	783.01	Uzávěrčí transparentní nátěr na betonové konstrukce - D+M	m2	149,31980	154,31380	5,00000	46,00	225,06	SoD
Doplněné výměry - AG2 anglické dvorky 2*0,5*2*0,5*6 5,00000									
Díl: 198 Ostatní									
721	1176224R00	Potrubií ležatá v zářezu KG DN 180x4	m	0,00000	5,00000	5,00000	546,40	2 727,00	RTS 18%-10%
Díl: 99 Štaveništní přeprav hmot									
338	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosevacích objektů včetně vnějších pláštěů	t			30,99088	475,00	14 720,57	SoD
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 23,24,27,28,30,32,35									
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot									
729	079011111R00	Světlá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t			31,83047	227,00	7 225,52	SoD
730	079011121R00	Světlá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t			9,79399	144,00	1 410,33	SoD
731	079990121R00	Příplatek za skládku a záložkové pásky	t			2,69336	1 200,00	3 232,02	SoD
732	079990908R00	Příplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Bmo	t			46,27861	260,00	11 568,15	SoD
733	079081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			48,99995	174,50	8 545,28	SoD
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 93, 258, 260, 264, 328									
734	079081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			244,84977	18,00	3 672,76	SoD
735	079082111R00	Vnitřnostaveništní doprava suti do 10 m	t			48,99995	218,00	10 263,99	SoD
736	079082121R00	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	t			146,90998	24,80	3 643,36	SoD
Díl: SP Stavební práce pro ekvipotenční práh rozvodny VN a pro uzemnění									
107	010735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů žviřných hloubky přes 100 do 150 mm	m			146,00000	98,00	14 016,00	SoD
30,9 x 2 + 43,0 x 2 = 146,8m									
91	113109316R00	Odstřanění podkladů nebo krytů žviřných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2			38,60000	168,00	6 882,00	SoD
(30,9*43,0) x 0,5 = 36,5m2									
3	119801102R00	Ruční výkop (am. rýh a šachet v hornité 3	m3			38,32500	777,30	29 790,02	SoD
(30,0*43,0)*0,5*1,05 = 38,325m3									
4	16110101R00	Světla přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3			9,69100	76,90	727,20	SoD
38,325*0,25=9,581									
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3			38,32500	168,00	6 978,70	SoD
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i zepočítaných 1 000 m přes 10 000 m	m3			114,67500	13,20	1 517,67	SoD
z horniny 1 až 4									
9	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3			38,32500	146,00	5 557,13	SoD
10	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3			76,65000	131,00	10 041,16	SoD
12	071201201R00	Uložení sypání na placenou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3			38,32500	21,00	639,32	dle ZL č.22
14	19000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3			38,32500	150,00	5 748,75	SoD

31174460060RAC	Zásve sypavinos se zhrnutímre jam, sachet, gñ nese košom obyčtú v štichu vykosávkách	m3	26,32600	767,00	70 908,26	diš ZI. R. 22
09500601111R00	Vypravení potrubíu po překopech žarnéatřímě (žárnyne nebo štátopiskem je 4% 26-0,25m3	m3	9,12600	244,00	2 109,18	SeD
10257265211R00	Vypravení brytu po překopech pře oděnyjské síně nefalovným betonem, se zhrnutímě tlouškou přímě 50 do 70 mm	m2	36,66600	281,00	10 240,50	SeD

Celková cena bez DPH

Kč

909 720,34



Položkový soupis prací a dodávek - vícepráce

S:	Stavební úpravy polikliniky Lesná
O:	SO100 Poliklinika
R:	D.1 Soupis prací a dodávek - revize č. 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	celkem R02	rozdl R02	cena / MJ	Celkem	Ceník
------	---------------	---------------	----	----------	------------	-----------	-----------	--------	-------

DI: 1	Zemní práce	389 027,54						
--------------	--------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

3,138601102R02	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	313,01409	802,38362	489,36953	777,30	380 386,93	SoD	
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek									
Doplňné rozměry - CHL kompresorovny									
Výkop podél venkovního schodiště									
4,72*0,3*0,58 m									
Doplňné rozměry - AG2									
osa A									
(3,4-0,89)*0,5*10,35									
Doplňné rozměry:									
osa 4									
(3,4-(0,89+0,63)/2-0,4)*1,05*13,21									
v asf.: (3,4-0,89)*1,2*1,65									
Mezísoučet									
osa A									
(3,4-0,89)*1,2*2,93									
(3,4-0,89)*2,01*(1,55+7,8)									
(3,4-0,89)*1,23*11,15									
(1,5-0,89)*1,2*15,88									
odpočet bouraných AD									
-0,85*1,07*30,0									
Mezísoučet									
164,06521									
osa 12*J									
(1,5-(0,89+0,68)/2)*1,2*(53,6-1,2*15,0)									
Mezísoučet									
58,638									
osa D									
(3,4-0,86)*1,2*25,2									
odpočet bouraných AD									
-0,85*1,06*25,6									
Osa 9									
(1,5-0,91)*1,2*21,4									
odpočet skladby bet okapního chodníku									
Položka pořadí 93 14,0075*-0,16									
Mezísoučet									
87,011675									
osa 5 :									
(3,4-0,86)*1,2*23,53									
odpočet bouraných AD									
-0,85*1,06*23,53									
Mezísoučet									
50,71891									
osa H :									
v asf. : (3,4-0,63)*2,25*7,4									
v asf. : (3,4-0,63)*1,2*7,24									
(4,2-3,4)*1,83*4,32									
odpočet bouraných AD									
-0,85*1,65*3,7									
-0,85*1,05*4,9									
Mezísoučet									
66,94824									
osa C									
(4,7-3,92)*1,2*9,22									
Mezísoučet									
-8,62992									
odpočet skladby asfaltového povrchu vč podkladu z kameniva									
osa 4 :									
1,2*(43,21+1,2)									
osa H									
2,26*7,5+1,2*(4,9+2,64)									
-1,65*3,7									
-1,33*3,13									
-1,05*4,9									
osa Q :									
1,2*9,0									
Mezísoučet: Odpočet asfaltu*-0,4									
-29,79284									
Součet:									
489,369525									
6,162301101R02	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenosti přes 50 do 500 m	m3	2 022,84648	2 065,33767	42,89119	75,20	3 210,38	SoD	
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí									
Doplňné rozměry AG2									
zemina pro zpětný zásyv (na mezidepotis a zpět)									
Položka pořadí 13. *2									
2065,33767									
7,162701105R02	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenosti přes 9 000 do 10 000 m	m3	373,06218	373,68905	0,62667	156,00	97,79	SoD	

		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek							
		Doplněné rozměry AG2 s odpočty zbylá zemina							
		Položka pořadí 2		603,97427					
		Položka pořadí 3		802,38362					
		Položka pořadí 13 -1		-1032,66883					
8	162701105R02	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek k ceně za každých 1 započatých 1000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 119,18655	1 121,06716	1,88061	13,20	24,82	SoD
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí							
		Doplněné rozměry - AG2							
		Položka pořadí 7: 13		1,88061					
11	167101101R02	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku, nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1 011,32324	1 032,66883	21,34559	157,00	3 361,26	SoD
		Doplněné rozměry - AG2							
		pro zpětný zásyp							
		Položka pořadí 13:		21,34559					
12	171201201R02	Uložení sypalin na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1 384,38542	1 406,36789	21,97246	9,20	202,15	SoD
		Doplněné rozměry - AG2							
		na mezidopnu							
		Položka pořadí 13		21 34559					
		na plácnou skládku							
		Položka pořadí 7		0,62687					
13	174101101R02	Zásyp sypalinou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1 011,32324	1 032,66883	21,34559	73,00	1 558,23	SoD
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách							
		Doplněné rozměry - AG2							
		osa A							
		{3,4-0,89}*0,5*10,35		12 98925					
		Doplněné rozměry - CHL kompresorovny							
		4,72*0,3*0,4 m		0,5664					
		Doplněné rozměry - úprava výškové úrovně chodníčku							
		0,628*1,2*10,37 m		7,789944					
14	199000002R02	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m3	373,06218	373,68906	0,62687	150,00	94,03	SoD
		Doplněné rozměry - AG2							
		Položka pořadí 7		0,62687					
8	451572111R00	Lože pod potrubí z kameňova lžtaného 0 - 4 mm	m3	0,00000	0,14160	0,14160	720,00	101,95	SoD-ZTI
		Lože z pláku, bouška vřelvy 10 cm							
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					335 373,89		
23	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	13,76100	19,11900	5,35800	2 300,60	12 326,61	SoD
		osa H							
		0,75*1,2*4,93		4,437					
		osa Q/3							
		0,5*0,75*1,2		0,45					
		osa N/7 -8'							
		0,75*1,2*4,93*2		8,874					
		Doplněné rozměry							
		osa H							
		0,42*4,96		2,079					
		osa Q/3							
		0,37*1,2		0,444					
		osa N/7 -8'							
		0,42*3,59+0,42*3,16		2,835					
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	33,50250	45,55090	12,04830	380,00000	4 578,35	SoD
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zakloněné, stěn základových pasů ve volných nebo zapsazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.							
		osa H							
		0,75*(1,2+4,93)		4,5975					
		vnitřní pas mezi osou HJ							
		1,0*2*(3,15+3,25+1,58)		15,96					
		osa Q/3							
		0,5*(0,75*2+1,2*2)		1,95					
		osa N/7 -8'							
		0,75*(1,2*2+4,93)*2		10,995					
		Doplněné rozměry							
		osa H							
		1,11*0,62*(0,17*4,95)+(0,15*4,95)*3		3,7572					
		osa Q/3							
		0,75*0,68*(0,3*1,2)+(0,19*1,2)*2		1,326					
		osa N/7 -8'							
		{1,11*0,62}*4+(0,16*3,59)*(0,15*3,59)*3+(0,16*3,16)*(0,16*3,16)*3		6,9651					
27	279321511R02	Beton základových zdí železový třídy C 30/37 bez výztuže	m3	80,10909	81,10909	1,00000	2 586,00	2 586,00	SoD
		Odečtené rozměry							
		dno							
		AG2 0 2*2,05*6		2 40					



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 42	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum:	
Název akce: <u>Stavební úpravy polikliniky Lesná</u>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozdílový rozpočet	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Odbourání ŽB podhledu v 1.PP, reprofilace obnažené výztuže, srovnání stávajících sloupů pod obklad z mozaiky, odstranění ŽB kvádrů a rozšíření výkopu u AG5.			
Popis a zdůvodnění změny:			
Při bouracích pracích vstupu „D“ v 1.PP byl pod omítkou zavěšený strop z železobetonu, nutné odbourat(nálezový stav). Dle PD odbourání ŽB základu vstupu v 1.PP „D“ bylo zastaveno statikem(MP). U ŽB základu bylo nutné zareprofilovat obnažené výztuže, to samé u ŽB sloupů pod konzolou „A“. U ŽB sloupů pod konzolou „A“ je nutné vyrovnání XPS tl.30mm pro obklad mozaikou. Při výkopech pro AG5 bylo nutné odstranit železobetonové kvádry. Pro jejich odstranění byly výkopové a zemní práce ve větším rozsahu oproti PD (nálezový stav).			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			

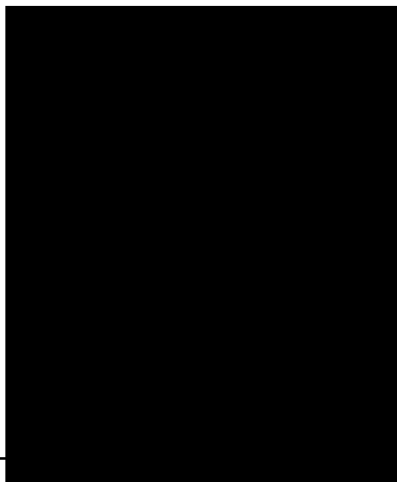


Stanovisko technického dozoru stavby:

SOUHLASÍM

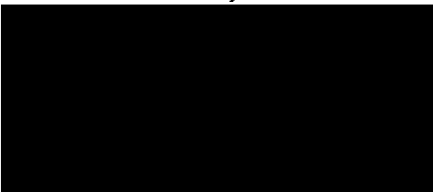
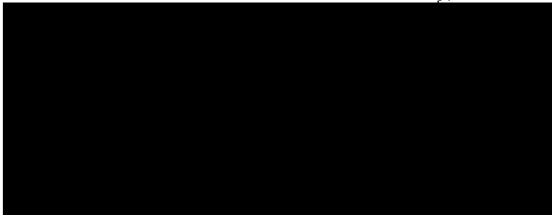
Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty:



Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ POŠ		číslo ZL: 42
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Předmět změny: Odbourání ŽB podhledu v 1.PP, reprofilace obnažené výztuže, srovnání stávajících sloupů pod obklad z mozaiky, odstranění ŽB kvádrů a rozšíření výkopu u AG5.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při bouracích pracích vstupu „D“ v 1.PP byl pod omítkou zavěšený strop z železobetonu, nutné odbourat(nálezový stav). Dle PD odbourání ŽB základu vstupu v 1.PP „D“ bylo zastaveno statikem(MP). U ŽB základu bylo nutné zareprofilovat obnažené výztuže, to samé u ŽB sloupů pod konzolou „A“. U ŽB sloupů pod konzolou „A“ je nutné vyrovnání XPS tl.30mm pro obklad mozaikou. Při výkopech pro AG5 bylo nutné odstranit železobetonové kvádry. Pro jejich odstranění byly výkopové a zemní práce ve větším rozsahu oproti PD (nálezový stav).</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 2 252,06,- Kč	180 748,71,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
178 496,65,- Kč	Termín dokončení: 16.8.2019	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL42
ÚSEK: 1 Zemní práce, 29 Základy a zvláštní zakládání, 5 Komunikace, 62 Úpravy povrchů vnější, 96 Bourání konstrukcí		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Zemní a bourací práce, reprofilace		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 42 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: EMAIL	OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: Odbourání ŽB podhledu v 1.PP, reprofilace obnažené výztuže, srovnání stávajících sloupů pod obklad z mozaiky, odstranění ŽB kvádrů a rozšíření výkopu u AG5. DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: <p>Při bouracích pracích vstupu „D“ v 1.PP byl pod omítkou zavěšený strop z železobetonu, nutné odbourat(nálezový stav). Dle PD odbourání ŽB základu vstupu v 1.PP „D“ bylo zastaveno statikem(MP). U ŽB základu bylo nutné zareprofilovat obnažené výztuže, to samé u ŽB sloupů pod konzolou „A“. U ŽB sloupů pod konzolou „A“ je nutné vyrovnání XPS tl.30mm pro obklad mozaikou. Při výkopech pro AG5 bylo nutné odstranit železobetonové kvádry. Pro jejich odstranění byly výkopové a zemní práce ve větším rozsahu oproti PD (nálezový stav).</p>		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM	SPRÁVCE STAVBY:	
	OI Magistrát města Brna,	



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL42	
ÚSEK: 1 Zemní práce, 29 Základy a zvláštní zakládání, 5 Komunikace, 62 Úpravy povrchů vnější, 96 Bourání konstrukcí			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Zemní a bourací práce, reprofilace		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:42 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:	
	email		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Odbourání ŽB podhledu v 1.PP, reprofilace obnažené výztuže, srovnání stávajících sloupů pod obklad z mozaiky, odstranění ŽB kvádrů a rozšíření výkopu u AG5. DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	180 748,71,- Kč	37 957,23,- Kč	218 705,94,- Kč
Méněpráce:	- 2 252,06,- Kč	- 472,93,- Kč	- 2 724,99,- Kč
Rozdíl:	178 496,65,- Kč	37 484,30,- Kč	215 980,95,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____ PODPIS: AD GP _____ DATUM: _____			
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR BKOM. _____		SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, _____	

ZL č.42

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Díl: 29	Základy a zvláštní zakládání	10 546,47
----------------	-------------------------------------	------------------

39	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	11,66000	163,50	1 906,41		RTS 17/I	SoD
40	622473104R00	Reprofilace betonových povrchů maltou hydroizolační, tloušťky 4 mm (0,6*10,8=6,48m2 (0,6+0,25)*2*3,7*4*0,05=1,258m2 (2,4+0,25)*2*3,7*4*0,05=3,922m3	m2	11,66000	559,00	6 517,94	801-5	RTS 17/I	SoD

41	29.01	Nátěr odkryté výztuže, sanační nátěr	m2	11,66000	182,00	2 122,12		Vlastní	SoD
----	-------	--------------------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------	-----

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	89 134,11
----------------	------------------------------	------------------

136a	622311563R00	Zateplovací systém Baumit XPS tl.30mm (0,6+0,25)*2*3,7*4 = 25,16m2 (2,4*2+0,25)*3,7*4 = 74,74m3 0,25*3,7*4*2=7,4m2 z boku sloupu XPS 2x pro zakrytí hromosvodu	m2	107,30000	830,70	89 134,11	801-1	RTS 18/I-10%	RTS 18/I
------	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	--------------	----------

Díl: 96	Bourání konstrukcí	209,63
----------------	---------------------------	---------------

261	961053111R00	Odbourání vrchní vrstvy podzemní stěny z ŽB V/10 : 0,2*0,5*3,075	m3	-0,30750	4 552,00	-1 399,74		RTS 17/I	SoD
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	--	----------	-----

272	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky do 80 mm 1,5x5,5*0,05 = 0,4125	m3	0,41250	3 901,50	1 609,37	801-3	RTS 18/I-10%	RTS 18/I
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	--------------	----------

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	291,03
-----------------	--	---------------

729	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,25200	227,00	57,20	801-3	RTS 17/I	SoD
730	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,25200	144,00	36,29	801-3	RTS 17/I	SoD
732	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno	t	0,25200	250,00	63,00	801-3	RTS 17/I	SoD
733	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,25200	174,50	43,97		RTS 17/I	SoD
734	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,26000	15,00	18,90		RTS 17/I	SoD

735 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,25300	210,00	52,92	RTS 17/1	SoD
736 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,75600	24,80	18,75	RTS 17/1	SoD

Doplňení prací u hlavního vstupu "D" pro AG 5

Díl: 1	Zemní práce	29 251,25						
3 139601102R02	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	25,00000	777,30000	19 432,50	800-1	RTS 17/1	SoD
4 161101101R02	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 25,0*0,5=12,5m3	m3	12,50000	75,90000	948,75	800-1	RTS 17/1	SoD
7 162701105R02	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m	m3	25,00000	156,00000	3 900,00	800-1	RTS 17/1	SoD
8 162701105R02	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek k ceně za každých i započatých 1000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	75,00000	13,20000	890,00	800-1	RTS 17/1	SoD
12 171201201R02	Uložení sypání na placenou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omnice	m3	25,00000	9,20000	230,00	800-1	RTS 17/1	SoD
14 159000002R02	Poplatky za skládku horniny 1 + 4	m3	25,00000	150,00000	3 750,00	800-1	RTS 17/1	SoD

Díl: 96	Bourání konstrukcí	18 532,22						
1 965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo stých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z železa a železo, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 23,45*0,1=2,345m3	m3	2,34500	2 394,00000	5 613,93	800-1	RTS 17/1	SoD
2 961044111R0	Bourání betonu prostého (3ks betonových bloků)	m3	5,01000	2 578,50000	12 918,29	800-1	RTS 16/1-10%	

Díl: 096	Přesuny suti a vybouraných hmot	18 611,88						
729 979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	16,18000	227,00	3 672,86	801-3	RTS 17/1	SoD
730 979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	16,18000	144,00	2 329,92	801-3	RTS 17/1	SoD
732 979999999R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV 8ma	t	16,18000	250,00	4 045,00	801-3	RTS 17/1	SoD
733 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	16,18000	174,50	2 823,41	RTS 17/1	SoD	
734 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	80,90000	15,00	1 213,50	RTS 17/1	SoD	
735 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	16,18000	210,00	3 397,80	RTS 17/1	SoD	
736 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	45,54000	24,80	1 129,38	RTS 17/1	SoD	

Díl: 5	Komunikace	9 473,80						
147 831312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 23,45 * 0,06	m3	1,17250	2 460,00000	2 684,35	800-1	RTS 17/1	SoD
102 572952112R00	Vyspravení krytu po přechodech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	23,45000	281,00000	6 599,45	800-1	RTS 17/1	SoD

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	2 446,25					
336 999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 26 m	t	5,15000	475,00000	2 446,25	800-1	SoD

Cena celkem

178 496,64

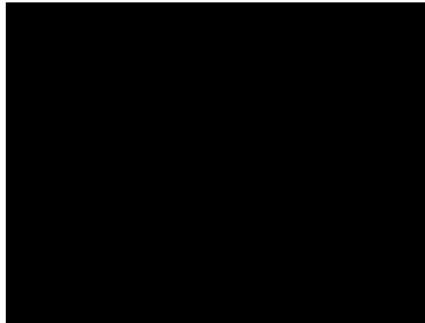
ZL č.42 - méněpráce

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen/k	Cen. soustava / platnost	Cenové úroveň
Díl: 06		Bourání konstrukcí				-1 399,74			
261	961053111R00	Odbourání vrchní vrstvy podzemní stěny z ZB v10: 0,210,5*3,076	m3	-0,30750	4 552,00	-1 399,74		RTS 17/1	SoD
Díl: D06		Přesuny sutí a vybouraných hmot				-852,32			
729	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ze první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-0,73800	227,00	-167,53	801-3	RTS 17/1	SoD
730	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé dělá (podlaží)	t	-0,73500	144,00	-106,27	801-3	RTS 17/1	SoD
732	979999988R00	Příplatek za skládku sutí s 5% příměsí - DUFONÉV Brno	t	-0,73800	250,00	-184,50	901-3	RTS 17/1	SoD
733	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-0,73800	174,50	-128,79		RTS 17/1	SoD
734	979061121R00	Příplatek k odvozu za každý dělá 1 km	t	-3,68000	15,00	-55,35		RTS 17/1	SoD
735	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	-0,73800	210,00	-154,98		RTS 17/1	SoD
736	979062121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	-2,21400	24,80	-54,91		RTS 17/1	SoD

Celkem ZL42 - méněpráce

-2 252,06



ZL č.42 - vícepráce

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Díl: 29	Základy a zvláštní zakládání	10 546,47
----------------	-------------------------------------	------------------

39	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	11,66000	163,50	1 906,41		RTS 17/1	SoD
40	622473104R00	Reprofilace betonových povrchů maltou hydroizolační, tloušťky 4 mm	m2	11,66000	559,00	6 517,94	801-5	RTS 17/1	SoD
		(0,6*10,8=6,48m2							
		(0,6+0,25)*2*3,7*4*0,05=1,258m2							
		(2,4+0,25)*2*3,7*4*0,05=3,922m3							

41	29.01	Nátěr odkryté výztuže, sanační nátěr	m2	11,66000	182,00	2 122,12		Vlastní	SoD
----	-------	--------------------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------	-----

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	89 134,11
----------------	------------------------------	------------------

136a	622311563R00	Zatepovací systém Baumit XPS tl.30mm	m2	107,30000	830,70	89 134,11	801-1	RTS 18/1-10%	RTS 18/1
		(0,6+0,25)*2*3,7*4 = 25,16m2							
		(2,4*2+0,25)*3,7*4 = 74,74m3							
		0,25*3,7*4*2=7,4m2 z boku sloupu XPS 2x pro zakrytí hromosvodu							

Díl: 96	Bourání konstrukcí	1 609,37
----------------	---------------------------	-----------------

272	963051110R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky do 80 mm	m3	0,41250	3 901,50	1 609,37	801-3	RTS 18/1-10%	RTS 18/1
		1,5x5,5*0,05 = 0,4125							

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 143,36
-----------------	--	-----------------

729	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,99000	227,00	224,73	801-3	RTS 17/1	SoD
730	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,99000	144,00	142,56	801-3	RTS 17/1	SoD
732	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Bmo	t	0,99000	250,00	247,50	801-3	RTS 17/1	SoD
733	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,99000	174,50	172,76		RTS 17/1	SoD
734	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,95000	15,00	74,25		RTS 17/1	SoD
735	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,99000	210,00	207,90		RTS 17/1	SoD
736	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,97000	24,80	73,66		RTS 17/1	SoD

Doplnění prací u hlavního vstupu "D" pro AG 5

Díl: 1		Zemní práce			29 251,25		
3	139801102R02	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	25,00000	777,30000	19 432,50	800-1 RTS 17/1 SoD
4	161101101R02	Svislá přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 25,0*0,5=12,5m3	m3	12,50000	75,90000	948,75	800-1 RTS 17/1 SoD
7	162701105R02	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,00000	156,00000	3 900,00	800-1 RTS 17/1 SoD
8	162701105R02	Vodorovně přemístění výkopku, příplatek k ceně za každých 1 započatých 1000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	75,00000	13,20000	990,00	800-1 RTS 17/1 SoD
12	171201201R02	Uložení sypaniny na placenou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíčky	m3	25,00000	9,20000	230,00	800-1 RTS 17/1 SoD
14	199000002R02	Poplatky za skládku horniny 1 - 4	m3	25,00000	150,00000	3 750,00	800-1 RTS 17/1 SoD
Díl: 96		Bourání konstrukcí			18 532,22		
1	1985042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 23,45*0,1=2,345m3	m3	2,34500	2 394,00000	5 613,93	800-1 RTS 17/1 SoD
2	1961044111R00	Bourání betonu prostého (3ks betonových bloků)	m3	5,01000	2 579,50000	12 918,29	800-1 RTS 18/1-10%
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot			18 611,38		
729	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	16,18000	227,00	3 672,86	801-3 RTS 17/1 SoD
730	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	16,18000	144,00	2 329,92	801-3 RTS 17/1 SoD
732	979999998R00	Příplatek za skládku sutí s 5% přiměsí - DUFONEV Brno	t	16,18000	250,00	4 045,00	801-3 RTS 17/1 SoD
733	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	16,18000	174,50	2 823,41	RTS 17/1 SoD
734	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	80,90000	15,00	1 213,50	RTS 17/1 SoD
735	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	16,18000	210,00	3 397,80	RTS 17/1 SoD
736	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 6 m	t	45,54000	24,80	1 129,39	RTS 17/1 SoD
Díl: 5		Komunikace			9 473,80		
147	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 23,45 * 0,05	m3	1,17250	2 460,00000	2 884,35	800-1 RTS 17/1 SoD
102	572952112R00	Vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky přes 80 do 70 mm	m2	23,45000	281,00000	6 589,45	800-1 RTS 17/1 SoD
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			2 446,25		
336	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t	5,19000	475,00000	2 446,25	800-1 SoD

Cena celkem

180 748,71



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 43	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum:	
Název akce: <u>Stavební úpravy polikliniky Lesná</u>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Rozdílový rozpočet		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Napojení HI na HW systém			
Popis a zdůvodnění změny:			
Vzhledem kodlišnému tvaru základů, nebylo možné zarazit hydroizolační nerezové plechy přímo nad základový pás, a bylo nutné jejich výškové umístění o jeden šár zdíva zvednout. Byl zpracován odlišný detail napojení vodorovné izolace v interiéru a svislé izolace v exteriéru. Způsob provádění byl upraven s ohledem na nálezoý stav základových konstrukcí.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



Stanovisko technického dozoru stavby:

SOUHLASA

Stanovisko projektanta stavby: *SOUHLASÍM*

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ POS		číslo ZL: 43
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Napojení HI na HW systém</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Vzhledem k odlišnému tvaru základů, nebylo možné zarazit hydroizolační nerezové plechy přímo nad základový pás, a bylo nutné jejich výškové umístění o jeden šár zdiva zvednout. Byl zpracován odlišný detail napojení vodorovné izolace v interiéru a svislé izolace v exteriéru. Způsob provádění byl upraven s ohledem na nálezový stav základových konstrukcí.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-13 299,27,- Kč	89 438,80,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
76 139,53,- Kč	Nemá dopad na termín dokončení díla	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum: -	



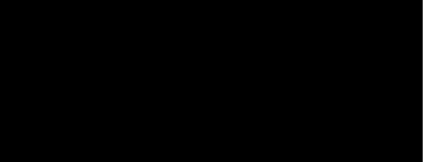

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL43
ÚSEK: 711 – Izolace proti vodě		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Napojení HI na HW systém		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 43 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Napojení HI na HW systém DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: <p>Vzhledem k odlišnému tvaru základů, nebylo možné zarazit hydroizolační nerezové plechy přímo nad základový pás, a bylo nutné jejich výškové umístění o jeden šar zdiva zvednout. Byl zpracován odlišný detail napojení vodorovné izolace v interiéru a svislé izolace v exteriéru. Způsob provádění byl upraven s ohledem na nálezový stav základových konstrukcí.</p>		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí 		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BYT POVAŽOVANO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, 	



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL43	
ÚSEK: 711 – Izolace proti vodě			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Nápojení HI na HW systém		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:43 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: email	OSOBNĚ:	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Nápojení HI na HW systém DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	89 438,80,- Kč	18 782,15,- Kč	108 220,95,- Kč
Méněpráce:	- 13 299,27,- Kč	- 2 792,85,- Kč	- 16 092,12,- Kč
Rozdíl:	76 139,53,- Kč	15 989,30,- Kč	92 128,83,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR BKOM –	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,		

ZL 43 - rozdílový rozpočet

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Pořizovatel
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

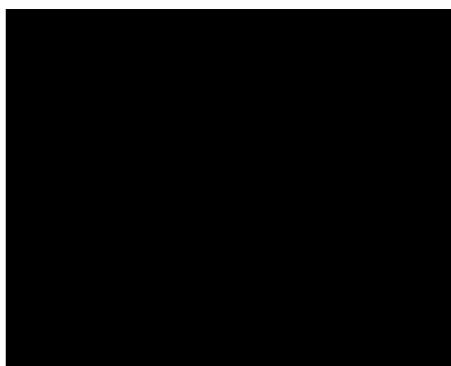
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Canik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 711 Izolace proti vodě - vícepráce						89 438,80			
346a	711212921R00	Provedení hydroizolační těsnící stěrky 2x	m ²	134,10000	143,85	19 250,08	800-711	RTS 16/ I	-10%
		blok D : int.:52, ext.: 30 - 82*0,45				38,9			
		blok E : int.: 93, ext.: 123 - 216*0,45				97,2			
346b	24551260V1	Hmoty hydroizolační 1 složková Bonit Prořiditelná 1K Fix	kg	455,94000	163,00	69 266,62	800-711	RTS 18/ I	-10%
		Položka pořadí 346a 134,1*3,4				455,94			
350	988711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 30 m	t	0,46935	916,00	429,92	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		30 m vodorovně měřeno od těžké půdorysné plochy skládky do těžké půdorysné plochy objektu							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly							
		346a,346b :							
		Součet 0,01341+0,45594				0,46935			

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Pořizovatel
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Canik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 711 Izolace proti vodě - méněpráce						-13 299,27			
337	711112001R11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na pásu svíslé, včetně pomocného lepení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,6 kPa. natěradlem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci O02a	m ²	-34,75000	20,30	-705,43	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
						-34,75			
340	711141558R12	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilepením vodorovně, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů	m ²	-12,25000	170,90	-2 086,63	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
						-12,25			
341	711142559R12	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilepením svíslé, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů	m ²	-22,50000	198,30	-4 466,25	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
						-22,5			
354	62862285R	pás izolační z modifikovaného asfaltu nelavířelný, mechanicky kotvený, nosná vrstva axální tkanina, horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, tl. 4,0 mm	m ²	-41,08750	142,00	-5 834,43	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 341 - 22,5*1,2				-27,0000			
		Položka pořadí 340 - 12,25*1,15				-14,8875			
358	988711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 30 m	t	-0,22330	916,00	-204,54	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		30 m vodorovně měřeno od těžké půdorysné plochy skládky do těžké půdorysné plochy objektu							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly							
		337,340,341,354 :							
		Součet 0,00609+0,01009+0,02227+0,18485				-0,2233			

Rozdíl

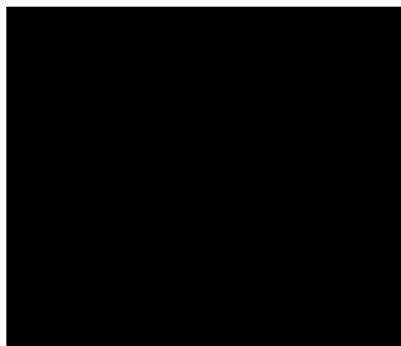
76 139,53



Položkový soupis prací a dodávek - méněpráce

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
D:	SO100	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Čelkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 711 Izolace proti vodě						-13 299,27			
337	71112001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěračky ze studené nehořlé svíslé, včetně pomocného těžení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařazení do 1.5 kPe náměrem penetračním, 1x nářev, materiál ve specifikaci 002a	m2	-34,75000	20,30	-705,43	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
						-34,75			
340	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilepením vodotěrná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, 002a	m2	-12,25000	170,50	-2 088,63	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
						-12,25			
341	711142569RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilepením svíslé, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, 002a	m2	-22,50000	198,50	-4 466,25	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
						-22,5			
354	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu netavitelný, mechanicky kotvený, nosná vložka skleněná tkanina; horní strana jemný minerální potyp; spodní strana PE fólie; š. 40 mm Položka pořadí 341: -22,5*1,2 Položka pořadí 340: -12,25*1,15	m2	-41,08750	142,00	-5 834,43	SPCM	RTS 17/I	RTS 16/II
						-27,000			
						-14,0875			
356	998711103R00	Přesuh hmot pro izolace proti vodě svíslé do 90 m 50 m vodotěrné mátno od těžších půdorysné plochy skládky do těžších půdorysné plochy objektu Hmotnost z položek s pořadovými čísly 337,340,341,354 Součet: 0,00609+0,01009+0,02227+0,18485	1	-0,22330	576,00	-128,54	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
						-0,2233			



Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB160072	STÁVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNA
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Centk	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 711		izolace proti vodě - vícepráce	89 438,80						
346a	711212921R00	Provedení hydroizolační pásnicí síťky 2x	m2	734,10000	143,55	19 250,06	800-711	RTS 18/1	I-10%
		blok D : int.:52, ext.: 50 - 82*0,45		30,9					
		blok E : int.: 93, ext.: 123 - 216*0,45		97,2					
346b	RI 1	Hruba hydroizolační 1 složková Bernit Profidrol 1K Fix	kg	453,94000	153,00	69 758,82	800-711	vešni	inév
		Položka patří 346a 134,1*3,4		455,94					
356	990711103R00	Přesun hmoty pro izolace proti vodě avista do 60 m	t	0,46535	918,00	428,92	800-711	RTS 17/1	RTS 18/11
		50 m vodorovně měřeno od 600*600 půdorysné plochy skřínky do 600*600 půdorysné plochy objektu							
		Hmotnost z položek s podobnými cizly							
		346a,346b.							
		Součet: 0,01341+0,45584				0,46925			

