



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		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:	<b>Položkový rozpočet - vícepráce</b>		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny: Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
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:

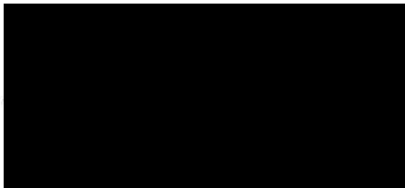
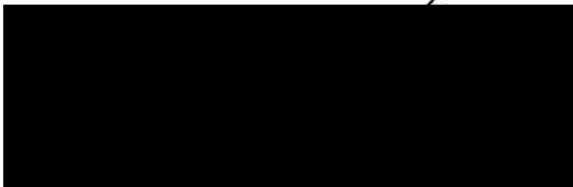
SOUHLASÍ

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5</b>		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><b>Předmět změny: Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></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:	


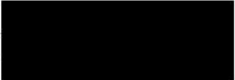
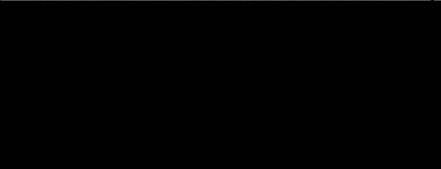


Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL36</b>
<b>ÚSEK: 770 Konstrukce systémové z Al profilů</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 36</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
<b>KOMU: OI MMB</b>	<b>OD: IMOS Brno,a.s</b>	<b>DATUM:</b>
<b>ODESLÁNO: POŠTOU:</b>	<b>KURÝR: FAX:</b>	<b>OSOBNĚ:</b>
	<b>EMAIL</b>	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Zajištění souladu PBŘ a ASŘ u AL dveří</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná</b> <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b>		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>  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.  <b>POKYN VYDAL: stavbyvedoucí</b>  <b>DATUM:</b>		
<b>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.</b>		
<b>STAVEBNÍ DOZOR: BKOM</b> 	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OI Magistrát města Brna,</b>  	



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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b> ÚSEK: 770 Konstrukce systémové z Al profilů	<b>ZL36</b>
---	-------------

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:

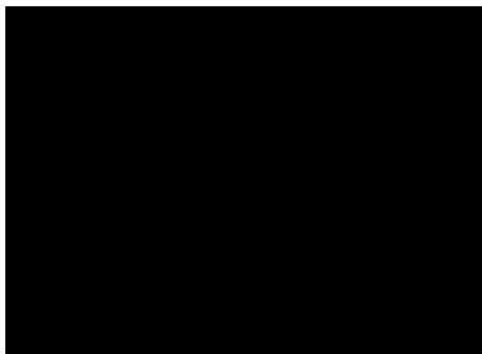
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP	DATUM: _____
-----------------	---------------	--------------

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
<b>Celkem - ZL36</b>						<b>76 395,00</b>





<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		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:			
<b>Předmět změny: Konstrukce systémové z AL profilů – porovnání rozměrů LOP mezi DD a geodetickým zaměřením.</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
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:

SOUHLAS

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

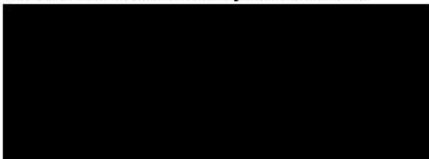
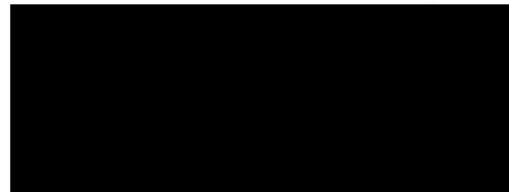
Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:







<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5</b>		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><b>Předmět změny:</b></p> <p><b>Konstrukce systémové z AL profilů – porovnání rozměrů LOP mezi DD a geodetickým zaměřením.</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <p>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:	Cena víceprací bez DPH:	
- 81 240,07,- Kč	48 990,51,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
- 32 249,56,- 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		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	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____
	FAX: _____	OSOBNĚ: _____
	EMAIL: _____	_____
PŘEDMĚT ZMĚNY: <b>Konstrukce systémové z AL profilů – porovnání rozměrů LOP mezi DD a geodetickým zaměřením.</b>		
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná		
ODKAZ NA VÝKRESY: Dokumentace skutečného provedení – fasády LOP		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz rozdílový rozpočet		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>		
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 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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL37</b>	
<b>ÚSEK: D.1.1 Konstrukce systémové z AL profilů</b>			
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> Popis <b>D.1.1 Konstrukce systémové z AL profilů</b>	<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 37</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>		
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____	OD: IMOS Brno,a.s. KURÝR: _____ FAX: _____ email _____	DATUM: OSOBNĚ: _____	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> <b>Konstrukce systémové z AL profilů – porovnání rozměrů LOP mezi DD a geodetickým zaměřením.</b>			
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: Dokumentace skutečného provedení – fasády LOP ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	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:		
<b>VYJÁDRĚNÍ:</b>			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP _____	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
<b>STAVEBNÍ DOZOR</b> BKOM – _____	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> OI Magistrát města Brna _____		

**Položkový soupis prací a dodávek**

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

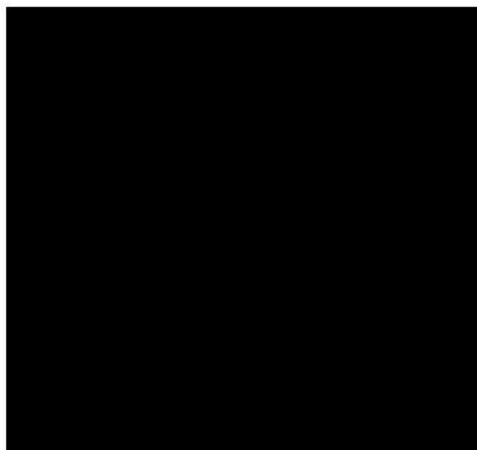
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Dle DD		m2	Geodetické zaměření - DSP		DD
					cena / MJ	Celkem		m2	celkem	
Díl: 770 Konstrukce systémové z Al profilů										
594	FSA/101	Prosklená fasáda 30025x6115 a 15375x3360, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 30010/6158 a 15220/3482 DSP - 2a850a206 a 15000/3450	kus	1,00000	3 479 762,70	3 479 762,70	237,60	238,89	3 495 762,70	1,09
pro veškeré výrobky proskl. fasády platí, že jsou vč. veškerých prvků a materiálů potřebných k montáži dle detailů v Č 061										
				1						
595	FSA/102	Prosklená fasáda 25725x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 1130/6158 a 1130/3482 DSP - 1130/3482	kus	1,00000	2 899 894,40	2 899 894,40	167,92	159,31	2 925 207,20	1,39
596	FSA/201	Prosklená fasáda 14900x3350mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 1130/3482 DSP - 1130/3482	kus	1,00000	1 044 486,20	1 044 486,20	61,81	62,03	1 048 020,58	-0,22
597	FSA/202	Prosklená fasáda 15100x3350mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 1130/3482 DSP - 1130/3482	kus	1,00000	859 067,62	859 067,62	56,20	55,80	862 943,35	-0,40
602	FSB/101	Prosklená fasáda 15600x6115mm, ALU systém s okny a dveřmi, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 15630/6158 DSP - 15520/6200	kus	1,00000	1 598 816,50	1 598 816,50	98,25	98,22	1 598 320,17	-0,03
603	FSB/102	Prosklená fasáda 52100x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 2260/6158 DSP - 2240/6200	kus	1,00000	4 787 887,30	4 787 887,30	321,08	320,61	4 785 152,41	-0,17
604	FSB/103	Prosklená fasáda 15600x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 16395/6158 a 275/2600 DSP - 15420/6200	kus	1,00000	1 621 280,00	1 621 280,00	95,52	95,60	1 622 617,84	0,08
605	FSB/104	Prosklená fasáda 23000x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 2300/6158 DSP - 2300/6200	kus	1,00000	2 526 097,90	2 526 097,90	141,68	139,90	2 485 381,72	-3,32
609	FSD/101	Prosklená fasáda 6026-0115+8075/3350mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 7145/6158 a 7855/3482 DSP - 1070/3486 a 7056/6200	kus	1,00000	1 198 868,50	1 198 868,50	71,36	71,24	1 195 059,25	-0,11
612	FSD/104	Prosklená fasáda 22600x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 2260/6158 DSP - 2240/6200	kus	1,00000	2 616 885,30	2 616 885,30	139,57	139,00	2 608 169,93	-0,57
613	FSD/105	Prosklená fasáda 15600x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 1560/6158 DSP - 1540/6200	kus	1,00000	1 427 843,20	1 427 843,20	98,25	98,22	1 427 198,22	-0,03
614	FSD/108	Prosklená fasáda 52100x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 1130/6158 DSP - 1130/3482	kus	1,00000	4 787 888,50	4 787 888,50	321,08	320,97	4 786 048,27	-0,11
615	FSE/101	Prosklená fasáda 45125x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 45105/6158 DSP - 45180/6200	kus	1,00000	3 858 882,30	3 858 882,30	236,91	236,21	3 847 460,40	-0,70
celkem : 1				1						
vč. odpovídá 4400/3425 DSP - 4590/3510 (odpočet v místě kotvy CE) - 6616/2800 DSP - 10145/2750 (odpočet v místě vstupní okny)										
616	FSE/102	Prosklená fasáda 16100x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 16140/6158 DSP - 16000/6200	kus	1,00000	1 426 401,80	1 426 401,80	99,39	99,51	1 430 126,20	0,12
617	FSE/103	Prosklená fasáda 45600x6115mm, ALU systém s okny, dopřky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v 4.03 - D+M DD - 45630/6158 DSP - 45770/6200	kus	1,00000	4 169 828,80	4 169 828,80	260,99	260,67	4 185 078,07	-0,32
							2 404,60	2402,14		-1,86

38 305 609,82

38 273 360,26

Rozdíl celkem - méněpráce

-32 249,56



**Položkový soupis prací a dodávek**

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

Měněpráce k Z116

P.č.	Číslo položky	Název položky	Dle DD				Geodetické zaměření-DSP		DD	
			MI	množství	cena / MJ	Celkem	m2	celkem		
DII: 770 Konstrukce systémové z Al profilů										
697	FSA/202	Prosklená fasáda 18100/3350mm, ALU systém s okny, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 156308158 DSP - 155208200	kus	1,00000	850 067,82	850 067,82	50,20	55,80	852 043,33	-0,40
602	FSB/101	Prosklená fasáda 15600/6115mm, ALU systém s okny a dveřmi, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - O+M DD - 156308158 DSP - 155208200	kus	1,00000	1 598 818,60	1 598 818,60	96,25	96,22	1 598 320,17	-0,03
603	FSB/102	Prosklená fasáda 52100/6115mm, ALU systém s okny, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 156308158 DSP - 155208200	kus	1,00000	4 787 687,30	4 787 687,30	321,08	320,01	4 785 132,41	-0,17
605	FSB/104	Prosklená fasáda 23050/6115mm, ALU systém s okny, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 a 601 - D+M DD - 156308158 DSP - 155208200	kus	1,00000	2 528 697,90	2 528 697,90	141,80	139,58	2 486 381,72	-2,32
609	FSD/101	Prosklená fasáda 6926+6116+6076/3350mm, ALU systém s okny, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 714508158 a 78553482 DSP - 155208200 a 70096200	kus	1,00000	1 190 898,50	1 190 898,50	71,35	71,24	1 185 053,25	-0,11
612	FSD/104	Prosklená fasáda 22600/6115mm, ALU systém s okny, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 156308158 DSP - 155208200	kus	1,00000	2 618 895,20	2 618 895,20	139,57	139,00	2 608 180,60	-0,57
613	FSD/105	Prosklená fasáda 15600/6115mm, ALU systém s okny, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 156308158 DSP - 155208200	kus	1,00000	1 427 643,20	1 427 643,20	96,25	96,22	1 427 198,22	-0,03
614	FSD/106	Prosklená fasáda 52100/6115mm, ALU systém s okny, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 156308158 DSP - 155208200	kus	1,00000	4 787 688,50	4 787 688,50	321,08	320,97	4 786 048,27	-0,11
615	FSE/101	Prosklená fasáda 45125/6115mm, ALU systém s okny, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 a 601 - D+M DD - 451058158 DSP - 451058200	kus	1,00000	3 658 882,30	3 658 882,30	236,91	236,21	3 647 460,49	-0,70
celkem 1				1						
vč. odpočtu 4400x3425 DSP - 4560x3519(odpočet v místě žerky CE) - 9919x2600 DSP - 10145x2750(odpočet v místě vstupní mřížy)										
617	FSE/103	Prosklená fasáda 45600/6115mm, ALU systém s okny, doplňky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č.403 - D+M DD - 456308158 DSP - 452708200	kus	1,00000	4 160 826,80	4 160 826,80	280,99	280,67	4 165 078,07	-0,32
						1761,36	1758,6		-4,76	

27 832 025,92

27 750 785,85

Rozdíl celkem - méněpráce k Z116

-81 240,07



Požadovaný soupis prací a dodávek

S:	PFB160072	STAVERNÍ ÚPRAVY POLKLIKINY LESNÁ
O:	SO100	Poliklínika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

Vícepráce k Z116

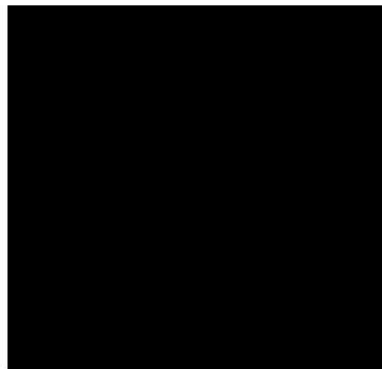
P.č.	Číslo položky	Název položky	Dle DD				Geodetické zaměření - DSP				
			MJ	množství	cena / MJ	Celkem	m2	m2	celkem	DD	
Díl: 770 Konstrukce systémové z Al profilů											
504	FSA/101	Prosklená fasáda 30025x115 a 16375x3350, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č. 403 a 601 - D+M DD - 30210/0156 a 15270/3482 DSP - 29900/6200 a 15990/3450	kus	1,00000	3 479 752,70	3 479 752,70	237,80	238,80	3 495 702,70	1,09	
pro veškeré výrobky poskytl fasády plně, že jsou ve veškerých provezích izolaci, hřt, kotev apod. dle detailů v č. 601 kus 1											
505	FSA/102	Prosklená fasáda 25726/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č. 403 - D+M DD - 15305/0156 a 15270/3482 DSP - 15990/3450	kus	1,00000	2 609 894,40	2 609 894,40	157,62	158,31	2 625 207,20	1,39	
506	FSA/201	Prosklená fasáda 14900/3350mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č. 403 - D+M DD - 15305/0156 a 15270/3482 DSP - 15990/3450	kus	1,00000	1 044 485,20	1 044 485,20	61,81	62,03	1 048 926,38	0,22	
604	FSB/103	Prosklená fasáda 15600/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č. 403 - D+M DD - 15305/0156 a 2752800 DSP - 15420/6200	kus	1,00000	1 821 280,00	1 821 280,00	95,52	95,60	1 822 617,64	0,08	
616	FSE/102	Prosklená fasáda 18100/6115mm, ALU systém s okny, doplnky a příslušenství, podrobná specifikace dle výpisu fasádních výpisů v č. 403 - D+M DD - 18140/0156 DSP - 10050/6200	kus	1,00000	1 428 401,60	1 428 401,60	99,39	99,51	1 430 128,20	0,12	
							842,44	845,34		2,90	

10 473 583,90

10 522 574,41

Rozdíl celkem - vícepráce k Z116

48 990,51





<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		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:			
<b>Předmět změny: Nálezový stav – podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS.</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
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:







<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5</b>		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><b>Předmět změny: Nálezový stav – podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS.</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL39</b>
<b>ÚSEK: 29 Základy a zvláštní zakládání, 62 Úpravy povrchu vnější</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 39</b>
<b>Podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS. PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>		
<b>KOMU: OI MMB</b>	<b>OD: IMOS Brno,a.s</b>	<b>DATUM:</b>
<b>ODESLÁNO: POŠTOU:</b>	<b>KURÝR: FAX:</b>	<b>OSOBNĚ:</b>
	<b>EMAIL</b>	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Nálezový stav – podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS.</b>		
<b>DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná</b>		
<b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b>		
<b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: VV - vicepráce</b>		
<b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b>		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>		
<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>		
<b>POKYN VYDAL: stavbyvedoucí</b> 		<b>DATUM:</b>
<b>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.</b>		
<b>STAVEBNÍ DOZOR: BKOM</b>	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b>	
	<b>OI Magistrát města Brna</b> 	



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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL39</b>	
<b>ÚSEK: 29 Základy a zvláštní zakládání, 62 Úpravy povrchu vnější</b>			
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:39</b>	
<b>Podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS. PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>			
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ: <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	
email <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>			
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Nálezový stav – podrovnání nerovností stávající atiky před montáží KZS.</b>			
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná			
ODKAZ NA VÝKRESY:			
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: VV - vícepráce			
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	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 <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____			
PODPIS: _____			
DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR	SPRÁVCE STAVBY:		
BKOM – <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>	OI Magistrát města Brna <span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>		
<span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PFB160072	STÁVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek ZL 39 Podrovnání atiky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M.	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	Z16904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	53,65	163,50	8 771,96	801-1	SoD	
		Položka pořadí 1		111,37					
		Položka pořadí 2		69,27					
		Položka pořadí 3		8,09					
		Položka pořadí 4		25,97					
		Nutno reprofilovat 25%							
		111,37+69,27+8,09+17,44)*0,25		53,65					
40	622473104R00	Reprofičacé betonových povrchů malou hydroizolační, tloušťky 4 mm	m2	53,65	599,00	29 990,99	801-1	SoD	
41	29.01	Nátěr odkrytá výtluče, sanační nátěr	m2	53,65	162,00	9 764,51	801-1	SoD	
1	6223118VL1	Zateplení fasády , minerální deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm	m2	111,37	358,88	39 934,66	801-1	Vlastní	RTS18/1 - 10%
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek							
		Podlepení atiky							
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.							
		Atika: DET.15							
		Západ F2		15,6					
		Sever F2		11,7					
		Jih D1		25					
		Východ E		15,47					
		Sever E		12,7					
		Jih J		23,1					
		Jih H		16,1					
		Východ H		14,96					
		Sever F1		27					
		Východ B+C		48,5					
		(15,6+11,7+25+15,47+12,7+23,1+16,1+14,96+27+48,5)*0,53		111,37					
2	6223118VL2	Zateplení fasády , minerální deskami s podélným vláknem, tloušťky 50 mm	m2	69,27	457,15	31 664,81	801-1	Vlastní	RTS18/1 - 10%
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek							
		Podlepení atiky							
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou							
		Atika: DET.15							
		Jih D2		26,1					
		Sever D3		22,7					
		Západ H		15,3					
		Východ I		25,76					
		Západ K		25,77					
		Západ A		15,06					
		(26,1+22,7+15,3+25,76+25,77+15,06)*0,53		69,27					
3	6223118VL3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm	m2	8,00000	703,59	6 628,48	801-1	Vlastní	RTS18/1 - 10%
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek							
		Podlepení atiky							
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou							
		Atika: DET.15							
		Západ D2		15,06					
		15,06*0,53		8,00					
4	6223118VL4	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 20 mm	m2	25,97	309,29	8 032,26	801-1	Vlastní	RTS18/1 - 10%
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek							
		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					
		(20,2+12,7+16,1)*0,53		25,97					
		<b>Celkem vícepráce</b>							



**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:

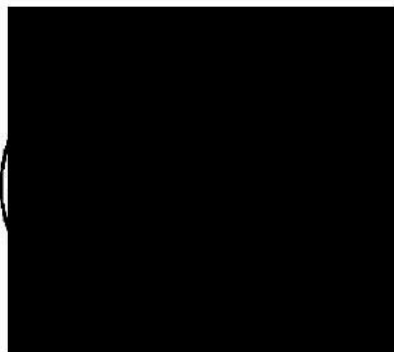


Stanovisko technického dozoru stavby:



SOUHLAS

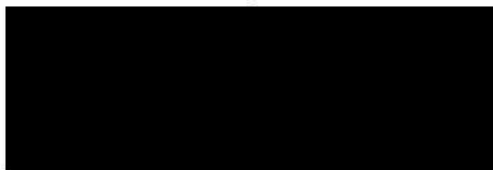

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM



Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5</b>		<b>číslo ZL: 40</b>
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><b>Předmět změny: Kácení 2ks stromů v ochranném pásmu sítí z důvodu havárie kanalizace</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></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:	
<b>0,- Kč</b>	<b>15 400,- Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>15 400,- Kč</b>	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:	



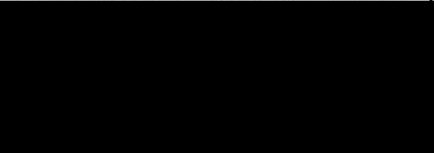

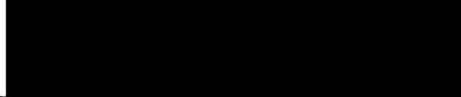
Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL40</b>
<b>ÚSEK: IO 202 Kácení, pěstební opatření</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>Kácení 2ks stromů</b>	<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 40</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>	
<b>KOMU: OI MMB</b>	<b>OD: IMOS Brno,a.s</b>	<b>DATUM:</b>
<b>ODESLÁNO: POŠTOU:</b>	<b>KURÝR: FAX:</b>	<b>OSOBNĚ:</b>
	<b>EMAIL</b>	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Kácení 2ks stromů v ochranném pásmu sítí z důvodu havárie kanalizace</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná</b> <b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b>		
<b>POPIS ZMĚNY:</b> <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>		
<b>POKYN VYDAL: stavbyvedoucí</b> 		<b>DATUM:</b>
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.		
<b>STAVEBNÍ DOZOR: BKOM</b>	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b>	
	<b>OI Magistrát města Brna,</b>  	



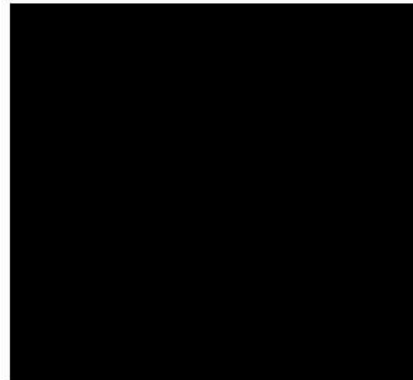


**PŘÍLOHA č. 9**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b> ÚSEK: IO 202 Kácení, pěstební opatření		<b>ZL40</b>	
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> Kácení 2ks stromů		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:40</b> PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:	
	email		
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Kácení 2ks stromů v ochranném pásmu sítí z důvodu havárie kanalizace</b> DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: <b>Položkový rozpočet - vícepráce</b> ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	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 BKOM –	SPRÁVCE STAVBY: 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. a pol.č.	prováděné práce	hmotnost (t)	množství	MJ	Kč/MJ	Kč celkem bez DPH	cen. soust.
<b>oddíl 1.</b>	<b>Přípravné práce - rizikové kácení stromů</b>						
	<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, skládkovně , 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**



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		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:	<b>Rozdílový rozpočet</b>		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny: Revize AG2, změna technologie výkopových prací, úprava výškové úrovně chodníku, revize zemních prací pro VZT kompresorovny, venkovní schodiště – doplnění VV.</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
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 narovnaný výměry 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:



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5</b>		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: <b>Předmět změny: Revize AG2, změna technologie výkopových prací, úprava výškové úrovně chodníku, revize zemních prací pro VZT kompresorovny, venkovní schodiště – doplnění VV.</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></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 přelítu v úrovni základů u osy Q/10-12 je d tomtu rozsahu zvýšena výšková úroveň betonového chodníku. V místě přelítu 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:	
<b>50 090,94,- Kč</b>	<b>959 811,29,- Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Stroj.výkop : 0,05NH/m <sup>3</sup> x -467,39706m <sup>3</sup> -23,37NH tj. – 3dny Ruč.výkop: 3,533NH/m <sup>3</sup> x 489,36953m <sup>3</sup> – 1728,94NH tj. + 216dní Rozdíl 213dní při nasazení 3 skupin kopáčů dělá 71dní. <b>Termín dokončení: 16.8.2019</b>	
<b>909 720,35,- Kč</b>		
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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL41</b>
<b>ÚSEK: 1 Zemní práce, 2 Základy a zvláštní zakládání, 5 Komunikace, 96 Bourání konstrukcí, 783 Nátěry, 199 Ostatní</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>Zemní a bourací práce</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 41</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize AG2, změna technologie výkopových prací, úprava výškové úrovně chodníku, revize zemních prací pro VZT kompresorovny, venkovní schodiště – doplnění VV.</b> DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: <b>Rozdílový rozpočet</b> ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
<b>POPIS ZMĚNY:</b> 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 přelítka v úrovni základů u osy Q/10-12 je d tomtu rozsahu zvýšena výšková úroveň betonového chodníku. V místě přelítka je zároveň posunuta úroveň zateplení XPS v úrovni základů stavby. Ve VV jsou narovnány 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 NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
<b>STAVEBNÍ DOZOR: BKOM</b> [redacted]	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> OI Magistrát města Brna. [redacted]	



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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL41</b>	
<b>ÚSEK: 1 Zemní práce, 2 Základy a zvláštní zakládání, 5 Komunikace, 96 Bourání konstrukcí, 783 Nátěry, 199 Ostatní</b>			
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>Zemní a bourací práce</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:41</b> <b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize AG2, změna technologie výkopových prací, úprava výškové úrovně chodníku, revize zemních prací pro VZT kompresorovny, venkovní schodiště – doplnění VV.</b>			
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná			
ODKAZ NA VÝKRESY:			
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: <b>Rozdílový rozpočet</b>			
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>									
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 zaprášených i nezaprášených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopěti, s přehozením výkopku na příslušné těleso 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 skladby 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	802,36382	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
<b>Mezisoučet</b>	<b>184.06521</b>
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
<b>Mezisoučet</b>	<b>67.011675</b>
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	68.84824
osa Q	
(4.7-3.92)*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*(4.9+2.54)	26.803
-1.65*3.7	-6.105
-1.33*3.13	-4.1629
-1.06*4.9	-5.145
osa Q	
1.2*9.0	10.8
Mezisoučet: Odpočet asfaltu' 6,4	-29.79284
<b>Součet:</b>	<b>489.389525</b>

4	181101101R02	Svislé přemístění výkopku z hlomby 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 tabulkové 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 hlomby 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 zásyv (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 hlomby 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	0,62687	158,00	97,79	SoD
8	182701105R02	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek k ceně za každých i započatých 1000 m přes 10 000 m z hlomby 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	1,88061	13,20	24,82	SoD
11	187101101R02	Nakládání, skládání, <u>překládání</u> neukliděného výkopku, nakládání výkopku do 100 m3, z hlomby 1 až 4 Doplňné rozměry AG2 pro zpětný zásyv Položka pořadí 13	m3	1.011,32324	1.032,88883	21,34559	157,00	3.351,26	SoD
12	171201201R02	Uložení sypaviny 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 placenou skládku Položka pořadí 7	m3	1.384,38542	1.406,35780	21,97246	9,20	202,15	SoD
13	174101101R02	Zásyp sypavinou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv hlomby s uložním výkopku po vrtách Doplňné rozměry AG2	m3	1.011,32324	1.032,88883	21,34559	73,00	1.558,23	SoD

osa A  
 (3 440 80)0-5 10 35  
 Doplňkové výměry - CHL kompenzovaný  
 4,72 0,370,4 m  
 Doplňkové výměry - úprava výškovek úroveň číselníku  
 0,628 1,2 10,37 m

14	100000002502	Spojitlivý za studnu normový 1 - 4	m3	373,002148	373,000005	0,202487	160,00	64,03	SoD
		Dispozice výměry - AGZ				0,026487			
		Příloha pořadí 7							
8	651672111800	Ložní pod podlahou z kamenného obloženího 0 - 4 mm	m3	0,000000	0,14100	0,141000	728,00	101,96	SoD-ZT1
		Ložní z pásů, koutkyha vrstvy 10 cm							

<b>Díl: 2</b>									
23	2703013711800	Beton základových pásů prosvětlový C 20/30	m3	13,78100	19,11600	5,33500	2 300,00	12 326,81	SoD
		osa H							

0,75 1,2 4 03  
 osa Q3  
 0,570 75 1 2  
 osa M7-8  
 0,75 1,2 4 03 2  
 Doplňkové výměry  
 osa H  
 0,42 4,06  
 osa Q3  
 0,37 1,2  
 osa M7-8  
 0,42 3,69 0,42 3,16

24	270301211800	Beton základových pásů střešní	m3	33,50250	46,5600	13,05750	360,0000	4 578,35	SoD
		světlo nebo slunce (odkloněná), podrobné příčné nebo zákonné, silná základových pásů ve vlnitých nebo zapuštěných jamách, výhled, šachnicích, včetně přípojných vzduš.							

osa H  
 0,75 1 2 4 03  
 vrstvi pásu mezi osou I4  
 1,07 2 13 15 4 20 4 1 08  
 osa Q3  
 D 5 10 75 2 1 2 2 1  
 osa M7-8  
 0,75 1,2 4 03 2  
 Doplňkové výměry  
 osa H  
 1 11 0 62 2 10 1 7 4 95 110 15 4 85 1 3  
 osa Q3  
 0,75 0,68 10 5 1,2 1 0 1 8 1 2 1 2  
 osa M7-8  
 1 1 1 1 0 62 2 4 4 0 1 6 3 5 5 0 1 5 3 5 0 2 4 0 1 6 3 4 0 1 6 3 4 0 1 6 3 1 6 1 3

27	270301511802	Beton základových zdí šlechový třídy C 30/37 bez výztuže	m3	80,10000	81,10000	1,00000	2 586,00	2 586,00	SoD
		Ochranné výměry							

dno  
 AGZ 0,2 2 0 5 8  
 sítěny  
 AGZ 2,0 1 0 2 1 0 5 2 1 5 8 1  
 Nahrazené výměry  
 dno  
 AGZ 0,2 2 0 5 8 6  
 sítěny  
 AGZ 2,0 1 0 2 1 0 5 2 1 5 8 1

28	270301101802	Betonní základových zdí jednovrstevně ostřanými	m2	34,00700	34,26700	0,26000	480,00	80,00	SoD
		Betonní světlo nebo slunce (odkloněná), podrobné příčné nebo zákonné základových zdí ve vlnitých nebo zapuštěných jamách, výhled, šachnicích, včetně přípojných vzduš							

Ochranné výměry  
 dno  
 AGZ 0,2 1 2 0 5 2 1 0 7 2 1  
 Nahrazené výměry  
 dno  
 AGZ 0,2 1 2 1 5 5 2 1 6 2 1

29	270301102802	Betonní základových zdí jednovrstevně ostřanými	m2	34,00700	34,26700	0,26000	126,00	26,00	SoD
		Betonní světlo nebo slunce (odkloněná), podrobné příčné nebo zákonné základových zdí ve vlnitých nebo zapuštěných jamách, výhled, šachnicích, včetně přípojných vzduš							

Doplňkové výměry AGZ  
 Příloha pořadí 28

30	270301105802	Betonní základových zdí dvouvrstevně ostřanými	m2	401,15100	401,58180	0,43080	356,00	142,40	SoD
		Betonní světlo nebo slunce (odkloněná), podrobné příčné nebo zákonné základových zdí ve vlnitých nebo zapuštěných jamách, výhled, šachnicích, včetně přípojných vzduš							
		Ochranné výměry							
		sítěny							
		AGZ 2,0 1 0 2 1 2 0 5 2 1 5 8 1							
		Nahrazené výměry							
		sítěny							
		AGZ 2,0 1 0 2 1 2 1 5 5 2 1 6 2 1							

31	270301105802	Betonní základových zdí dvouvrstevně ostřanými	m2	401,15100	401,58180	0,43080	126,00	60,00	SoD
		Betonní světlo nebo slunce (odkloněná), podrobné příčné nebo zákonné základových zdí ve vlnitých nebo zapuštěných jamách, výhled, šachnicích, včetně přípojných vzduš							
		Doplňkové výměry AGZ							
		Příloha pořadí 30							

32	2703018021802	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 5050	l	13,20000	26,66478	13,36478	23 550,00	314 740,46	SoD
		Doplňkové výměry - AGZ							
		Anglické desky a oprašná síťka							

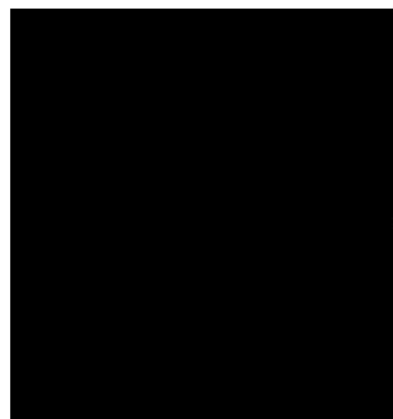
35	031310621R02	Mazanina z betonu prodlážděná přes 80 do 120 mm tloušťky C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m2	461,18160	461,49660	0,31500	2 851,00	636,07	SoD
Udaté výměry AG2 0 110 0+0 15 212 05+0 151 Uchrazené výměry AG2 0 110 0+0 15 212 05+0 151 1 701									
<b>Díl: 5 Komunikace</b>									
93	1109315R01	Odstřanění podkladů nebo krytů z betonu prodlážděná, v ploše jednotlivé 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									
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>									
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 přečistky - nálevozí stav osa Q 0,7*0,8*2,4 1,344 osa N 0,06*2*2 0,24									
264	082031132R00	Bourání příček z cihel a tvárné z jakýchkoli cihel pálených, píných nebo dutých, na jakoukoliv malou výškovou nebo výškoplanimetrovou, tloušťky 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 30350 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									
<b>Díl: 783 Nátěry</b>									
683	783.01	Uzávěrčí transparentní nátěr na betonové konstrukce - D+M	m2	149,31990	154,31380	5,00000	46,00	225,06	SoD
Doplněné výměry - AG2 anglické dvortky 2*0,5*2+0,5*6 5,00000									
<b>Díl: 198 Ostatní</b>									
721	176224R00	Potrubií ležatá v zemi KG DN 180x4	m	0,00000	5,00000	5,00000	546,40	2 727,00	RTS 18%-10%
<b>Díl: 99 Štaveništní přeprava hmot</b>									
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									
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>									
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 záložní pásy	t			2,60336	1 200,00	3 232,02	SoD
732	07999008R00	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
<b>Díl: SP Stavební práce pro ekvipotenční práh rozvodny VN a pro uzemnění</b>									
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 jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2			38,60000	168,00	6 882,00	SoD
(30,0*43,0) x 0,5 = 36,5m2									
3	139801102R00	Ruční výkop jam, 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 výkopku 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 nočním 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 nočním 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 zbraní na placenou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3			38,32500	21,80	839,32	dle ZL č.22
14	19000002R00	Příplatky za skládku horniny 1-4	m3			38,32500	150,00	5 748,75	SoD

8 17410C050RAC	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,32500	767,00	29 365,28	dle ZI č. 22
09 56601111R00	Vyspravení podkladu po překopech železobetonem tloušťkou 100 mm	m2	9,42500	241,00	2 109,13	SeD
1021572952112R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhuštění tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	36,60000	261,00	10 290,50	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
------	---------------	---------------	----	----------	------------	-----------	-----------	--------	-------

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>389 027,54</b>						
---------------	--------------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

3	138601102R02	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přeložením 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 osa 12*J (1,5-(0,89+0,66)/2)*1,2*(53,6-1,2*15,0) Mezísoučet 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 osa 5: (3,4-0,66)*1,2*23,53 odpočet bouraných AD -0,85*1,06*23,53 Mezísoučet 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 osa Q (4,7-3,92)*1,2*9,22 Mezísoučet 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 Součet:	m3	313,01409	802,38362	489,36953	777,30	389 027,54	SoD
6	162301101R02	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenosti přes 50 do 600 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí Doplňné rozměry AG2 zemina pro zpětný zásep (na mezidepotis a zpět) Položka pořadí 13. *2	m3	2 022,84648	2 065,33767	42,89119	75,20	3 210,38	SoD
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 vyprázdněným dopravní nádobou na hromadu nebo na dopravní prostředek							
		Doplněné rozměry AG2 a 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 mezideponii							
		Položka pořadí 13		21 34559					
		na placenou 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 jakéhokoli horniny s uložení výkopku po vrstvách							
		Doplněné rozměry - AG2							
		osa A							
		{3,4-0,89}*0,5*10,35		12,98825					
		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 plaku, tloušťka vrstvy 10 cm							
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>335 373,89</b>		
23	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	13,76100	19,11900	5,35800	2 300,00	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 46					





osa A 30°1,79

53.7

328	979071221R00	Odskladní omítky a odstranění izolace lepenkové svítlé, plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	484,30360	536,00360	53,70000	54,90000	2 948,13	SoD
E/15									
Doplňné výměry									
osa A 30°1,79									
53.7									

Díl: 783		<b>Nátěry</b>							225,00	
683	783.01	Uzávěrací transparentní nátěr na betonové konstrukce - D+M	m <sup>2</sup>	149,31380	154,31380	5,80000	45,00	225,00	SoD	
Doplňné výměry - AG2										
anglické dvočky										
2'0,5'2+0,5'6										
5,00000										

Díl: 199		<b>Ostatní</b>							2 727,00	
	72117624R00	Potrubí ježaté v zemi KG DN 160x4	m	0,00000	5,00000	5,00000	545,40	2 727,00	RTS 18%-10%	
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>							14 720,57	
336	999261111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plátek	t			30,99068	475,00	14 720,57	SoD	

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly  
23,24,27,28,30,32,36:

Díl: D96		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>							49 582,08	
729	979011111R00	Svítlá doprava sutí a vybouraných hmot za přívě podléží nad nebo pod základním podlažím	t			31,83047	227,00	7 225,52	SoD	
730	979011121R00	Svítlá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t			9,79399	144,00	1 410,33	SoD	
731	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové páry	t			2,69335	1 200,00	3 232,02	SoD	
732	979999999R00	Poplatek za skládku sutí s 5% příměsí - DUFONEV Brno	t			46,27681	250,00	11 569,16	SoD	
733	979061111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t			48,96995	174,50	8 545,26	SoD	
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 93, 258, 260, 264, 328.										
734	979061121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t			244,84977	15,00	3 672,75	SoD	
735	979082111R00	Vnitřnostaveništní doprava sutí do 10 m	t			48,96995	210,00	10 283,69	SoD	
736	979062121R00	Příplatek k vnitř. dopravě sutí za dalších 5 m	t			146,90986	24,80	3 643,36	SoD	

Díl: SP		<b>Stavební práce pro ekvipotenciální práh rozvodny VN a pro uzemnění</b>							122 928,83	
---------	--	---	--	--	--	--	--	--	------------	--

107	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, tloučky přes 100 do 150 mm	m			146,00000	96,00	14 016,00	SoD
30 0 x 2 + 43,0 x 2 = 146,0m									
91	113105315R00	Odstátnění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm	m <sup>2</sup>			36,50000	198,00	6 862,00	SoD
(30,0+43,0) x 0,5 = 36,5m <sup>2</sup>									
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m <sup>3</sup>			38,32500	777,30	29 790,02	SoD
(30,0+43,0) x 0,5 x 1,05 = 38,325m <sup>3</sup>									
4	161101101R00	Svítlé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>			9,56100	75,90	727,20	SoD
38,325 x 0,25 = 9,581									
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>			39,32500	155,00	5 978,20	SoD
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 zepočatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m <sup>3</sup>			114,97500	13,20	1 517,67	SoD
9	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m <sup>3</sup>			38,32500	145,00	5 557,13	SoD
10	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10	m <sup>3</sup>			75,65000	131,00	10 041,15	SoD
12	171201201R00	Uložení sypání na placenou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo omíčky	m <sup>3</sup>			38,32500	21,90	839,32	dle ZL č.22
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m <sup>3</sup>			38,32500	150,00	5 748,75	SoD
8	174100050RAC	Zásyp sypáním se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>			38,32500	767,00	29 395,28	dle ZL č.22
99	966901111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo šterkopískem	m <sup>3</sup>			9,12500	241,00	2 199,13	SoD
36,5'0,25=9,25m <sup>3</sup>									
102	1572952112R00	Vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm	m <sup>2</sup>			36,50000	281,00	10 266,50	SoD

Celková cena bez DPH

Kč

959 811,29

**Položkový soupis prací a dodávek - méněpráce**

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	rozdíl R02	cena / MJ	Celkem	Centik
Díl: 1 Zemní práce							-50 090,84		
1	120091101R02	Zřízení výkopůvek v horninách jakékoliv tvrdy příplatek k cenám výkopůvek za zřízení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv tvrdy Položka pořadí 2*0,02	m3	21,42743	12,07949	-9,34794	341,00	-3 187,65	SoD
				-9,3479412					
2	132201213R02	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strážné zapažených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu o spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením výkopku na příehlím terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy a naložením výkopku na dopravní prostředek. Oceťené rozměry osa 4 (3,4-(0,89+0,63)2-0,4)*1,05*45,21 v asf. (3,4-0,89)*1,2*2,65 Mezisoučet osa A (3,4-0,89)*1,2*2,93 (3,4-0,89)*2,61*(11,55+7,6) (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 : (1,5-(0,89+0,66)2)*1,2*(53,6-1,2+15,0) Mezisoučet osa D (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*23,63 odpočet bouraných AD -0,85*1,05*23,53 Mezisoučet 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 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 akladby asfaltového povrchu vč. podkladu z kameniva osa 4 : 1,2*(43,21+1,2) osa H : 2,25*7,5+1,2*(4,9+2,54) -1,65*3,7 -1,33*3,13 -1,05*4,9 osa Q : 1,2*9,0 Mezisoučet: Odpočet asfaltu*-0,4 Odpočty	m3	1 071,37133	603,97427	-467,39706	62,40	-29 165,56	SoD
4	161101101R02	Svislé přemístění výkopku z horniny 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. Doplněné rozměry AG2 a odpočty tabulkově 50% Položka pořadí 2 *0,5	m3	535,58567	301,98714	-233,69853	75,90	-17 737,72	SoD
				-233,69853					



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		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	specifikací:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Rozdílový rozpočet	
	na jinou část smlouvy:		
<b>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.</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
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:**

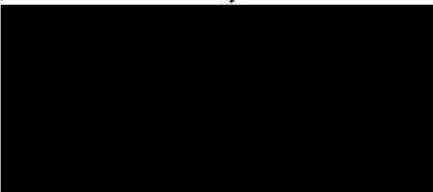
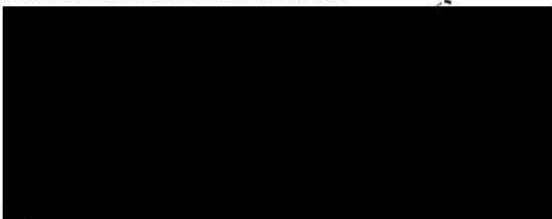
*SOUHLAS*

**Stanovisko projektanta stavby:** *SOUHLASIM*

**Stanovisko energetického specialisty:**

Příloha:



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5</b>		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: <b>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.</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL42</b>
<b>ÚSEK: 1 Zemní práce, 29 Základy a zvláštní zakládání, 5 Komunikace, 62 Úpravy povrchů vnější, 96 Bourání konstrukcí</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> Zemní a bourací práce, reprofilace		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 42</b> PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
<b>KOMU: OI MMB</b>	<b>OD: IMOS Brno,a.s</b>	<b>DATUM:</b>
<b>ODESLÁNO: POŠTOU:</b>	<b>KURÝR: FAX: EMAIL</b>	<b>OSOBNĚ:</b>
<b>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.</b> DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
<b>POPIS ZMĚNY:</b> 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).		
<b>POKYN VYDAL: stavbyvedoucí</b>		<b>DATUM:</b>
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.		
<b>STAVEBNÍ DOZOR: BKOM</b>	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b>	
	OI Magistrát města Brna.	



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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL42</b>	
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:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

<b>Díl: 29</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>10 546,47</b>
----------------	-------------------------------------	------------------

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
----	-------	--------------------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------	-----

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>89 134,11</b>
----------------	------------------------------	------------------

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
------	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	--------------	----------

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>209,63</b>
----------------	---------------------------	---------------

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
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	--------------	----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>291,03</b>
-----------------	--	---------------

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	0,25200	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

### Doplnění prací u hlavního vstupu "D" pro AG 5

<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>29 251,25</b>						
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 hominy 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 hominy 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	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek k ceně za každých i započatých 1000 m přes 10 000 m z hominy 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 omice	m3	25,00000	9,20000	230,00	800-1	RTS 17/1	SoD
14	199000002R02	Poplatky za skládku hominy 1 - 4	m3	25,00000	150,00000	3 750,00	800-1	RTS 17/1	SoD

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>18 532,22</b>						
1	965042131R00	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	961044111R0	Bourání betonu prostého (3ks betonových bloků)	m3	5,01000	2 578,50000	12 918,29	800-1		RTS 18/1-10%

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>18 611,88</b>						
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	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno	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	1 129,39		RTS 17/1	SoD

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>9 473,80</b>						
147	831312611R00	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 krytu po překopech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	23,45000	281,00000	6 589,45	800-1	RTS 17/1	SoD

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

Cena celkem

178 496,64

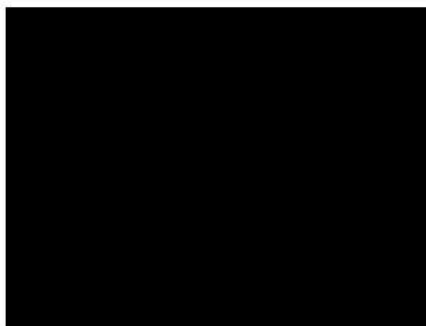
**ZL č.42 - méněpráce**

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	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>-1 399,74</b>			
261	961053111R00	Odbourání vrchní vrstvy podzemní stěny z ŽB V10 : 0,2*0,5*3,075	m3	-0,30750	4 552,00	-1 399,74		RTS 17/I	SoD
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>-852,32</b>			
729	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-0,73800	227,00	-167,53	801-3	RTS 17/I	SoD
730	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	-0,73800	144,00	-106,27	801-3	RTS 17/I	SoD
732	979999988R00	Poplatek za skládku sutí s 5% příměsí - DUFONÉV Bimo	t	-0,73800	250,00	-184,50	801-3	RTS 17/I	SoD
733	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-0,73800	174,50	-128,79		RTS 17/I	SoD
734	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-3,69000	15,00	-55,35		RTS 17/I	SoD
735	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	-0,73800	210,00	-154,98		RTS 17/I	SoD
736	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za délek 5 m	t	-2,21400	24,80	-54,97		RTS 17/I	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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

<b>Díl: 29</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>10 546,47</b>
----------------	-------------------------------------	------------------

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
----	-------	--------------------------------------	----	----------	--------	----------	--	---------	-----

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>89 134,11</b>
----------------	------------------------------	------------------

136a	622311563R00	Zatepovací 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
------	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	---------------	-----------

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>1 609,37</b>
----------------	---------------------------	-----------------

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
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	---------------	-----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>1 143,36</b>
-----------------	--	-----------------

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/ I	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/ I	SoD
732	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Bmo	t	0,99000	250,00	247,50	801-3	RTS 17/ I	SoD
733	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,99000	174,50	172,76		RTS 17/ I	SoD
734	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,95000	15,00	74,25		RTS 17/ I	SoD
735	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,99000	210,00	207,90		RTS 17/ I	SoD
736	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,97000	24,80	73,66		RTS 17/ I	SoD

**Doplnění prací u hlavního vstupu "D" pro AG 5**

<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>29 251,25</b>						
3	139601102R02	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině 3	m3	25,00000	777,30000	19 432,50	800-1	RTS 17/1	SoD
4	161101101R02	Svislé přemístění výkopku z hominy 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 hominy 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	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek k ceně za každých i započatých 1000 m přes 10 000 m z hominy 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 omice	m3	25,00000	9,20000	230,00	800-1	RTS 17/1	SoD
14	199000002R02	Poplatky za skládku hominy 1 - 4	m3	25,00000	150,00000	3 750,00	800-1	RTS 17/1	SoD
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>18 532,22</b>						
1	965042131R00	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	961044111R00	Bourání betonu prostého (3ks betonových bloků)	m3	5,01000	2 578,50000	12 918,29	800-1		RTS 18/1-10%
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>18 611,88</b>						
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	979999998R00	Příplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno	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	1 129,39		RTS 17/1	SoD
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>9 473,80</b>						
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 krytu po překozech pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky přes 50 do 70 mm	m2	23,45000	281,00000	6 589,45	800-1	RTS 17/1	SoD
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>2 446,25</b>						
336	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t	5,15000	475,00000	2 446,25	800-1		SoD

Cena celkem

180 748,71



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		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:	<b>Rozdílový rozpočet</b>		
na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny: Napojení HI na HW systém</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
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 nálezový 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:

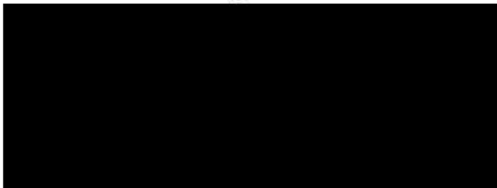

*SOUHLAS*

Stanovisko projektanta stavby: *SOUHLASÍM*

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5</b>		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><b>Předmět změny: Napojení HI na HW systém</b></p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></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: / /	



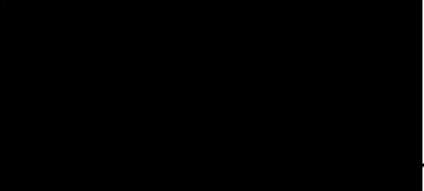

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL43</b>
<b>ÚSEK: 711 – Izolace proti vodě</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> Napojení HI na HW systém		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 43</b> PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
<b>KOMU: OI MMB</b>	<b>OD: IMOS Brno, a.s</b>	<b>DATUM:</b>
<b>ODESLÁNO: POŠTOU:</b>	<b>KURÝR: FAX:</b>	<b>OSOBNĚ:</b>
	<b>EMAIL</b>	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Napojení HI na HW systém</b> DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: <b>Rozdílový rozpočet</b> ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
<b>POPIS ZMĚNY:</b> <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>		
<b>POKYN VYDAL: stavbyvedoucí</b> 		<b>DATUM:</b>
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT 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.		
<b>STAVEBNÍ DOZOR: BKOM</b> 	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OI Magistrát města Brna,</b> 	





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

<b>STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná</b>		<b>ZL43</b>	
<b>ÚSEK: 711 – Izolace proti vodě</b>			
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> Nápojení HI na HW systém		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:43</b> PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:	
	email		
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:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	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	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek

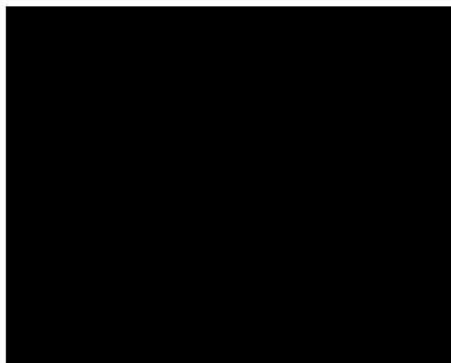
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě - vícepráce</b>				<b>89 438,80</b>			
346a	711212921R00	Provedení hydroizolační těsnící stěrky 2x	m2	134,10000	143,85	19 250,08	800-711	RTS 18/ I	-10%
		blok D : int.:52, ext.: 30 - 82*0,45		36,9					
		blok E : int.: 93, ext.: 123 - 216*0,45		97,2					
346b	24551260V1	Hmoty hydroizolační 1 složková Bomit Profidicht 1K Fix	kg	455,94000	153,00	69 768,62	800-711	RTS 18/ I	-10%
		Položka pořadí 346a : 134,1*3,4		455,94					
356	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 80 m	t	0,46935	916,00	429,92	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		80 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště 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	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
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě - méněpráce</b>				<b>-13 299,27</b>			
337	711112001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti netěradly za studena na písce svísele, včetně pomocného letění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci O02a	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 vodorovně, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů O02a	m2	-12,25000	170,50	-2 086,63	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				-12,25					
341	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilepením svísele, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů O02a	m2	-22,50000	198,50	-4 466,25	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				-22,5					
354	62862265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelné tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	-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		-14,0875					
356	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 80 m	t	-0,22330	916,00	-204,54	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		80 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště 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

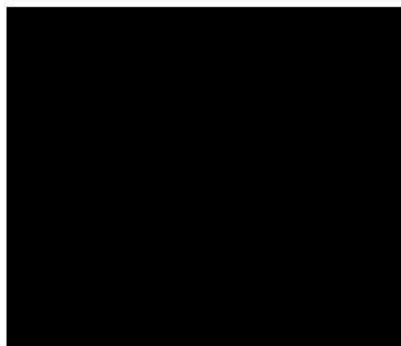
76 139,53



**Položkový soupis prací a dodávek - méněpráce**

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
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: 711 Izolace proti vodě						<b>-13 299,27</b>			
337	711112001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěrady ze studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zajištění do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	-34,75000	20,30	-705,43	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
002a						-34,75			
340	711111559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilepením vodorovně, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	-12,25000	170,50	-2 088,63	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
002a						-12,25			
341	7111142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilepením svislé, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	-22,50000	198,50	-4 466,25	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
002a						-22,5			
354	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený, nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální potyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	-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						-14,0875			
356	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svislé do 60 m	t	-0,22330	916,00	-204,54	800-711	RTS 17/I	RTS 16/II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly									
337,340,341,354									
Součet: 0,00609+0,01009+0,02227+0,18485						-0,2233			



**Položkový soupis prací a dodávek**

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	Genová úroveň
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě - vícepráce</b>			<b>89 438,80</b>				
346a	711212921R00	Provedení hydroizolační těsnící stěrky 2x	m2	134,10000	143,55	19 250,06	800-711	RTS 18/ I	-10%
		blok D : int.:52, ext.: 30 - 82*0,45				36,9			
		blok E : int.: 93, ext.: 123 - 216*0,45				97,2			
346b	HI 1	Hrnola hydroizolační 1 složková Bernit Profidichl 1K Fix	kg	455,94000	153,00	69 758,82	800-711	vlastní	indiv
		Položka pořadí 346a : 134,1*3,4				455,94			
356	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě avisté do 60 m	t	0,46935	918,00	429,92	800-711	RTS 17/ I	RTS 18/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
		Hmotnost z položek s pořadovými čísly 346a,346b :							
		Součet : 0,01341+0,45594				0,46935			

