



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 10		
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 <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 - méněpráce			
na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Změna skladby O/1a, O/2a				
Popis a zdůvodnění změny:				
S ohledem na absenci drenážní vrstvy doporučuje AD vypuštění dvou vnějších vrstev ze skladby O/1a a O/2a. V případě jejich ponechání je obava z toho, že svislou vzduchovou dutinou v celé výšce zateplovaneho suterénu bude do detailu napojení vodorovné HI z nerezových plechů a asfaltových pásů nekontrolovatelně přivedena povrchová voda, případně i kondenzát vzniklý v dutině.				
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:				




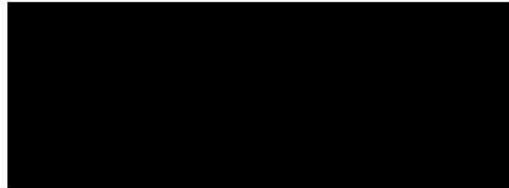
Stanovisko technického dozoru stavby:

Stanovisko projektanta stavby: *Souhlas*

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 10
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Změna skladby O/1a, O/2a</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>S ohledem na absenci drenážní vrstvy doporučuje AD vypuštění dvou vnějších vrstev ze skladby O/1a a O/2a. V případě jejich ponechání je obava z toho, že svislou vzduchovou dutinou v celé výšce zatepovaného suterénu bude do detailu napojení vodorovné HI z nerezových plechů a asfaltových pásů nekontrolovatelně přivedena povrchová voda, případně i kondenzát vzniklý v dutině.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněpráci bez DPH:	Cena vícepráci bez DPH:	
-229 503,29,- Kč	0,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-229 503,29,- 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):



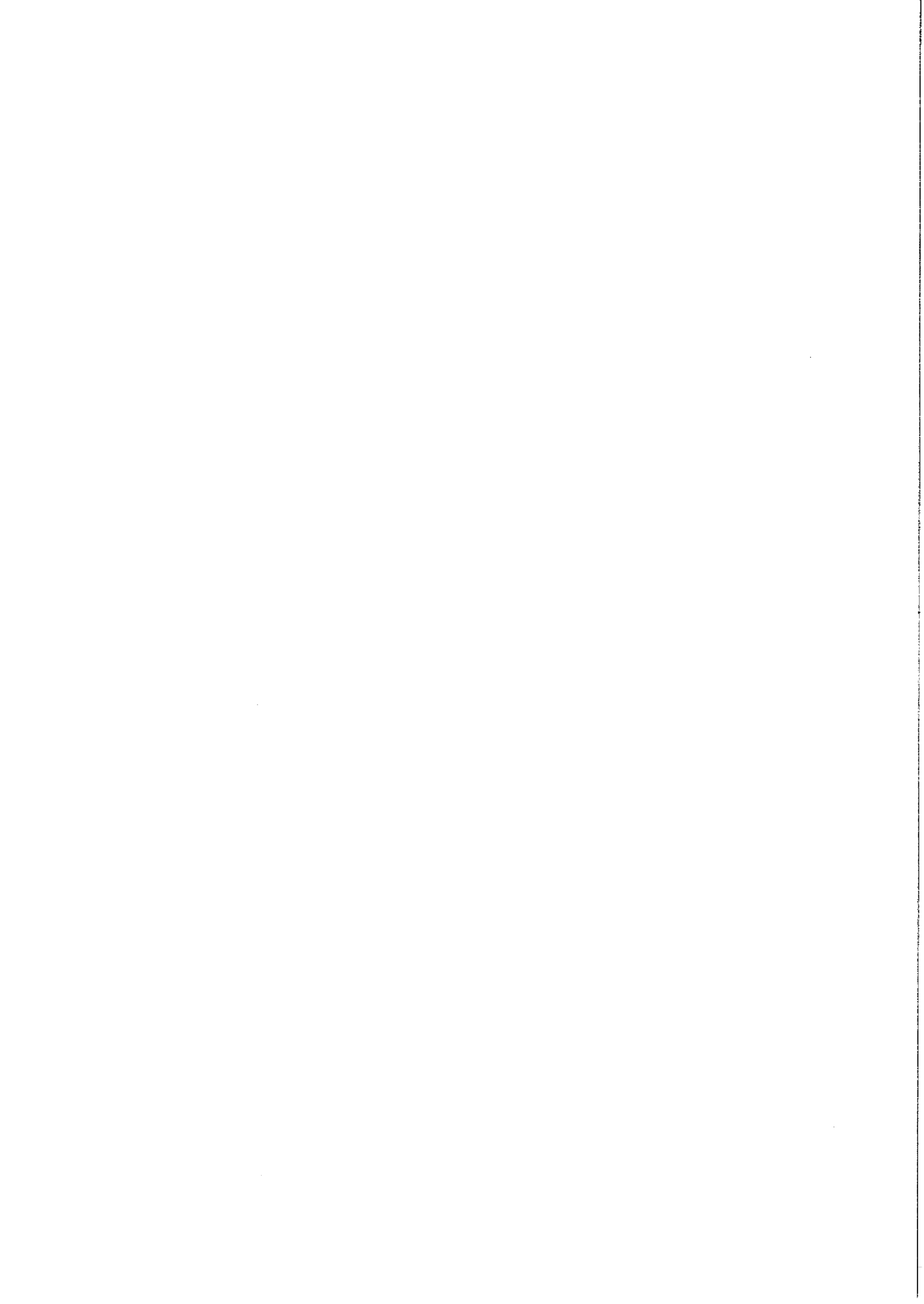
PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL10
ÚSEK: 711 Izolace proti vodě		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Změna skladby O/1a, O/2a	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 10 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Bmo,a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: EMAIL	OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna skladby O/1a, O/2a DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: VV - méněpráce ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: <p>S ohledem na absenci drenážní vrstvy doporučuje AD vypuštění dvou vnějších vrstev ze skladby O/1a a O/2a. V případě jejich ponechání je obava z toho, že svislou vzduchovou dutinou v celé výšce zateplovaneho suterénu bude do detailu napojení vodorovné HI z nerezových plechů a asfaltových pásů nekontrolovatelně přivedena povrchová voda, případně i kondenzát vzniklý v dutině.</p>		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM -	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,	



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

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL10	
ÚSEK: 711 Izolace proti vodě			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Změna skladby O/1a, O/2a		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:10 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: email	OSOBNĚ:	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna skladby O/1a, O/2a DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: VV - méněpráce ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
Méněpráce:	- 229 503,29,- Kč	- 48 195,69,- Kč	- 277 698,98,- Kč
Rozdíl:	- 229 503,29,- Kč	- 48 195,69,- Kč	- 277 698,98,- 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 - ZL10

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
339	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, popovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	-705,53200	198,50	-140 048,10	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		O01a		-293,973					
		O01ax		-298,036					
		O02a		-113,523					
342	711191272RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	-705,53200	50,40	-35 558,81	800-711	RTS 17/ I	Indiv
		O01a		-293,973					
		O01ax		-298,036					
		O02a		-113,523					
350	28323113R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE	m2	-124,87530	119,00	-14 860,16	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		O02a*1,1		-124,8753					
351	28323116R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE	m2	-651,20990	30,00	-19 536,30	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		O01a*1,1		-323,3703					
		O01ax*1,1		-327,8396					
355	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	-740,80860	26,00	-19 261,02	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ II
		Položka pořadí 343 : 705,53200*1,05		740,8086					
357	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 339,350,351,355. . Součet: . . 0,2608	t	-0,26080	916,00	-238,89	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ II
				-0,2608					

Měněpráce celkem



-229 503,29



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 23	
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:	Podhled revize 02		
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet - vícepráce		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Pavilon D – revizní dvířka pro kontrolu požárních ucpávek a EPS			
Popis a zdůvodnění změny:			
Jedná se o změnu vyvolanou revizí projektové dokumentace zpracovanou ADP, řešící potřebu doplnění revizních dvířek do SDK podhledů v pavilonu D pro možnost kontroly požárních ucpávek ze strany HZS.			
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:

SOUMILAS

Stanovisko projektanta stavby: *SOUMILAS*

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 23
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Pavilon D – revizní dvířka pro kontrolu požárních ucpávek a EPS</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Jedná se o změnu vyvolanou revizí projektové dokumentace zpracovanou ADP, řešící potřebu doplnění revizních dvířek do SDK podhledů v pavilonu D pro možnost kontroly požárních ucpávek ze strany HZS.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	8 604,50,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
8 604,50,- Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum:	Datum:	



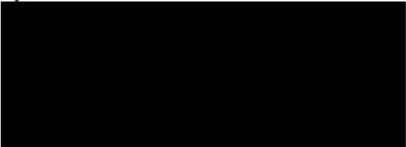

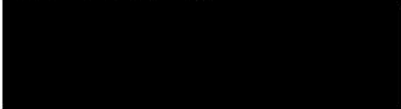
Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

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		ZL23
ÚSEK: 311 Sádrokartonové konstrukce		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 23
Pavilon D – revizní dvířka pro kontrolu požárních ucpávek a EPS		
PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Pavilon D – revizní dvířka pro kontrolu požárních ucpávek a EPS		
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná		
ODKAZ NA VÝKRESY: Podhled revize 02		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY:		
Jedná se o změnu vyvolanou revizí projektové dokumentace zpracovanou ADP, řešící potřebu doplnění revizních dvířek do SDK podhledů v pavilonu D pro možnost kontroly požárních ucpávek ze strany HZS.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí 		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM	SPRÁVCE STAVBY:	
	OI Magistrát města Brna,  	

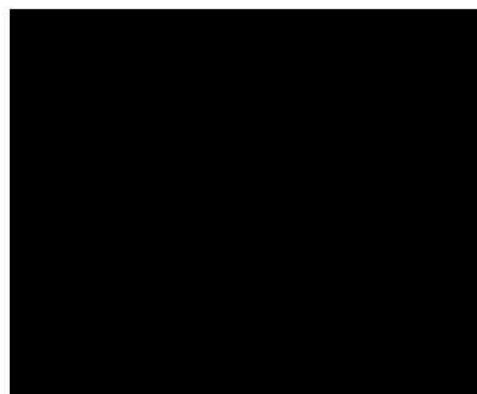


PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná ÚSEK: 311 Sádrokartonové konstrukce		ZL23	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:23 Pavilon D – revizní dvířka pro kontrolu požárních ucpávek a EPS PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:			
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: email	OSOBNĚ:	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Pavilon D – revizní dvířka pro kontrolu požárních ucpávek a EPS DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: Podhled revize 02 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	8 604,50,- Kč	1 806,95,- Kč	10 411,45,- Kč
Méněpráce:	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
Rozdíl:	8 604,50,- Kč	1 806,95,- Kč	10 411,45,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDŘENÍ:			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____			
PODPIS: _____		DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR BKOM -	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,		

ZL23 - Pavilon D - revizní dvířka v podhledu - vícepráce

Poř.	Kód	Popis	Množství	Měrná jednotka	Odbytová cena jednotková	Odbytová cena celkem
Objekt 023 - ZL23						
001	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	10,0000	KUS	451,80	4 518,00 RTS 18-10%
002	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	1,0000	KUS	562,50	562,50 RTS 18-10%
003	RK20	Revizní dvířka do SDK podhledu, 200x200 mm	9,0000	KUS	296,00	2 664,00 vlastní
004	RK30	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm	1,0000	KUS	349,00	349,00 vlastní
005	RK60	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm	1,0000	KUS	520,00	520,00 vlastní
Celkem Objekt 023 - ZL23						8 604,50





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 29	
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 <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Rozdílový rozpočet		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Nálezový stav – bourání konstr. betonu dna anglických dvorků			
Popis a zdůvodnění změny:			
Při bouracích pracích v uzavřeném atriu dna ŽB anglických dvorků bylo zjištěno, že dno z ŽB podél krčku A-C bylo v tloušťce 290 mm, oproti 150 mm předpokladu v PD a neskládalo se z podkladního betonu, ŽB a spádové mazaniny, ale šlo o jednu masu konstrukčního betonu stejné kvality. Dále se objevily lokální přelitky v šířce dvorku o rozměru cca 200 mm a na délku 3 x 2000 mm – 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:



SOUKLAD :

Stanovisko projektanta stavby: *SOUKLAD*

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 29
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Nálezový stav – bourání konstr. betonu dna anglických dvorků</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při bouracích pracích v uzavřeném atriu dna ŽB anglických dvorků bylo zjištěno, že dno z ŽB podél krčku A-C bylo v tloušťce 290 mm, oproti 150 mm předpokladu v PD a neskládalo se z podkladního betonu, ŽB a spádové mazaniny, ale šlo o jednu masu konstrukčního betonu stejné kvality. Dále se objevily lokální přelitky v šířce dvorku o rozměru cca 200 mm a na délku 3 x 2000 mm – nálezový stav.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-9 571,59,- Kč	53 443,38,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
43 871,79,- 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		ZL29
ÚSEK: 96 Bourání konstrukcí		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Bourání konstr. betonu dna anglických dvorků		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 29 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Nálezový stav – bourání konstr. betonu dna anglických dvorků DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Při bouracích pracích v uzavřeném atriu dna ŽB anglických dvorků bylo zjištěno, že dno z ŽB podél krčku A-C bylo v tloušťce 290 mm, oproti 150 mm předpokladu v PD a neskládalo se z podkladního betonu, ŽB a spádové mazaniny, ale šlo o jednu masu konstrukčního betonu stejné kvality. Dále se objevily lokální přelitky v šířce dvorku o rozměru cca 200 mm a na délku 3 x 2000 mm – nálezový stav.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí 		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,  	



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

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL29	
ÚSEK: 96 Bourání konstrukcí			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Bourání konstr. betonu dna anglických dvorků		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:29 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: email	OSOBNĚ: [REDACTED]	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Nálezový stav – bourání konstr. betonu dna anglických dvorků DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	53 443,38,- Kč	11 223,11,- Kč	64 666,49,- Kč
Méněpráce:	- 9 571,59,- Kč	- 2 010,03,- Kč	- 11 581,62,- Kč
Rozdíl:	43 871,79,- Kč	9 213,08,- Kč	53 084,87,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP [REDACTED]	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____			
PODPIS: _____			
DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR BKOM – [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna. [REDACTED]		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek: ZL 29 Odbourání konstrukčního betonu dna angl. dvorku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96 Bourání konstrukcí						45 718,47			
260	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů přířezové plochy přes 4 m ² v základech E05 : anglické dvorky : (dno celková tloušťka 290 mm : 150mm) = 140 mm osa 5+ : 0.14*(0,6+0,15)*23,4 3 kusy přelátků 3*2,0*0,2*0,275	m ³	2,76700	3 810,00	10 618,47	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
304	970251150R00	Razání železobetonu hloubka řezu 150 mm E06 : odřezání angl. dvorku od vance (tloušťka dna navíc 140mm) osa 5+ : 23,4	m	23,40000	1 500,00	35 100,00	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						7 724,91			
729	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 2,767*2,4 Součet : 6,6888	t	6,68880	227,00	1 518,30	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
730	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 260 : Součet : 6,6888	t	6,68880	144,00	963,19	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
732	979999998R00	Poplatek za skládku sutí s 5% příměsí - DUFONEV Brno Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 260 : Součet : 6,6888	t	6,68880	280,00	1 872,20	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
733	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 260 : Součet : 6,6888	t	6,68880	174,50	1 167,20		RTS 17/1	RTS 16/II
734	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 260 : Součet : 33,444	t	33,44400	18,00	601,60		RTS 17/1	RTS 16/II
735	979082111R00	Vnitřostavěnitelná doprava sutí do 10 m Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 260 : Součet : 6,6888	t	6,68880	270,00	1 804,86		RTS 17/1	RTS 16/II
736	979082121R00	Příplatek k vnitřost. dopravě sutí za dalších 5 m Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 260 : Součet : 20,0664	t	20,06640	24,50	497,65		RTS 17/1	RTS 16/II
Celkem vícepráce						53 443,38			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96 Bourání konstrukcí						-4 621,62			
279	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m ² spědování dna anglických dvorků E05 osa 5+ : 0,075*0,6*23,4 podkladní betony anglických dvorků E05 osa 5+ : 0,05*(0,6+0,15)*23,4	m ³	-1,93050	2 394,00	-4 621,62	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						-4 948,97			
729	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 279 -1,9305*2,2 Součet : -4,2471	t	-4,24710	227,00	-964,09	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
730	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 279 : Součet : -4,2471	t	-4,24710	144,00	-611,56	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
732	979999998R00	Poplatek za skládku sutí s 5% příměsí - DUFONEV Brno Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 279 Součet : -4,2471	t	-4,24710	250,00	-1 068,78	801-3	RTS 17/1	RTS 16/II
733	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 279 Součet : -4,2471	t	-4,24710	174,50	-741,12		RTS 17/1	RTS 16/II
734	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly : 279 Součet : -21,23550	t	-21,23550	15,00	-318,53		RTS 17/1	RTS 16/II

279

Součet: -21,2355

-21,2355

736	979082111R00	Vnitrostátní doprava aut do 10 m	I	-4,24710	-28,80	-801,80	RTS 17/I	RTS 18/I
-----	--------------	----------------------------------	---	----------	--------	---------	----------	----------

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly

279

Součet: -4,2471

-4,2471

736	979082121R00	Příplatek k vařiči, do přepravy aut za dalších 5 m	I	-12,74190	28,80	-315,98	RTS 17/I	RTS 18/I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	---------	----------	----------

Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly

279

Součet: 12,7419

12,7419

Celkem méněpráce

-9 571,59

Rozdíl celkem

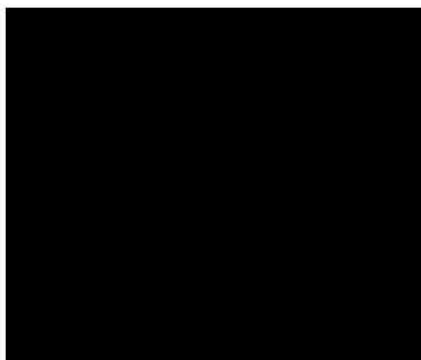
43 871,79



Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	0.1	Soupis prací a dodávek: ZL 29 Odbourání konstrukčního betonu dna angl. dvorku

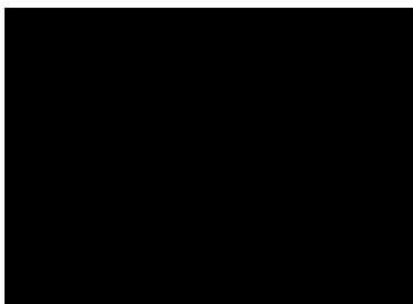
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 96						-4 621,62				
	279	665042131R00	Bourání konstrukcí	m3	-1,03050	2 394,00	-4 621,62	801-3	RTS 17/I	RTS 16/II
		Bourání podkladu pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2								
		sřazování dna anglických dvorů E/05								
		osa S+ - 0,075*(0,8*23,4								
		podkladní betony anglických dvorů E/05								
		osa S+ - 0,06*(0,8*0,15)*23,4								
		Součet: -4,2471								
Díl: 096						-4 949,97				
	729	970011111R00	Přesuny sutí a vybouraných hmot	t	-4,24710	227,00	-964,09	801-3	RTS 17/I	RTS 16/I
		Svářá doprava sutí a vybouraných hmot za práz. podlaží nad nebo pod základním podlažím								
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly:								
		270 - 1,9305*2,2								
		Součet: -4,2471								
	730	970011121R00	Příplatek za každou další podlaží	t	-4,24710	144,00	-611,58	801-3	RTS 17/I	RTS 16/I
		Svářá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každou další podlaží								
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly:								
		278								
		Součet: -4,2471								
	732	97999999R00	Příplatek za skládání sutí s 5% příměsí - DUFONEV Bmc	t	-4,42710	239,00	-1 108,78	801-3	RTS 17/I	RTS 16/I
		Příplatek za skládání sutí s 5% příměsí - DUFONEV Bmc								
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly:								
		278								
		Součet: -4,2471								
	733	970081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-4,24710	174,00	-741,12		RTS 17/I	RTS 16/I
		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km								
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly:								
		279								
		Součet: -4,2471								
	734	970081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-21,23550	15,00	-318,53		RTS 17/I	RTS 16/I
		Příplatek k odvozu za každý další 1 km								
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly:								
		279								
		Součet: -21,2355								
	735	970082111R00	Vnitřetovarštní doprava sutí do 10 m	t	-4,24710	210,00	-891,89		RTS 17/I	RTS 16/I
		Vnitřetovarštní doprava sutí do 10 m								
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly:								
		279								
		Součet: -4,2471								
	736	970082121R00	Příplatek k vnitřet. dopravě sutí za dalších 5 m	t	-12,74130	24,80	-315,98		RTS 17/I	RTS 16/I
		Příplatek k vnitřet. dopravě sutí za dalších 5 m								
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly:								
		279								
		Součet: -12,7413								
Celkem méněpráce						-8 571,59				



Položkový soupis prací a dodávek

S:	PF8160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1	Soupis prací a dodávek: ZL 29 Odbourání konstrukčního betonu dna angl. dvorku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96						45 718,47			
280	961065111R00	Bourání konstrukcí nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech E105 : anglické dvorky (dno celková tloušťka 260 mm - 150mm) + 140 mm osa 5 + - 0,14*(0,6+0,16)*23,4 3 kusy přeřkůb 3*2,0*0,2*0,275	m ³	2,78700	3 510,00	10 018,47	901-3	RTS 17/I	RTS 18/II
304	970251150R00	Rezář železobetonu tloušťka řezu 150 mm E105 : odřezání angl. dvorku od věnce (tloušťka dna navíc 140mm) osa 5 + - 23,4	m	23,40000	1 600,00	35 100,00	901-3	RTS 17/I	RTS 18/II
Díl: D96						7 724,91			
729	979011111R00	Svláď doprava sůl a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,787*2,4 Součet : 6,6888	t	6,68880	227,00	1 518,38	901-3	RTS 17/I	RTS 18/I
730	970011121R00	Svláď doprava sůl a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 280 Součet : 6,6888	t	6,68880	134,00	903,19	901-3	RTS 17/I	RTS 18/I
732	97999998R00	Příplatek za skládku sůl s 5% příměsí - DUFONEV Brno Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 280 Součet : 6,6888	t	6,68880	200,00	1 072,20	901-3	RTS 17/I	RTS 18/I
733	979081111R00	Odvaz sůl a vybour. hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 200 Součet : 6,6888	t	6,68880	174,00	1 187,20		RTS 17/I	RTS 18/I
734	970031121R00	Příplatek k odvoze za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 200 Součet : 33,444	t	33,44400	10,00	301,68		RTS 17/I	RTS 18/I
735	979082111R00	Vnitrodvorní doprava sůl do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 280 Součet : 6,6888	t	6,68880	210,00	1 404,65		RTS 17/I	RTS 18/I
736	979082121R00	Příplatek k vnitř. dopravě sůl za dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 200 Součet : 20,0664	t	20,06640	24,00	497,65		RTS 17/I	RTS 18/I
Celkem vícepráce						53 443,38			





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5

číslo OZ: 31

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: **VV – méněpráce, vícepráce**
na jinou část smlouvy:

Předmět změny: Změna vybavenosti nájemní jednotky č.3

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku uživatele, byla vybavenost NJ3 změněna na „Shell“. Na pokyn uživatele byla vypracována PD vč. VV.

Počet připojených listů specifikací:

Důvod vícepráce:
záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Oznámení vydává:



Stanovisko technického dozoru stavby:

SOULADNĚ:
Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 31
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Změna vybavenosti nájemní jednotky č.3</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě požadavku uživatele, byla vybavenost NJ3 změněna na „Shell“. Na pokyn uživatele byla vypracována PD vč. VV.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 2 406 334,24,- Kč	397 837,52,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
- 2 008 496,72,- 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:	





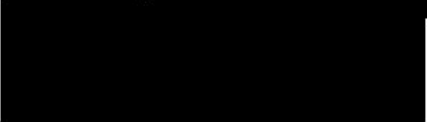
Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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




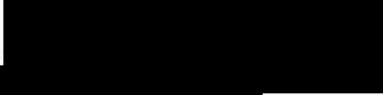
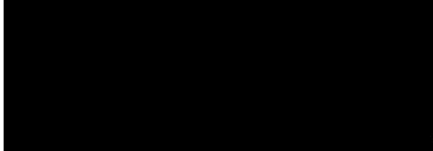
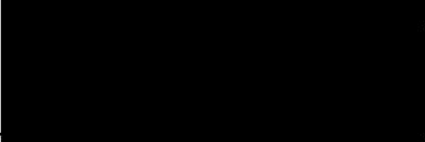


PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL31
ÚSEK: Stavební část, VZT,SIL,SLP,ZTI		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Změna vybavenosti nájemní jednotky č.3	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 31 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna vybavenosti nájemní jednotky č.3 DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Na základě požadavku uživatele, byla vybavenost NJ3 změněna na „Shell“. Na pokyn uživatele byla vypracována PD vč. VV.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí 		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,  	



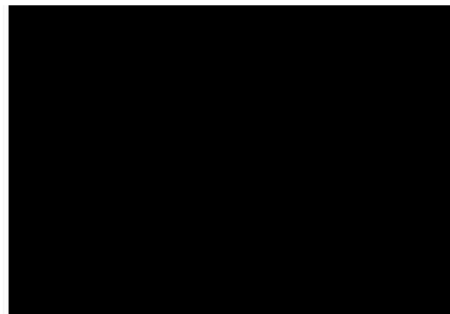
PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná ÚSEK: Stavební část, VZT,SIL,SLP,ZTI		ZL31	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Změna vybavenosti nájemní jednotky č.3		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:31 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:	
	email		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Změna vybavenosti nájemní jednotky č.3 DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Rozdílový rozpočet ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	397 837,52,- Kč	83 545,88,- Kč	481 383,40,- Kč
Méněpráce:	- 2 406 334,24,- Kč	- 505 330,19,- Kč	- 2 911 664,43,- Kč
Rozdíl:	- 2 008 496,72,- Kč	- 421 784,31,- Kč	- 2 430 281,03,- 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 rozpočet - méněpráce

Stavba :	Poliklinika Lesna, D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení
Objekt :	SO 100 - POLIKLINIKA

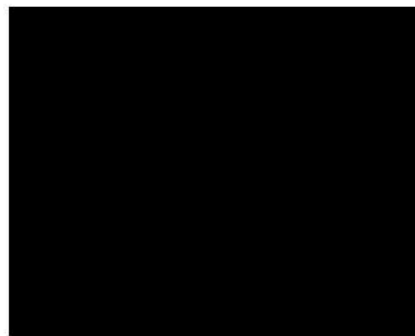
P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové R01	Množství nové R02	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
Zařízení č. 1.01 - Větrání čekárny a šaten - blok D									
1.10.01	vlastní	Regulační klapka kruhová s ručním ovládním DN 100; vč. montáže	ks	1,0	1,0		-1,0	193,00	-193,00
1.13.01	vlastní	Vířivý anemostat přívodní 300-8 s regulací, napojení horizontální, RAL bude vyzkoušeno při realizaci stavby; vč. montáže	ks	6,0	6,0		-6,0	1 435,00	-8 610,00
1.13.02	vlastní	Talířový ventil kovový odvodní DN 100; vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	5,0	5,0	2,0	-3,0	187,00	-561,00
1.13.04	vlastní	Talířový ventil kovový odvodní DN 160; vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	3,0	3,0		-3,0	298,00	-894,00
1.16.01	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná s rámečkem s roztečí lamel 12,5 mm 400x200	ks	2,0	2,0		-2,0	790,00	-1 580,00
1.15.02	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná s rámečkem s roztečí lamel 12,5 mm 300x150	ks	3,0	3,0	2,0	-1,0	664,00	-664,00
1.20.03	vlastní	Ohebné potrubí DN 160; vč. montáže	bm	8,0	8,0		-8,0	87,00	-696,00
1.50.01	vlastní	SPIRO potrubí DN 100/20% tvar díků vč. spojek a tvarovak; vč. montáže	bm	15,0	16,0	4,0	-11,0	346,00	-3 806,00
1.50.03	vlastní	SPIRO potrubí DN 160/20% tvar: díků vč. spojek a tvarovak; vč. montáže, prořez 20%	bm	9,0	9,0	7,0	-2,0	394,00	-788,00
1.60.01	vlastní	Potrubí čtyřhranné sk. I z pozink. plechu do obvodu 650/20% tvar: díků; včetně montáže, prořez 20%	bm	7,0	7,0	5,0	-2,0	533,00	-1 066,00
Celkem za		Zařízení č. 1.01 - Větrání čekárny a šaten - blok D							-18 858,00
Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D									
14.02.01	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Ql=2,2/2,5 kW, hladina akust. tlaku 29/36 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0		-1,0	25 120,00	-25 120,00
14.02.02	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Ql=2,8/3,2 kW, hladina akust. tlaku 29/36 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0		-1,0	25 202,00	-25 202,00
14.02.03	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Ql=2,2/2,5 kW, hladina akust. tlaku 25/29/31 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0		-1,0	33 345,00	-33 345,00
14.02.04	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Ql=2,8/3,2 kW, hladina akust. tlaku 28/30/33 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	6,0	6,0		-6,0	34 003,00	-204 018,00
14.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování	ks	9,0	9,0	8,0	-1,0	4 187,00	-4 187,00
14.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm	71,0	71,0		-71,0	1 116,00	-79 238,00
Celkem za		Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D							-371 108,00



Položkový rozpočet

Stavba :	Poliklinika Lesna, D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení
Objekt :	SO 100 - POLIKLINIKA

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové R01	Množství nové R02	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
1.10.02	vlastní	Zařízení č. 1.01 - Větrná čekárny a šaten - blok D Regulační klapka kruhová s ručním ovládním DN 160; vč. montáže	ks	1,0	1,0	2,0	1,0	222,00	222,00
	Celkem za	Zařízení č. 1.01 - Větrná čekárny a šaten - blok D							222,00
		Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D							
14.02.05	vlastní	Kazetová jednotka Qch=3,6 kW, hladina akust. tlaku 26/20/34 dB(A); vč čerpadla kondenzátu; vč. dekorčního panelu; vč. montáže	ks			6,0	6,0	32 986,00	197 916,00
14.02.06	vlastní	Kazetová jednotka Qch=2,2 kW, hladina akust. tlaku 26/31 dB(A); vč čerpadla kondenzátu; vč. dekorčního panelu; vč. montáže	ks			2,0	2,0	31 408,00	62 816,00
14.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm						
		12,7/19,05	bm			20,0	20,0	1 116,00	22 320,00
		9,52/15,88	bm			17,0	17,0	1 116,00	18 972,00
		9,52/19,05	bm			15,0	15,0	1 116,00	16 740,00
		6,35/12,7	bm			29,0	29,0	1 116,00	32 364,00
	Celkem za	Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D							351 128,00



Položkový rozpočet - rozdílový

Stavba :		Poliklinika Lesna, D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení									
Objekt :		SO 100 - POLIKLINIKA									
P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové R01	Množství nové R02	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)		
		Zařízení č. 1.01 - Větrání čekárny a šaten - blok D									
1.01	vlastní	útlumový provedení (310/310x3/h), ext II ztr. 350Pa; výška 555mm (bez nosné konstrukce), šířka 1905mm, délka 3095mm; filtrace - přívod G4, odvod G4; vč. uzavíracích klapek, hl. ak. tlaku do okolí max 53dB(A); protiproudý rekuperátor tepla s by-pass klapkou, účinnost rekuperace zimní 96 % a letní 87 %, vč. vany pro kondenzát; ochrana motorů termistory; dodávka s vestavěným systémem měření a regulace vč. všech čidel - regulace dle teploty, vč. externí komunikace s MaR; vč. externího panelu s ovládacím a prokabelováním; rychloinstalací sporný; vč. zprovoznění a montáže, zařízení splňuje nařízení o Ecodesignu platné od 1.1.2018	ks	1,0	1,0	1,0					
1.07.01	vlastní	Tlumič hluku kulový (1000x400x250), vč. montáže	ks	3,0	3,0	3,0					
1.10.01	vlastní	Regulační klapka kruhová s ručním ovládním DN 100, vč. montáže	ks	1,0	1,0		-1,0	193,00		-193,00	
1.10.02	vlastní	Regulační klapka kruhová s ručním ovládním DN 160, vč. montáže	ks	1,0	1,0	2,0	1,0	222,00		222,00	
1.10.03	vlastní	Regulační klapka vícecestná s ručním ovládním 160x160, vč. montáže	ks	1,0	1,0	1,0					
1.13.01	vlastní	Vivivý anemostat přívodní 300-B s regulací, napojení horizontální, RAL bude vizuálně sří realizací stavby vč. montáže	ks	6,0	6,0		-6,0	1 436,00		-8 610,00	
1.13.02	vlastní	Talířový ventil kovový ovládní DN 100, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architektury	ks	5,0	5,0	2,0	-3,0	187,00		-581,00	
1.13.03	vlastní	Talířový ventil kovový ovládní DN 125, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architektury	ks	5,0	5,0	5,0					
1.13.04	vlastní	Talířový ventil kovový ovládní DN 160, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architektury	ks	3,0	3,0		-3,0	298,00		-894,00	
1.15.01	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná s rámečkem s roztečí lamel 12,5 mm 400x200	ks	2,0	2,0		-2,0	790,00		-1 580,00	
1.15.02	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná s rámečkem s roztečí lamel 12,5 mm 300x150	ks	3,0	3,0	2,0	-1,0	664,00		-664,00	
1.20.01	vlastní	Ohebné potrubí DN 100, vč. montáže	bm	3,0	3,0	3,0					
1.20.02	vlastní	Ohebné potrubí DN 125, vč. montáže	bm	3,0	3,0	3,0					
1.20.03	vlastní	Ohebné potrubí DN 160, vč. montáže	bm	8,0	8,0		-8,0	87,00		-696,00	
1.50.01	vlastní	SPIRO potrubí DN 100/20% tvar. dílů, vč. spojek a tvarovek; vč. montáže	bm	15,0	15,0	4,0	-11,0	346,00		-3 896,00	
1.50.02	vlastní	SPIRO potrubí DN 125/20% tvar. dílů, vč. spojek a tvarovek; vč. montáže	bm	2,0	2,0	2,0					
1.50.03	vlastní	SPIRO potrubí DN 160/20% tvar. dílů, vč. spojek a tvarovek; vč. montáže, prořez 20%	bm	9,0	9,0	7,0	-2,0	394,00		-788,00	
1.60.01	vlastní	Potrubí cymranne sk. I z pozink. plechu do obvodu 650/20% tvar. dílů, včetně montáže, prořez 20%	bm	7,0	7,0	5,0	-2,0	533,00		-1 066,00	
1.60.02	vlastní	Potrubí cymranne sk. I z pozink. plechu do obvodu 1050/20% tvar. dílů, včetně montáže, prořez 20%	bm	55,0	55,0	55,0					
1.60.03	vlastní	Potrubí cymranne sk. I z pozink. plechu do obvodu 1500/20% tvar. dílů, včetně montáže, prořez 20%	bm	6,0	6,0	6,0					
1.80.01	vlastní	Proložovací izolace s aletami, vč. montáže - odolnost E45 - prořez 30%	m2	18,0	18,0	18,0					
1.81.01	vlastní	Teplána izolace hydrofobizovaná tl. 6 cm s oplechováním - iz. deskami nebo pásy s al. oplechem příp. na trny, přilepení spojky Al. páskou; vč. provedení prvotřípné izolace s upínacími prvky odolnými proti UV záření, včetně montáže, prořez 20%	m2	11,0	11,0	11,0					
1.90.01	vlastní	Elastický protipožární povlak (např. HILTI, CP673) a minerální vlna (1400kg/m3) stupeň hořlavosti A nebo B, bod tavení přes 1000°C. Min tl. desky z miner. vlny je 60mm (výplň prostupu). Min. vrstvy protipožárního povlaku na min. vlně 0,7mm (1 vrstva), oboustranně (stěna i strop), komplet	m2	3,0	3,0	3,0					
		Celkem za Zařízení č. 1.01 - Větrání čekárny a šaten - blok D									-18 636,00
		Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D									
14.01	vlastní	Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva (VRF), Qch/Qe=2,2/2,5 kW, COP/SCOP=4,30/3,57, EER/SEER=4,31/6,18, hladina akust. tlaku 57 dB(A), 190 kg, celková délka vedení 1000 m, max. výškový rozdíl 50 m, chladivo R410A, připojení 10/22 mm, autorozstart; propejovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. naplnění chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolná proti UV záření), průstup střechou odolný proti UV záření, vč. montáže; komunikační převodník pro připojení MaR; vč. pružných podložek pod jednotku; zprovoznění a montáž	ks	1,0	1,0	1,0					
14.02.01	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qe=2,2/2,5 kW, hladina akust. tlaku 29/36 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0		-1,0	25 120,00		-25 120,00	
14.02.02	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qe=2,8/3,2 kW, hladina akust. tlaku 29/36 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0		-1,0	25 202,00		-25 202,00	
14.02.03	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qe=2,2/2,5 kW, hladina akust. tlaku 26/29/31 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0		-1,0	33 345,00		-33 345,00	
14.02.04	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qe=2,8/3,2 kW, hladina akust. tlaku 26/30/33 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	6,0	6,0		-6,0	34 003,00		-204 018,00	
14.02.05	vlastní	Kazetová jednotka Qch=3,6 kW, hladina akust. tlaku 26/20/34 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. dekorativního panelu; vč. montáže	ks			6,0	6,0	32 986,00		197 916,00	
14.02.06	vlastní	Kazetová jednotka Qch=2,2 kW, hladina akust. tlaku 26/31 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. dekorativního panelu; vč. montáže	ks			2,0	2,0	31 408,00		62 816,00	
14.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování	ks	9,0	9,0	8,0	-1,0	4 187,00		-4 187,00	
14.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem	bm	71,0	71,0		-71,0	1 116,00		-79 236,00	
		12,7/19,05	bm			20,0	20,0	1 116,00		22 320,00	
		9,52/15,88	bm			17,0	17,0	1 116,00		18 972,00	
		9,52/19,05	bm			15,0	15,0	1 116,00		16 740,00	
		8,35/12,7	bm			29,0	29,0	1 116,00		32 364,00	
14.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí	bm		5,0	5,0					
14.90.01	vlastní	provedení prvotřípné izolace s upínacími prvky odolnými proti UV záření, včetně montáže, prořez 20%; Elastický protipožární povlak (např. HILTI, CP673) a minerální vlna (1400kg/m3) stupeň hořlavosti A nebo B, bod tavení přes 1000°C. Min. tl. desky z miner. vlny je 60mm (výplň prostupu). Min. vrstvy protipožárního povlaku na min. vlně 0,7mm (1 vrstva), oboustranně (stěna i strop), komplet	m2	0,5	0,5	0,5					
		Celkem za Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D									-19 980,00

Položkový rozpočet - rozdílový

Stavba :	<i>Poliklinika Lesna, D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení</i>
Objekt :	<i>SO 100 - POLIKLINIKA</i>

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové R01	Množství nové R02	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
------	-----	-------	----	---------------------	----------------------	----------------------	--------	-------------------	---------------------

**D.1.4.5 STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
SIL - SO 100 - POLIKLINIKA**

Uzemnění - dodávka včetně montáže

Popis položky	rozdíl REV. 02		po REV. 02		Celkem
	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Jedn. cena	
Vyrovnání potenciálu, pospojování - dodávka včetně montáže					
Popis položky	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Ekvipotencionální svorkovnice náslepná EPHR (připojení 1xFeZn30/4, 20xM10)	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Ekvipotencionální svorkovnice EP na povrch	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Ekvipotencionální svorkovnice EP montáž do krabice	13 ks	-7 ks	6 ks	484,60	-3 392 Kč
KO T25 E KRABICE ODBOČNÁ s víčkem	13 ks	-7 ks	6 ks	175,60	-1 229 Kč
CYY 1x4 zz	512 m	-85 m	427 m	18,20	-1 547 Kč
CYY 1x6 zz	340 m	-129 m	211 m	23,10	-2 980 Kč
H07 V-K (CYA) 1x10	791 m	-419 m	372 m	32,00	-13 408 Kč
H07 V-K (CYA) 1x16	219 m	-100 m	119 m	47,10	-4 710 Kč
1-YY 1x25 zz RMV	226 m	m	226 m	0,00	0 Kč
1-YY 1x120 zz RMV	157 m	m	157 m	0,00	0 Kč
1-YY 1x150 zz RMV	154 m	m	154 m	0,00	0 Kč
Ukončení vodiče do 4mm2	132 ks	-22 ks	110 ks	29,70	-653 Kč
Ukončení vodiče do 6mm2	100 ks	-36 ks	62 ks	34,10	-1 296 Kč
Ukončení vodiče do 10mm2	34 ks	-18 ks	16 ks	51,70	-931 Kč
Ukončení vodiče do 16mm2	12 ks	-12 ks	0 ks	56,10	-673 Kč
Ukončení vodiče do 25mm2	22 ks	ks	22 ks	0,00	0 Kč
Ukončení vodiče do 120mm2	6 ks	ks	6 ks	0,00	0 Kč
Ukončení vodiče do 150mm2	4 ks	ks	4 ks	0,00	0 Kč
motex páska DN20 na uzemnění, pospojování baterii	82 ks	ks	82 ks	0,00	0 Kč
Zemnicí svorka ZSA 16	37 ks	ks	37 ks	0,00	0 Kč
Celkem					-30 819 Kč

Rozvaděče 0,4kV - dodávka včetně montáže

Popis položky	rozdíl REV. 02		po REV. 02		Celkem
	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Jedn. cena	
			0		
Rozvaděč RPE01, vestavný, protipožární EI30 DP1, š=710 x v=200 x h=2000	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Rozvaděč RP04, skříňový, š=910 x v=2000 x h=165	1 ks	-1 ks	0 ks	179 711,40	-179 711 Kč
Rozvaděč RP05, vestavný, š=910 x v=2000 x h=165	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Rozvaděč RPKOM, přisazený, IP65, š=410 x v=600 x h=150	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
			0		0
Box pro přepětové ochrany, nástěnný, š=410 x v=600 x h=150;	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Svodič kombinovaný s jiskřičtém, 4 póly, tř.1+2	3 ks	-1 ks	2 ks	14 214,00	-14 214 Kč
Svodič kombinovaný s jiskřičtém, 3 póly, tř.1+2	3 ks	ks	3 ks	0,00	0 Kč
Celkem					-193 925 Kč

Kabely - dodávka včetně montáže

Popis položky	rozdíl REV. 02		po REV. 02		Celkem
	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Jedn. cena	
CYKLO-J 3x1,5	1465 m	m	1465 m	0,00	0 Kč
CYKY-J 3x1,5	3650 m	-1180 m	2470 m	22,60	-26 668 Kč
CYKY-J 5x1,5	290 m	m	290 m	0,00	0 Kč
NHXH-J 7x1,5 FE180/E90	317 m	-158 m	159 m	71,40	-11 281 Kč
CYKY-J 3x2,5	5771 m	-2106 m	3665 m	29,20	-61 496 Kč
CYKY-J 5x2,5	306 m	-82 m	226 m	41,60	-3 411 Kč
CYKY-J 3x4	102 m	m	102 m	0,00	0 Kč
CYKY-J 5x4	355 m	-36 m	319 m	60,90	-2 192 Kč
CYKY-J 3x6	290 m	-120 m	170 m	67,80	-6 936 Kč
CYKY-J 5x6	55 m	-55 m	0 m	83,30	-4 582 Kč
CYKY-J 5x10	204 m	m	204 m	0,00	0 Kč
CYKY-J 5x16	107 m	m	107 m	0,00	0 Kč
1-CYKY-J 4x35	97 m	m	97 m	0,00	0 Kč
1-CYKY-J 4x50	291 m	m	291 m	0,00	0 Kč
1-CYKY-J 5x50	65 m	m	65 m	0,00	0 Kč
1-CYKY-J 4x70	138 m	m	138 m	0,00	0 Kč
1-CYKY-J 5x70	92 m	-92 m	0 m	755,00	-69 460 Kč
1-CYKY-J 4x95	668 m	m	668 m	0,00	0 Kč
1-CYKY-J 4x120	85 m	m	85 m	0,00	0 Kč
1-CYKY-J 4x240	154 m	m	154 m	0,00	0 Kč
kab. spojka kabely CYKY/AYKY vč. spojovačů	6 ks	ks	6 ks	0,00	0 Kč
Ukončení vodiče do 2,5mm2	8152 ks	-2740 ks	5412 ks	27,50	-75 350 Kč
Ukončení vodiče do 4mm2	2384 ks	-188 ks	2196 ks	29,70	-5 584 Kč
Ukončení vodiče do 6mm2	152 ks	-77 ks	75 ks	34,10	-2 626 Kč
Ukončení vodiče do 10mm2	40 ks	ks	40 ks	0,00	0 Kč
Ukončení vodiče do 16mm2	20 ks	ks	20 ks	0,00	0 Kč
Ukončení kabelu smršťovací zátkou 4x35mm2	8 ks	ks	8 ks	0,00	0 Kč
Ukončení kabelu 5x50mm2	8 ks	ks	8 ks	0,00	0 Kč
Ukončení kabelu 5x70mm2	4 ks	-4 ks	0 ks	990,20	-3 921 Kč
Ukončení kabelu smršťovací zátkou 4x95mm2	12 ks	ks	12 ks	0,00	0 Kč
Ukončení kabelu smršťovací zátkou 4x120mm2	2 ks	ks	2 ks	0,00	0 Kč
Ukončení kabelu smršťovací zátkou 4x240mm2	8 ks	ks	8 ks	0,00	0 Kč
průraz na sířechu průměr 20mm, železobeton 40cm	5 ks	ks	5 ks	0,00	0 Kč
systémový průstup pro kabely sířechou, vnitřní průměr 24mm	5 ks	ks	5 ks	0,00	0 Kč
utěsnění průchodu lmelem	5 ks	ks	5 ks	0,00	0 Kč

Celkem -273 506 Kč

Kabely - montáž včetně montáže

Popis položky	rozdíl REV. 02		po REV. 02		Celkem
	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Jedn. cena	
demontáž stávající elektroinstalace	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Celkem					0 Kč

***Svitidla - dodávka včetně montáže**

Popis položky	rozdíl REV. 01		po REV. 01		Celkem
	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Jedn. cena	
A__Sv.přímýslonové zářivkové, přisazené, 2x58W, elektronický předřadník, IP65	6 ks	ks	6 ks	0,00	0 Kč
TL-D 58W / 827, žárovkové světlo, příkon 58W	12 ks	ks	12 ks	0,00	0 Kč
D__Sv.downlight, vestavné, 2x26W, elektronický předř., IP20	26 ks	ks	26 ks	0,00	0 Kč
PL-T 26W / 830 4pin, teplá bílá, příkon 26W, patice GX 24 q-	52 ks	ks	52 ks	0,00	0 Kč
E__Sv.zářivkové, vestavné, lesklá mřížka zubař., 4x14W, elektron.předř., IP20	182 ks	-58 ks	124 ks	1 265,40	-73 393 Kč
TL-5 14W / 830 HE, teplá bílá, příkon 14W	728 ks	-232 ks	496 ks	45,70	-10 602 Kč
F__Sv.zářivkové, vestavné, mléčný difuzor, LED 39W, elektron.předř., IP20	31 ks	-10 ks	21 ks	3 094,70	-30 947 Kč
K__Sv.LED vestavné bezrámečková konstr. 18W EVG, rigips, směrovalelné, IP20	16 ks	ks	16 ks	0,00	0 Kč
KN__Sv.nouz.bat.1hod.LED vest.bezrámeč.konstr. 18W EVG, rigips, směrovalelné, IP20	4 ks	ks	4 ks	0,00	0 Kč
P__Sv.LED vestavné, 17,5W EVG 840K 86°, těleso AL slitina, bílá/grafitová, IP65	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Q__Sv.venkovní, LED vestavné 12W EVG 840K 82°, těleso AL slit.bílá/grafit.,IP65	14 ks	ks	14 ks	0,00	0 Kč
usazení do betonu svítidla Q	14 ks	0 ks	14 ks	0,00	0 Kč
V2__Sv.LED vestavné 8W EVG.nerez ocel, venkovní na schodiště,IP65	5 ks	ks	5 ks	0,00	0 Kč
N__Nouzové sv.LED vestavné - přisazené 1,2W 1hod a piktogramem, IP40	18 ks	-6 ks	12 ks	1 984,80	-11 909 Kč
N1__Nouzové přisazené sv.LED 3W, baterie 1 hod., svítil při výpadku, LED, IP65	3 ks	ks	3 ks	0,00	0 Kč
N2__Nouzové vestavné sv.LED 3W, baterie 1 hod., svítil při výpadku, LED, IP40	19 ks	-14 ks	5 ks	1 983,70	-27 772 Kč
N3__Nouzové přisazené sv.LED 3W, baterie 1 hod., svítil při výpadku, LED, IP40	6 ks	ks	6 ks	0,00	0 Kč
N4__Nouzové přisazené sv.LED 3W, baterie 1 hod., svítil při výpadku, LED, IP65	3 ks	ks	3 ks	0,00	0 Kč
Celkem					-154 623 Kč

Přístroje - dodávka včetně montáže

Popis položky	rozdíl REV. 02		po REV. 02		Celkem
	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Jedn. cena	
spínač č1, jednopólový, pod omítku	60 ks	-17 ks	43 ks	231,70	-3 938 Kč
spínač č1 IP54, na omítku	3 ks	ks	3 ks	0,00	0 Kč
spínač č6, střídavý, pod omítku	16 ks	-5 ks	11 ks	237,00	-1 185 Kč
ovladač 1/0, zapínací, pod omítku	22 ks	ks	22 ks	0,00	0 Kč
Senzor pohybu přisazený, pokrytí 360° 3m od osy, IP40	25 ks	-5 ks	20 ks	1 105,00	-5 525 Kč
Senzor pohybu přisazený, pokrytí 360° 3m od osy, IP44	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
			0		0
jednozásuvka CL, 2P+PE, pod omítku	328 ks	-96 ks	232 ks	233,00	-22 368 Kč
dvozásuvka CL, 2x(2P+PE), pod omítku	199 ks	-95 ks	104 ks	394,60	-37 487 Kč
zásuvka +vičko IP54, na omítku	5 ks	ks	5 ks	0,00	0 Kč
prostorový termostat nástěnný, 5°C	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Konvektor 1000W s el.termostatem	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Multifunkční dobérové relé	10 ks	ks	10 ks	0,00	0 Kč
			0		0
KP 88 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	655 ks	-191 ks	464 ks	103,40	-19 749 Kč
KO 97 KRABICE KRUHOVÁ ODBOČNÁ	296 ks	-100 ks	196 ks	108,20	-10 820 Kč
Krabice ABOX 040L, IP65, šedá, bezhalog.(93x93x55mm)	218 ks	ks	218 ks	0,00	0 Kč
sádra šedá 30kg	12 ks	ks	12 ks	0,00	0 Kč
WAGO 273-112 2x1-2,5 krabicová svorka	500 ks	-180 ks	320 ks	2,30	-414 Kč
WAGO 273-104 3x1-2,5 krabicová svorka	1200 ks	-430 ks	770 ks	2,30	-989 Kč
WAGO 273-102 4x1-2,5 krabicová svorka	400 ks	-140 ks	260 ks	3,10	-434 Kč
WAGO 273-105 5x1-2,5 krabicová svorka	1200 ks	-430 ks	770 ks	3,10	-1 333 Kč
Vázací pásek 200x3,6 černý	6000 ks	ks	6000 ks	0,00	0 Kč
Vázací pásek 360x7,5 černý	6000 ks	ks	6000 ks	0,00	0 Kč
Vázací pásek 450x7,5 černý	2000 ks	ks	2000 ks	0,00	0 Kč
Krabice IP54 105x105x40 požární odolná vč.svorkovnice	11 ks	ks	11 ks	0,00	0 Kč
Celkem					-104 243 Kč

Rekapitulace:

**D.1.4.5 STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
SIL - SO 100 - POLIKLINIKA**

Uzemnění - dodávka včetně montáže	0 Kč
Uzemnění - montáž včetně montáže	0 Kč
Vyrovnání potenciálu, pospojování - dodávka včetně montáže	-30 819 Kč
Hromosvod - dodávka včetně montáže	0 Kč
Rozvaděče 0,4kV - dodávka včetně montáže	-193 925 Kč
Nosný systém, trubkování - dodávka včetně montáže	0 Kč
Kabely - dodávka včetně montáže	-273 506 Kč
Kabely - montáž včetně montáže	0 Kč
*Svitidla - dodávka včetně montáže	-154 623 Kč
Přístroje - dodávka včetně montáže	-104 243 Kč
Elektroinstalace - dodávka včetně montáže	0 Kč
Ostatní - dodávka včetně montáže	0 Kč
Ostatní - montáž včetně montáže	0 Kč
Revize a zkoušky - dodávka včetně montáže	0 Kč
Revize a zkoušky - montáž včetně montáže	0 Kč
Cena celkem:	-757 117 Kč

Poliklinika Lesná
SK, EZS, STA, ZTP, DVT

Dodávka elektronické zabezp. signal. (EZS) a (ACS) včetně montáže

Popis položky	rozdíl REV. 01		po REV. 01		Jedn. cena	Celkem
	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ		
Ústředna EZS-deska řídicí ústředny B zón (16ATZ) 192 zón	2 ks	-1 ks	1 ks		4 137,10	-4 137 Kč
BOX pro ústřednu, transformátor	2 ks	-1 ks	1 ks		1 115,40	-1 115 Kč
GSM brána s integrovaným modulem.	2 ks	-1 ks	1 ks		4 338,40	-4 338 Kč
IP modul	2 ks	-1 ks	1 ks		3 535,40	-3 535 Kč
LAN izolátor pro prodloužení a větvení komunikační sběrnice	2 ks	-1 ks	1 ks		2 288,00	-2 288 Kč
Komunikační modul	2 ks	-1 ks	1 ks		4 338,40	-4 338 Kč
Akumulátor 12V 12Ah	5 ks	ks	5 ks		0,00	0 Kč
PIR detektor dosah 12m, 102°	30 ks	-12 ks	18 ks		779,90	-9 359 Kč
Magnetický kontakt - závrtný "plasti"	49 ks	ks	49 ks		0,00	0 Kč
Krabička s temperem	42 ks	-16 ks	26 ks		413,60	-6 618 Kč
Audiodetektor	1 ks	-1 ks	0 ks		702,90	-703 Kč
Bezkontaktní čtečka karet s klávesnicí (venkovní provedení)	4 ks	ks	4 ks		0,00	0 Kč
Bezkontaktní karta	50 ks	ks	50 ks		0,00	0 Kč
Dveřní zámek elektromagnetický	2 ks	ks	2 ks		0,00	0 Kč
Dveřní zámek elektromechanický	2 ks	ks	2 ks		0,00	0 Kč
6m propojovací kabel pro zámký	2 ks	ks	2 ks		0,00	0 Kč
Kovová průchodka pro zadlabání do dveří	2 ks	ks	2 ks		0,00	0 Kč
Řídicí modul pro 1 čtečku	4 ks	ks	4 ks		0,00	0 Kč
Sběrnice LCD klávesnice, české menu, LCD dvouřádkový	2 ks	-1 ks	1 ks		3 095,40	-3 095 Kč
Sběrnice 8-zónový expander, 8 vstupních zón, 8 výstupních zón s krytem	8 ks	-3 ks	5 ks		3 765,40	-11 266 Kč
Napájecí zdroj	4 ks	ks	4 ks		0,00	0 Kč
Kryt pro zdroj	4 ks	ks	4 ks		0,00	0 Kč
FTP 4 pár, cat.5e	2254 m	-916 m	1338 m		18,90	-17 312 Kč
FTP 4 pár, cat.5e - sběrnice	182 m	-36 m	146 m		18,90	-680 Kč
Nepájecí kabel 2x1mm	80 m	-40 m	40 m		25,30	-1 012 Kč
Držák kabelového svazku	233 ks	-95 ks	138 ks		37,30	-3 544 Kč
KU 68/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	60 ks	-17 ks	43 ks		56,10	-954 Kč
Trubka pevná prům. 25mm	50 m	-20 m	30 m		45,50	-910 Kč
Trubka ohebná prům. 25mm	358 m	-145 m	213 m		27,20	-3 944 Kč
Elektroinstalační profil 40x20mm	10 m	-10 m	0 m		110,00	-1 100 Kč
Drobný elektroinstalační materiál	1 ks	ks	1 ks		0,00	0 Kč
Protipožární ucpávky	1 ks	ks	1 ks		0,00	0 Kč
Celkem						-80 250 Kč

Dodávka strukturované kabeláže (SK) včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
RACK H600xŠ600 38U	2 ks	-1 ks	1 ks	9 900,00	-9 900 Kč
Ventilátorová jednotka -2 ventilátory	2 ks	-1 ks	1 ks	2 129,60	-2 130 Kč
Zásuvkový panel 19" , 2U, 5 zás.230V, přepřf. ochr.	2 ks	-1 ks	1 ks	743,60	-744 Kč
termostat pro ventilátorovou jednotku	2 ks	-1 ks	1 ks	847,00	-847 Kč
osvětlovač jednotka	2 ks	-1 ks	1 ks	851,40	-851 Kč
montážní sada RACK, matice,šroub, podložka	120 ks	-60 ks	60 ks	10,50	-630 Kč
pořice hloubky 250mm - 1U - čelní uchycení	2 ks	-1 ks	1 ks	478,50	-479 Kč
patch panel 19" 24portový UTP OSAZENÝ (složený) cat.6	7 ks	ks	7 ks	0,00	0 Kč
plastový organizér 19" s krytem 1U přední provedení	11 ks	ks	11 ks	0,00	0 Kč
zásuvka 2 x RJ45 UTP Cat.6	69 ks	-18 ks	51 ks	306,90	-5 524 Kč
UTP 4 pár, cat.6	9583 m	-2044 m	7539 m	15,30	-31 273 Kč
Patch kabel, UTP 2m, cat.6	46 ks	ks	46 ks	0,00	0 Kč
Patch kabel, UTP 1m, cat.6	46 ks	ks	46 ks	0,00	0 Kč
Patch kabel, UTP 3m, cat.6	46 ks	ks	46 ks	0,00	0 Kč
KU 68/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	69 ks	-18 ks	51 ks	56,10	-1 010 Kč
Držák kabelového svazku	200 ks	-100 ks	100 ks	37,30	-3 730 Kč
Trubka pevná prům. 32mm	35 m	m	35 m	0,00	0 Kč
Trubka pevná prům. 25mm	40 m	m	40 m	0,00	0 Kč
Trubka ohebná prům. 25mm	331 m	-70 m	261 m	27,20	-1 904 Kč
Trubka ohebná prům. 32mm	50 m	m	50 m	0,00	0 Kč
Měření datových zásuvek	138 ks	-36 ks	102 ks	71,50	-2 574 Kč
Drobný elektroinstalační materiál	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
Protipožární ucpávky	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč
WIFI 3 antény-Není dodávkou tohoto projektu					
Switch-Není dodávkou tohoto projektu					
Tel. Ústředna - není dodávkou tohoto projektu					
Server - není dodávkou tohoto projektu					
UPS-není dodávkou tohoto projektu					

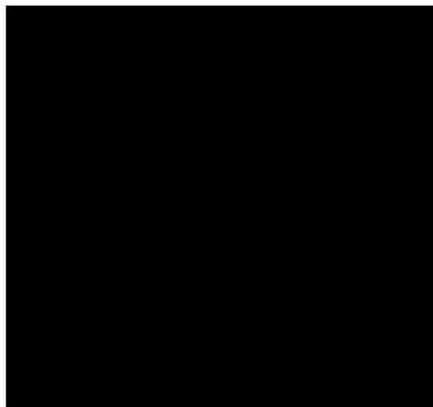
Napojení na internet - dodávka poskytovatele

Celkem						-61 595 Kč
Dodávka STA komponent včetně montáže						
Popis položky	Počet MJ	Počet MJ	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem	
Stožár trojnožka k ploché střeše 2m	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč	
Přizová podložka pod betonovou zátěž k trojnožce	3 ks	ks	3 ks	0,00	0 Kč	
Belonová zálež k trojnožce, vibrační výroba	3 ks	ks	3 ks	0,00	0 Kč	
Anténní výložník celý	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč	
Anténa UHF, kanál 21-60	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč	
Anténa FM, 87,5-106 MHz.	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč	
Ochrana proti přepětí	3 ks	-3 ks	0 ks	1 386,00	-4 158 Kč	
Plech skřín pro zesilovač	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč	
Programovatelný zesilovač	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč	
Rozbočovač 1/4	1 ks	-1 ks	0 ks	163,90	-164 Kč	
Slučovač 2/1	1 ks	-1 ks	0 ks	174,90	-175 Kč	
Koncová zásuvka TV/SAT	3 ks	-3 ks	0 ks	296,20	-889 Kč	
Krytka zásuvky, rámeček stejný model jako u silnoproudu	3 ks	-3 ks	0 ks	156,40	-469 Kč	
KP 68 KRA BICE UNIVERZÁLNÍ	3 ks	-3 ks	0 ks	26,40	-79 Kč	
Koaxiální kabel 75ohm H125 PVC	56 m	-56 m	0 m	24,90	-1 394 Kč	
Koaxiální kabel 75ohm H125 PE	73 m	m	73 m	0,00	0 Kč	
ohbná trubka prům.25 PE černá	30 m	-21 m	9 m	40,30	-846 Kč	
Držák kabelového svazku	20 ks	-10 ks	10 ks	37,30	-373 Kč	
Trubka ohbná prům. 25mm	15 m	-15 m	0 m	27,20	-408 Kč	
Měření zásuvky	3 ks	-3 ks	0 ks	110,00	-330 Kč	
Protipožární ucpávky	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč	
Drobný elektroinstalační materiál	1 ks	ks	1 ks	0,00	0 Kč	
Celkem					-9 286 Kč	

rekapitulace

SK, EZS, STA, ZTP, DVT

Dodávka elektronické zabezp. signal. (EZS) a (ACS) včetně montáže	-80 250 Kč
Montáž elektronické zabezp. signal. (EZS) a (ACS) včetně montáže	0 Kč
Dodávka strukturované kabeláže (SK) včetně montáže	-61 595 Kč
Montáž strukturované kabeláže (SK) včetně montáže	0 Kč
Dodávka sig. pro zdrav. tělesně postižené (ZTP) včetně montáže	0 Kč
Montáž sig. pro zdrav. tělesně postižené (ZTP) včetně montáže	0 Kč
Dodávka STA komponent včetně montáže	-9 286 Kč
Montáž STA komponent včetně montáže	0 Kč
Dodávka DT včetně montáže	0 Kč
Montáž DT včetně montáže	0 Kč
Nosný systém - dodávka včetně montáže	0 Kč
Dodávka přeložka včetně montáže	0 Kč
cena celkem	-151 130 Kč



Položkový soupis prací a dodávek - méněpráce

S:	PFB160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1.R01	Soupis prací a dodávek - rozdílový R02

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

Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce -159 321,82

1	342261112RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CWV 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm	m2	-3,15860	685,00	-2 162,27	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, lícování spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů.

pro veškeré příčky platí:

provedení certifikovaným systémem dle technologických předpisů výrobce

vě kolvení, atyp kolvení, dilatací, separací, výtuh, pomocných kcl apod

SDK1

IPP

odpočet původní místn. D0 03 15

-3,02*2,58-0,8*1,07

6,21580

připočet okolo PHP

2,06*(0,75+0,4)

3,05800

2	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěn, jednoduchá konstrukce CWV 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	-174,38460	800,00	-140 330,55	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	--	----	------------	--------	-------------	-------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, lícování spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů

odpočet původního řešení

Začátek provozního součtu

SDK4

IPP

osa J - N : -3,02*(4,28+1,88+5,8*2+5,85*6+4,2+1,43*2-0,3*2+2,85+2,15+4,3)

-206,42040

-2,06*(6,0*8-0,4*8+5,6*2,3)

-140,18200

-0,8*1,97*5-0,8*1,97*10

25,61000

SDK8 :

osa J - N : -3,02*2,8

-8,45800

Konec provozního součtu

-328,448

-328,44800

Mezisoučet

-328,44800

nové řešení

SDK4 :

osa J - N

2,86*(5,8*4+2,3+2,8)

73,15000

-0,8*1,97

-1,77300

3,02*8,0

18,12000

3,02*(3,13*2+4,75*2-0,4)

46,38720

-0,8*1,97*2

-3,15200

3,02*2,15

6,48300

Mezisoučet

136,22520

3,02*2,3

6,94600

-0,8*1,97*2

-3,64600

2,86*(4,7-0,4)

11,43800

Mezisoučet

14,83800

3	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s příjímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	-4,60000	580,00	-2 668,00	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

odpočet v původní m. D 0.03.16

IPP :

blok D : -4,6

-4,60000

4	342264098R00	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému ze plochu do 2 m ²	m2	-4,00000	35,00	-141,00	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	---	----	----------	-------	---------	-------	------------

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce -27 015,49

9	631416221RT1	Mazanina betonová ze suché směsi, samonivelační tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 20 MPa	m3	-0,08820	11 482,00	-1 013,59	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	--	----	----------	-----------	-----------	-------	------------

Lilý potěr - položka zahrnuje kompletní provedení potěrů vč. vyrovnání, přebroušení, dostavci a separaci

P01*0,06*-1

-4,48200

P01a*0,06*-1

14,67000

P02*0,060*-1

-2,22420

P03*0,060*-1

-8,06200

10	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	m2	-155,70000	167,00	-26 001,00	801-1	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	------------	--------	------------	-------	------------

s rozprostřením a uhlazením

v ceně II vrstvy 4,0 mm :

P02

-33,70000

P03

-122,00000

Díl: 64 Výplně otvorů -31 951,00

11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zděva včetně kolvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni s s osazením špalíků nebo lepi pro dřevěný práh plocha do 2,5 m ²	kus	-11,00000	2 900,00	-31 900,00	801-1	RTS 16/ II
----	--------------	---	-----	-----------	----------	------------	-------	------------

Začátek provozního součtu

D.01/19 : -1

-1,00000

D.01/20 : -1

-1,00000

D.01/21 : -1

-1,00000

D.01/22 : -1

-1,00000

D.01/23 : -1

-1,00000

D.01/25 : -1

-1,00000

D.01/27 : -1

-1,00000

D 01/30 : -1
D 01/33 : -1
D 01/34 : -1
D 01/36 : -1
Konec provozního součtu

-13
-11,00000

12 D 01/19z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 438,00	-1 438,00	Vlastní
13 D 01/20z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 304,00	-1 304,00	Vlastní
14 D 01/21z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 461,00	-1 461,00	Vlastní
15 D 01/22z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 461,00	-1 461,00	Vlastní
16 D 01/23z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 461,00	-1 461,00	Vlastní
18 D 01/25z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 461,00	-1 461,00	Vlastní
20 D 01/27z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 461,00	-1 461,00	Vlastní
21 D 01/28z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 461,00	-1 461,00	Vlastní
22 D 01/29z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 461,00	-1 461,00	Vlastní
23 D 01/34z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 067,00	-1 067,00	Vlastní
24 D 01/35z	Zároveň oceňová SDK150	800x1970, náhler + doprňky	kus	-1,00000	1 438,00	-1 438,00	Vlastní
D11_94	Ležání a stavební výřaly		m ²	-286,80000	39,90	-15 522,22	RTS 18/ II
25 94 05500 4R00		Ležání ležáků pro opravy a údržbu odjezdů pro ovčáky a výše ležáků podlahy do 1,2 m pro podhled S V do 3,0 m					
P01		odpočet ušlechtlých podlahů					
P01		blok D					
		(20,0+41,2+5,7+18,0+18,1+10,5+11,7+18,4+23,7+5,9+4,0+23,2+6,5+10,0)		-286,80000	39,90	-15 522,22	RTS 18/ II

D11_99	Staveništní přesun hmot		l	-8,39151	795,00	-3 985,97	RTS 18/ II
27 99028 111R00		Přesun hmot pro opravy a údržbu odjezdů pro ovčáky a údržbu kasevinných odjezdů včetně vrátných pářádů výšky do 28 m.					
		blok B01, B03, B11 a B12					
		(20,0+41,2+5,7+18,0+18,1+10,5+11,7+18,4+23,7+5,9+4,0+23,2+6,5+10,0)		-8,39151	795,00	-3 985,97	RTS 18/ II

D11_766	Konstrukce tuňňňřáků		kus	-1,00000	9 880,00	-9 880,00	Vlastní
33 D 01/19		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	9 880,00	-9 880,00	Vlastní
34 D 01/20		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	10 750,00	-10 750,00	Vlastní
34 D 01/21		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	10 750,00	-10 750,00	Vlastní
36 D 01/22		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	9 200,00	-9 200,00	Vlastní
36 D 01/23		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	10 750,00	-10 750,00	Vlastní
38 D 01/25		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	10 650,00	-10 650,00	Vlastní
40 D 01/27		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	11 360,00	-11 360,00	Vlastní
41 D 01/28		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	9 200,00	-9 200,00	Vlastní
42 D 01/33		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	8 750,00	-8 750,00	Vlastní
44 D 01/34		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	10 500,00	-10 500,00	Vlastní
44 D 01/35		Dveřní křídlo 800x1970mm vřňňňň MDF-CPL, kovanní kompa, specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	10 500,00	-10 500,00	Vlastní
45 9908760103R00		Přesun hmot pro konstrukce tuňňňřáků v objeměch výšky do 24 m	l	-0,16400	815,00	-148 73 806,768	RTS 18/ II
		50 m vodovodně					

D11_767	Konstrukce zámečnické		m ²	-226,80000	720,00	-162 576,00	Vlastní
46 F01		Podhled mneršňň 600x600mm do sucha, vč. dopřňđků, kašnenní, detailů v podl. podrobně specifikace dle materiálových standardů - D+M					
		Dobřava a montáž kazej					
		přesně specifikace podhledu dle materiálových standardů					
		P01					
		blok D					
		(20,0+41,2+5,7+18,0+18,1+10,5+11,7+18,4+23,7+5,9+4,0+23,2+6,5+10,0+1		-226,80000	720,00	-162 576,00	Vlastní
		L 80řňňňň dn 140mm, cedl, papřňđk, kompa, specifikace viz PD příloha 403 - D+M	kus	-4,00000	42,00	-168,00	Vlastní
		odpočet: -1					
		50 m vodovodně	l	-2,83364	1 193,00	-3 384,85 806,767	RTS 18/ II

D11_774	Podlahy z dlaždic a obřňňady		m ²	-74,70000	38,00	-2 883,42	RTS 18/ II
48 771101310R11		Připřevné podlahy pod dlažby perleťace podlahy pod dlažby					
		P01		-74,70000	38,00	-2 883,42	RTS 18/ II
		Montáž sádků z dlaždic keramických výšky 100 mm, sádků vodovodních, nánenných do tepelněizolačního imale	m	-47,00000	65,00	-4 371,00	RTS 18/ II
		blok D					
		Zedělk provozního součtu					
		DO 03.01 : 3,8872+0,572+0,44+5,19z-2,3-0,0				-12 44000	
		DO 03.02 : 2,3+2+1,9+2+0,8+3-0,0+8-2,3				-28 51000	
		DO 03.24 : 6,8623+3,43+2-0,9				-17 65000	
		DO 03.03a : 4,4+2+2,3+2-0,8+2				11 80000	
		Konec provozního součtu					
						47 00000	

51 771157511R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, reťňňňj nebo glazovaných, nánenných, nánenných do	m ²	-74,70000	88,00	-43 996,30	806,771	RTS 18/ II
		lepkovitě imale					
		P01		-74,70000	88,00	-43 996,30	806,771
		50 m vodovodně					
52 597 02	Soklovka keramická k dlaždic	bm	-40,35000	300,00	-14 805,00		Vlastní
		Podřňđka podřňđl 50 -47,00000*1,05					
53 K2	Dlažba keramická BROCADO mm, vč. přřňňňňň MŠ	m ²	-78,44000	790,00	-68 830,00		Vlastní
		P01*1,05		-78,44000	790,00	-68 830,00	Vlastní
		50 m vodovodně	l	-2,25608	469,00	-1 091,96	806,771

D11_776	Podlahy povlakové		m	-467,86000	59,10	-4 820,53	806,775	RTS 18/ II
55 77642110R11		Lepení sádků PVC a napřňňňňň napřňňň na sádku lepení podlahových sádků z PVC v vřňňň						
		sořl bez řabonu (dle typu PVC) dodávká zřpocdná v dodávce podlahovny						
		blok D						
		Zedělk provozního součtu						

D0.03.03 : 1,85*2+2,98*2+0,4*2*0,8	-9,86000				
D0.03.04 : 5,65*2+0,4*2+0,85*2+3,6*2*0,9	-19,50000				
D0.03.05 : 5,85*2+0,4*2+0,35*2+3,75*2*0,8	-10,80000				
D0.03.06 : 5,65*2+0,4*4+3,9*2*0,9*0,8	-19,40000				
D0.03.07 : 5,65*2+2,25*2+0,4*2*0,9*0,8	-15,30000				
D0.03.08 : 5,85*2+3,6*2+0,4*4*0,9	-19,60000				
D0.03.09 : 5,65*2+0,35*4+4,0*2*0,9	-20,40000				
D0.03.10 : 1,43*2+4,2*2*0,9	-10,36000				
D0.03.11 : 1,43*2+2,85*2*0,9	-7,86000				
D0.03.14 : 5,85*2+3,75*2*0,8*2	-17,58000				
D0.03.15 : 2,53*2+2,58*2*0,8*2	-8,62000				
Konec provozního součtu					
-167,86000					

56 77852100RT1 Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, PZ	m2	230,000	-33,70000	-9 942,20	900-775	RTS 16/II
---	----	---------	-----------	-----------	---------	-----------

57 778521230RT1 Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vedrych - chwatec , montáž, PZ	m2	358,000	-122,00000	-40 870,00	900-775	RTS 16/II
--	----	---------	------------	------------	---------	-----------

58 778994121R00 Ostatní práce svařování (lepení povlakových podlah za studena PZ)	m	25,300	-165,70000	-3 843,36	800-775	RTS 16/II
---	---	--------	------------	-----------	---------	-----------

59 784.01 Povlaková podlahová krytina dla specifikace PD, PVC tl. 2,0 mm Pevná podlaží 86 -33,70000*1,05	m2	439,000	-35,35600	-16 534,02		Vlastní
--	----	---------	-----------	------------	--	---------

60 784.02 Povlakové podlahové krytina dla specifikace PD Pevná podlaží 57 -122,00000*1,05	m2	128,000	-128,00000	-87 108,00		Vlastní
---	----	---------	------------	------------	--	---------

61 688778103R00 Přesun hlmi pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	l	422,000	-0,76254	-322,60	800-775	RTS 16/II
---	---	---------	----------	---------	---------	-----------

Díl: 761 Obklady keramické -101 648,44						
---	--	--	--	--	--	--

62 781101210R00 Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu	m2	30,000	-55,81580	-1 668,47	800-771	RTS 16/II
---	----	--------	-----------	-----------	---------	-----------

odpočet původního řešení						
Začátek provozního součtu						

D0.03.04 : 2,03*1,5*2*2	-12,18000					
-------------------------	-----------	--	--	--	--	--

D0.03.05 : 2,03*1,5*2*2	-12,18000					
-------------------------	-----------	--	--	--	--	--

D0.03.06 : 2,03*1,5*2*2	-12,18000					
-------------------------	-----------	--	--	--	--	--

D0.03.07 : 2,03*1,5*2*2	-12,18000					
-------------------------	-----------	--	--	--	--	--

D0.03.08 : 2,03*1,5*2*2	-12,18000					
-------------------------	-----------	--	--	--	--	--

D0.03.09 : 2,03*1,5*2*2	-12,18000					
-------------------------	-----------	--	--	--	--	--

D0.03.16 : 2,03(1,75*2+2,58*2*0,8)	-18,07760					
------------------------------------	-----------	--	--	--	--	--

D0.03.24 : 2,03*1,5*2*2*0,6*2,4	-13,82000					
---------------------------------	-----------	--	--	--	--	--

Konec provozního součtu						
-102,77						

Merisoučet						
102,77000						

přípočet nového řešení						
D0.03.17-23 :						

2,03(1,63*2+3,13*2)+0,8*1,07	17,74660					
------------------------------	----------	--	--	--	--	--

2,03(2,88*2+3,13*2)+0,8*1,07*0,7*1,07	20,63360					
---------------------------------------	----------	--	--	--	--	--

2,03(0,95*2+1,55*2)+0,7*1,07	8,77100					
------------------------------	---------	--	--	--	--	--

Merisoučet						
47,15420						

63 781476116R00 Montáž obkladů vnějších z obkladů keramických tladeých do imale 300 x 300 mm , kladných do flexibilního lamle	m2	684,000	-58,81580	-24 359,72	800-771	RTS 16/II
---	----	---------	-----------	------------	---------	-----------

vč. montáže veškerých listů						
Polozka potaží 62 : -55,81580						

64 781476105R00 Montáž obkladů vnějších z obkladů keramických Příprava k počítám montáže obkladů vnějších stěn z obkladů keramických příbehek za sponovací hrdou - plastů	m2	600	-58,81580	-500,54	800-771	RTS 16/II
---	----	-----	-----------	---------	---------	-----------

Polozka potaží 62 : -55,81580						
Polozka potaží 62 : -55,81580						

65 6887.01 Obklad keramický, specifikace dle PD, vč. dodávky veškerých listů	m2	729,000	-58,39659	-72 896,74		Vlastní
--	----	---------	-----------	------------	--	---------

Polozka potaží 62 : -55,81580*1,05						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

66 688761103R00 Přesun hlmi pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	l	100,000	-1,41596	-2 123,67	800-771	RTS 16/II
---	---	---------	----------	-----------	---------	-----------

Díl: 764 Malby -20 228,75						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

68 784181601R00 Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednosložná	m2	10,000	-249,75000	-3 990,00	800-784	RTS 16/II
---	----	--------	------------	-----------	---------	-----------

odpočet původního řešení :						
blok D						

Začátek provozního součtu						
D0.03.04 : 2,02(3,6*2+5,85*2)+0,8*1,07*1,5*0,78*2	-34,08500					

0,35(1,6*2+0,78*4)	-2,14200					
--------------------	----------	--	--	--	--	--

D0.03.05 : 2,02(3,75*2+5,85*2)+0,8*1,07*1,4*0,78*1,5*0,78	-34,74900					
---	-----------	--	--	--	--	--

0,35(1,4*1,5*0,78*4)	-2,10700					
----------------------	----------	--	--	--	--	--

D0.03.06 : 2,02(3,9*2+5,85*2)+0,8*1,07*1,5*0,78*1,4*0,78	-33,77800					
--	-----------	--	--	--	--	--

0,35(1,4*1,5*0,78*4)	-2,10700					
----------------------	----------	--	--	--	--	--

D0.03.07 : 2,02(2,25*2+5,85*2)+0,8*1,07*0,8*1,07*1,5*0,78	-28,20500					
---	-----------	--	--	--	--	--

0,35(1,5*2*0,78*4)	-2,14200					
--------------------	----------	--	--	--	--	--

D0.03.08 : 2,02(3,6*2+5,85*2)+0,8*1,07*1,5*0,78*1,4*0,78	-34,54700					
--	-----------	--	--	--	--	--

0,35(1,4*1,5*0,78*4)	-2,10700					
----------------------	----------	--	--	--	--	--

D0.03.09 : 2,02(4,0*2+5,85*2)+0,8*1,07*1,5*0,78*2	-30,08500					
---	-----------	--	--	--	--	--

0,35(1,5*2*0,78*4)	-2,14200					
--------------------	----------	--	--	--	--	--

D0.03.24 : 2,02(3,43*2+5,85*2)+0,8*1,07*2,0*0,78	-34,15800					
--	-----------	--	--	--	--	--

0,4*(2,0+0,78*2)	-1,42400					
------------------	----------	--	--	--	--	--

Konec provozního součtu						
-249,75						

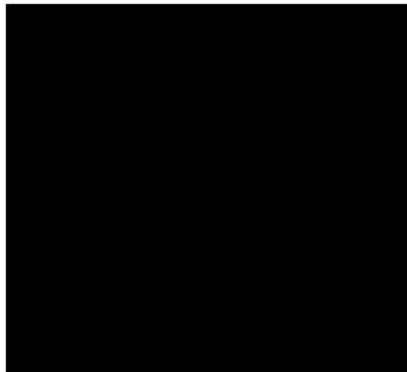
69 784181121R00 Malby lakování , bílá, dvojvláknová	m2	68,000	-249,75000	-16 233,75	800-784	RTS 16/II
---	----	--------	------------	------------	---------	-----------

Položka pořadí 68 -249,75000

-249,75000

Díl: 799		Ostatní				-10 761,00	
71: S.01/02	Sk. zastěna sprch. koule 1200/2000 s posuv dveřmi, kompl. specifikace viz PD příloha 407 - D+M	kus	-1,00000	10 476,00		-10 476,00	Vlastní
72: 995767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	-0,19000	1 500,00		-285,00	800.767 RTS 16/ II

Celkem						-938 964,67
---------------	--	--	--	--	--	--------------------



Položkový soupis prací a dodávek - vícepráce

S:	PF8160072	STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1.R01	Soupis prací a dodávek - rozdílový R02

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce						7 489,60		
5	342287112RT1	Obklady konstrukcí sádkokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm nové navíc u sloupů 1PP 3,02*4	m	12,08000	620,00	7 489,60	801-1	RTS 16/ II
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						20 044,55		
6	611421231R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, šlukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nové DO.03.03 : 218,5	m2	218,50000	90,00	12 238,00	801-4	RTS 16/ II
7	61148121RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového (tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, na problematická místa cca 10% 218,5*0,1	m2	21,85000	159,00	3 488,55	801-1	RTS 16/ II
8	62231+830RV1	Zalépaní fasády , minerálními deskami s podlíným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s vyzružnou tkaninou, nalepení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kastrování u minerálních desek, včetně rohových listů na hranách budov. požární podhled z MV : změna v DO.03.01 -20,0+20,0	m2	6,00000	635,00	3 810,00	801-1	RTS 16/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						786,60		
26	078011121R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 % místnosti s minimem úprav, stávající omítky : nové DO.03.03 : 218,5	m2	218,50000	3,60	786,60	801-3	RTS 16/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						5 545,08		
28	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvě, bez dodávky materiálu EPS 100 Z 40+80mm : P01 P01a P02 P03	m2	14,10000	50,00	712,00	800-713	RTS 16/ II
29	713191100RT9	Izolace tepelné dělných konstrukcí - doplnky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie P01 P01a P02 P03	m2	14,10000	33,00	465,30	800-713	RTS 16/ II
30	28376766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 P01*(0,04+0,08)*1,05 P01a*(0,04+0,08)*1,05 P02*(0,04+0,08)*1,05 P03*(0,04+0,08)*1,05	m3	1,77860	2 440,00	4 334,80	SPCM	RTS 16/ II
31	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vedleovně	t	0,03553	929,00	32,83	800-713	RTS 16/ II
Díl: 784 Malby						11 622,56		
67	784161401R00	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná odpečky původních výkřků STĚNY : Začátek provozního součtu blok D : D0.03.01 : 2,6*(4,28*2+5,18+0,4*3-2,3)-0,8*1,97 D0.03.02 : 2,6*(17,9*2+2,3)-0,8*1,97*3-0,9*1,97*8 D0.03.03 : 2,6*(1,85*2+2,98*2)-0,8*1,97-1,4*1,5 0,35*(1,4*2+1,5*2) D0.03.04 : 2,6*(3,6*2+5,85*2)-0,9*1,97-1,5*1,5*2 0,35*1,5*8 D0.03.05 : 2,6*(3,75*2+5,85*2)-0,9*1,97-1,4*1,5-1,5*1,5 0,35*(1,4*2+1,5*2+1,5*4) D0.03.06 : 2,6*(3,9*2+5,85*2)-0,9*1,97-0,8*1,97-1,5*1,5-1,4*1,5 0,35*(1,4*2+1,5*2+1,5*4) D0.03.07 : 2,6*(2,25*2+5,85*2)-0,9*1,97-0,8*1,97-1,5*1,5 0,35*1,5*4 D0.03.08 : 2,6*(3,6*2+5,95*2)-0,9*1,97-1,5*1,5-1,4*1,5 0,35*(1,4*2+1,5*2+1,5*4) D0.03.09 : 2,6*(4,0*2+5,95*2)-0,9*1,97-1,5*1,5*2 0,35*1,5*5 D0.03.10 : 2,6*(1,43*2+4,2*2)-0,9*1,97	m2	242,13880	48,00	3 874,16	800-784	RTS 16/ II

D0 03 11 : 2,0*(1,43*2+2,66*2)+0,9*1,97
 D0 03 14 : 2,0*(3,82*1,5,86*2)+0,9*1,97*2,8*1,5
 0,4*(2,0*2+1,0*2)
 D0 03 15 : 2,0*(2,53*2+2,58*2)+0,8*1,97*2
 D0 03 16 : 2,4*(1,78*2+2,56*2)+0,8*1,97
 D0 03 17-19 : 2,4*(1,88*2+3,19*2)+0,8*1,97
 D0 03 20-23 : 2,4*(2,68*2+3,19*2+1,65*2)+0,8*1,97
 D0 03 24 : 2,6*(0,43*2+5,88*2)+0,9*1,97*2,0*1,6
 0,4*(2,0*2+1,5*2)
 konec provozního soudu
 -662,87
 odešel mist s obkladem
 početka pořadí 62 : 68,81580*-1

odšel mist s omývacím nádrkem.
 Početka pořadí 68 : 248,79000*-1

Mězboučel
 přílohy nového řešení.

STROP
 nové na cantibu D0 03 03 : 216,5
 STĚNY

D0 03 01 : (3,02+0,06)*(4,38*2+8,4*2+2,3*2,5+0,4*2)
 -1,4*(1,8+6,36)*(1,4*2+1,5*2)
 D0 03 03 : 3,02*(18,9*2+14,4*2+0,25*4+0,4*2*3+0,58*2*3+0,2*2,3)
 3,02*(5,63*2+4,7*2)
 -0,6*1,97*2
 -2,0*0,9*2+0,4*(2,3*2+0,6*2)*2
 -1,5*1,5*10+0,4*(1,9*4)*10
 D0 03 04a : (3,02+0,06)*(4,4*2+2,3*2)
 -0,6*1,97*2
 -0,8*1,97*2
 zácpami před obkladem.
 D0 03 17-23
 0,4*(1,83*2+3,13*2)
 0,4*(2,88*2+3,13*2)
 0,4*(0,85*2+1,95*2)

Mězboučel
 568,0480

70 784 106512500	Matky a mléčňáky smládko vzdušných, bílost 63 %, dvoješobek	m ²	242,13680	7 748,37	600-784	RTS 187 II
	Početka pořadí 67 : 242,13680					

Díl: D96

999,13

73 97901111R00	Svařák doprava sva a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod zakázaním podlažím	1	0,94142	1 227,06	148,60	801-3	RTS 187 II
74 97901112R00	Svařák doprava sva a vybouraných hmot přípatek za každé etáž podlaží	1	0,19738	144,00	28,42	801-3	RTS 187 II
76 97903111R00	Odvoz sání a vybouraných hmot na smládku do 1 km	1	0,96960	174,50	172,20	801-3	RTS 187 II
76 97903112R00	Odvoz sání a vybouraných hmot na smládku přípatek za každý étáž 1 km	1	4,83400	16,09	74,01	801-3	RTS 187 II
77 97908211R00	Vnitroschodištní doprava sva a vybouraných hmot do 10 m	1	0,90000	210,00	207,23	901-3	RTS 187 II
78 97908212R00	Vnitroschodištní doprava sva a vybouraných hmot přípatek a osek za každých étážích 5 m	1	2,48040	24,80	73,42	801-3	RTS 187 II
79 97909012R00	Poplatek za smládku sva s 5% přímkou - DUFONEV Bmo	1	0,00427	1 200,00	86,12	881-3	RTS 187 II
80 97909098R00	Poplatek za smládku sva s 5% přímkou - DUFONEV Bmo	1	0,00235	250,00	233,13	881-3	RTS 187 II

Celkem vícepráce

46 487,52

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB160072	ŠTAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
O:	SO100	Poliklinika
R:	D.1.R01	Soupis prací a dodávek - rozdílový R02

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

Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce -151 832,22

1	342261112RS1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm	m2	-3,15660	888,00	-2 822,27	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace II. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů včetně dodávek materiálu.

pro všechny příčky platí:

provedení cerillikovaným systémem dle technologických předpisů výrobce

vč kotvení, atyp.kotvení, dilataci, separaci, výztuh, pomocných kol apod :

SDK1 :

IPP :

odpočet původní místn.D0.03.15.

43,02*2,58=0,8*1,97)

-6,21560

přípočet okolo PHP:

2,68*(0,75+0,4)

3,06600

2	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	-174,38480	888,00	-154 330,55	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	--	----	------------	--------	-------------	-------	------------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace II. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. včetně dodávek materiálu.

odpočet původního řešení

Začátek provozního součtu

SDK4 :

IPP :

osa J - N : -3,02*(4,26+1,68+5,8*2+5,85*3+4,2+1,43*2-0,3*2+2,85+2,15+4,3)

-205,42040

-2,68*(8,0*8-0,4*8+5,8*2,3)

-140,18200

-0,8*1,97*5-0,9*1,97*10

25,61000

SDK8 :

osa J - N : -3,02*2,8

-8,45600

Konec provozního součtu

-328,448

-328,44800

Mezisoučet

-328,44800

nové řešení :

SDK4 :

osa J - N :

2,68*(5,6*4+2,3+2,6)

73,15000

-0,9*1,97

-1,77300

3,02*6,0

18,12000

3,02*(3,13*2+4,75*2-0,4)

48,38720

-0,8*1,97*2

-3,15200

3,02*2,16

6,49300

Mezisoučet

139,22520

3,02*2,3

6,94600

-0,9*1,97*2

-3,54600

2,68*(4,7-0,4)

11,43800

Mezisoučet

14,83800

3	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	-4,60000	888,00	-4 080,00	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------

odpočet v původní m. D.0.03.16 :

IPP :

blok D : -4,6

-4,60000

4	342264098R00	Příplátky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	-4,60000	888,00	-4 080,00	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------

5	342267112RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, lifestranný, deska standard tloušťky 12,5 mm	m	12,08000	600,00	7 248,00	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	------------

nově navíc u sloupů:

IPP :

3,02*4

12,08000

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní 20 044,55

6	611421231R00	oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	218,50000	50,00	12 236,00	801-4	RTS 16/ II
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

Všechné pomocného pracovního řešení v výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

nové D0.03.03 :

218,5

218,50000

7	611481211RT6	Vyzružení vnitřních omítek stropů sklofexilní síťovinou s dodávkou síťoviny a síťkového imelu	m2	21,85000	183,00	3 998,55	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

s pomocným řešením v výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

na problematická místa cca 10% :

218,5*0,1

21,85000

8	622311830RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podlíným vláknem, tloušťky 80 mm, zakončené síťkou s výztužnou tkaninou.	m2	8,00000	638,00	3 810,00	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------

nanesení lepicího imelu na izolační desky, nalepení desek, zabíjení latířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek.

Všechné rohových liší na hranách budov.

požární podhled z MV :

změna v D0.03.01 : -20,0+20,0

8,00000

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce -27 015,49

9	631410221RT1	Nazanina betonová za suché směsí, samonivelační tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 20 MPa	m3	-0,08820	11 482,00	-1 013,59	801-1	RTS 16/ II
---	--------------	--	----	----------	-----------	-----------	-------	------------

Litý potěr - položka zahrnuje kompletní provedení potěrů vč. vyrovnání, přebroušení, dilatací a separací

P01*0,06*-1	-4,48200
P01a*0,06*-1	14,87000
P02*0,066*-1	-2,22420
P03*0,066*-1	-8,05200

10	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, liouřky 4 mm, včetně penetrace	m2	-156,70000	187,00	-28 001,90	801-1	RTS 16/ II
s rozprostřením a uklazením								
v ceně II vrstvy 4,0 mm								
P02								
-33,70000								
P03								
-122,00000								

Díl: 64 Výplně otvorů -31 951,00

11	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel do zdíva včetně kolvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	-11,00000	14 950,00	-16 500,00	801-1	RTS 16/ II
----	--------------	--	-----	-----------	-----------	------------	-------	------------

Začátek provozního součtu

D.01/19 : -1	-1,00000
D.01/20 : -1	-1,00000
D.01/21 : -1	-1,00000
D.01/22 : -1	-1,00000
D.01/23 : -1	-1,00000
D.01/25 : -1	-1,00000
D.01/27 : -1	-1,00000
D.01/30 : -1	-1,00000
D.01/33 : -1	-1,00000
D.01/34 : -1	-1,00000
D.01/35 : -1	-1,00000

Konec provozního součtu

-13	-11,00000
-----	-----------

12	D.01/18z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 438,00	-1 438,00	Vlastní
13	D.01/20z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 304,00	-1 304,00	Vlastní
14	D.01/21z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 481,00	-1 481,00	Vlastní
15	D.01/22z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 481,00	-1 481,00	Vlastní
16	D.01/23z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 481,00	-1 481,00	Vlastní
18	D.01/25z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 481,00	-1 481,00	Vlastní
20	D.01/27z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 481,00	-1 481,00	Vlastní
21	D.01/30z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 481,00	-1 481,00	Vlastní
22	D.01/33z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 438,00	-1 438,00	Vlastní
23	D.01/34z	Zárubeň ocelová SDK100 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 067,00	-1 067,00	Vlastní
24	D.01/35z	Zárubeň ocelová SDK150 800x1970, nářer + doplňky	kus	-1,00000	1 438,00	-1 438,00	Vlastní

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy -15 522,22

25	941855001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy do 1,2 m pro předstih S.V. do 3,0 m.	m2	-235,90000	85,80	-15 522,22	800-3	RTS 16/ II
odpočet rušených podhledů								
P01								
blok D								
(-20,0+41,2+5,7+18,0+10,1+19,5+11,7+18,4+23,7+5,0+4,0+23,2+0,5+19,0)								
-235,90000								

Díl: 96 Bourání konstrukcí 786,60

26	978011121R00	Otloučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyskrabáním spár, s očištěním zdíva stropů, v rozsahu do 10 %	m2	218,50000	3,60	786,60	801-3	RTS 16/ II
míralnost s minimem úprav slávející omítky								
nové D0 03.03								
218,6								
218,50000								

Díl: 99 Staveništní přesun hmot -3 985,97

27	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	-8,39151	475,00	-3 985,97	801-4	RTS 16/ II
oborů 801, 803, 811 a 812								

Díl: 713 Izolace tepelné 5 545,08

28	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvě, bez dodávky materiálu	m2	14,10000	50,00	712,05	800-713	RTS 16/ II
EPS 100 Z.40+80mm :								
P01								
-74,70000								
P01a								
244,50000								
P02								
-33,70000								
P03								
-122,00000								

28 713191100RT0 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie

			m2	14,10000	35,00	465,30	800-713	RTS 16/ II
P01								
-74,70000								
P01a								
244,50000								
P02								
-33,70000								
P03								
-122,00000								

30 28375786 AR deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3

			m3	1,77680	2 440,00	4 334,90	SPCM	RTS 16/ II
P01*(0,04+0,08)*1,05								
-9 41220								
P01a*(0,04+0,08)*1,05								
30,80700								
P02*(0,04+0,08)*1,05								
-4,24820								
P03*(0,04+0,08)*1,05								
-15,37200								

31 998713103R00 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně

			t	0,03553	924,00	32,83	800-713	RTS 16/ II
--	--	--	---	---------	--------	-------	---------	------------

Díl: 766 Konstrukce truhlářské -112 099,73

32	D.01/10	Dveřní křídlo 800/1970mm vnitřní MDF/CPL, kování,kompl. specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	9 550,00	-9 550,00	Vlastní
33	D.01/20	Dveřní křídlo 900/1970mm vnitřní MDF/CPL, kování,kompl. specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	10 750,00	-10 750,00	Vlastní
34	D.01/21	Dveřní křídlo 900/1970mm vnitřní MDF/CPL, kování,kompl. specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	10 750,00	-10 750,00	Vlastní
35	D.01/22	Dveřní křídlo 900/1970mm vnitřní MDF/CPL, kování,kompl. specifikace viz PD příloha 401 - D+M	kus	-1,00000	9 200,00	-9 200,00	Vlastní

D0.03.06 : 2,03*1,5*2'2	-12,18000
D0.03.07 : 2,03*1,5*2'2	-12,18000
D0.03.08 : 2,03*1,5*2'2	-12,18000
D0.03.09 : 2,03*1,5*2'2	-12,18000
D0.03.16 : 2,03*(1,78*2+2,58*2-0,8)	-18,07780
D0.03.24 : 2,03*1,5*2'2+0,6*2,4	-13,62000
Konec provozního součtu	
-102,77	-102,77000
Mezisoučet	102,77000
připčet nového řešení :	
D0.03.17-23 :	
2,03*(1,63*2+3,13*2)-0,8*1,07	17,74960
2,03*(2,68*2+3,13*2)-0,8*1,07-0,7*1,07	20,63360
2,03*(0,95*2+1,55*2)-0,7*1,07	8,77100
Mezisoučet	47,15420

83	781475116R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm, kladených do Rozdílného žele	m2	-55,61580	438,00	-24 356,72	800-771	RTS 16/ II
		vč. montáže veškerých listů						
		Položka pořadí 62 : -55,61580		-55,61580				
84	781478705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmoty - plošně	m2	-55,61580	0,00	-500,54	800-771	RTS 16/ II
		Položka pořadí 62 : -55,61580		-55,61580				
85	597.01	Obklad keramický, specifikace dle PD, vč. dodávky veškerých listů	m2	-58,39850	1 280,00	-72 905,74		Vlastní
		Položka pořadí 62 : -58,61580*1,05		-58,39850				
86	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	l	-1,41688	1 500,00	-2 123,07	800-771	RTS 16/ II
Díl: 784		Malby				-8 607,19		
87	784161401R00	Příprava povrchu Paneltrace (nepoušřín) podkladů disperzní, jednonásobná odpočty původních vykazů - STĚNY	m2	242,13680	16,00	3 874,19	800-784	RTS 16/ II

Začátek provozního součtu	
blok D :	
D0.03.01 : 2,6*(4,38*2+5,18+0,4*3-2,3)-0,8*1,07	-31,80800
D0.03.02 : 2,6*(17,8*2+2,3)-0,8*1,07*3-0,8*1,07*8	-80,14800
D0.03.03 : 2,6*(1,85*2+2,98*2)-0,8*1,07-1,4*1,5	-21,44000
0,35*(1,4*2+1,5*2)	-2,03000
D0.03.04 : 2,6*(3,6*2+5,85*2)-0,8*1,07-1,5*1,5*2	-42,86700
0,35*1,5*8	-4,20000
D0.03.05 : 2,6*(3,75*2+5,85*2)-0,8*1,07-1,4*1,5-1,5*1,5	-43,79700
0,35*(1,4*2+1,5*2+1,5*4)	-4,13000
D0.03.06 : 2,6*(3,9*2+5,85*2)-0,8*1,07-0,8*1,07-1,5*1,5-1,4*1,5	-43,00100
0,35*(1,4*2+1,5*2+1,5*4)	-4,13000
D0.03.07 : 2,6*(2,25*2+5,85*2)-0,8*1,07-0,8*1,07-1,5*1,5	-38,52100
0,35*1,5*4	-2,10000
D0.03.08 : 2,6*(3,6*2+5,95*2)-0,8*1,07-1,5*1,5-1,4*1,5	-43,53700
0,35*(1,4*2+1,5*2+1,5*4)	-4,13000
D0.03.09 : 2,6*(4,0*2+5,95*2)-0,8*1,07-1,5*1,5*2	-45,46700
0,35*1,5*8	-4,20000
D0.03.10 : 2,6*(1,43*2+4,2*2)-0,8*1,07	-27,50300
D0.03.11 : 2,6*(1,43*2+2,85*2)-0,8*1,07	-20,48300
D0.03.14 : 2,6*(3,8*2+5,85*2)-0,8*1,07*2-2,0*1,5	-44,02800
0,4*(2,0*2+1,5*2)	-2,80000
D0.03.15 : 2,6*(2,53*2+2,58*2)-0,8*1,07*2	-23,42000
D0.03.16 : 2,4*(1,78*2+2,58*2)-0,8*1,07	-19,35200
D0.03.17-18 : 2,4*(1,63*2+3,13*2)-0,8*1,07	-21,27200
D0.03.20-23 : 2,4*(2,68*2+3,13*2+1,65*2)-0,8*1,07	-34,23200
D0.03.24 : 2,6*(3,43*2+5,85*2)-0,8*1,07-2,0*1,5	-43,48300
0,4*(2,0*2+1,5*2)	-2,80000
Konec provozního součtu	
-852,87	-852,87000
odečet míst s obkladem :	
Položka pořadí 62 : -55,61580*1	55,61580
odečet míst s omyvatelným nátěrem	
Položka pořadí 88 : -249,75000*1	249,75000
Mezisoučet	347,50420
připčet nového řešení :	
STROP	
nově na omítku D0.03.03 : 218,5	218,50000
STĚNY	
D0.03.01 : (3,02-0,06)*(4,38*2+8,4*2-2,3*2-2,5+0,4*2)	57,00960
-1,4*1,5+0,35*(1,4*2+1,5*2)	-0,07000
D0.03.03 : 3,02*(10,9*2+14,4*2+0,25*4+0,4*2*3+0,55*2*3+0,2*2-2,3)	221,88800
3,02*(5,93*2+4,7*2)	49,40720
-0,8*1,07*2	-3,55000
-2,0*0,6*2+0,4*(2,0*2+0,6*2)*2	1,76000
-1,5*1,5*10+0,4*(1,5*4)*10	1,50000
D0.03.03a : (3,02-0,06)*(4,4*2+2,3*2)	39,68000
-0,8*1,07*2	-3,55000
-0,8*1,07*2	-3,15000

zázemí nad obkledem	
D0.03.17-23	
0.4*(1,83*2+3,13*2)	3,80800
0.4*(2,88*2+3,13*2)	4,64800
0.4*(0,66*2+1,55*2)	2,00000

Mezisoučet 580,64080

08	784101001R00	Příprava povrchu Penetrace (nepouštění) podkladů Isotex, jednosložná	m2	-249,75000	-8,00	-3 996,00	800-784	RTS 16/ II
odpočet původního řešení								
blok D								
Začátek provozního součtu								
D0.03.04 : 2,02*(3,8*2+5,85*2)-0,8*1,87-1,5*0,78*2								
0,35*(1,5*2+0,78*4)								
D0.03.05 : 2,02*(3,75*2+5,85*2)-0,8*1,87-1,4*0,78-1,5*0,78								
0,35*(1,4+1,5+0,78*4)								
D0.03.08 : 2,02*(3,8*2+5,85*2)-0,8*1,87-0,8*1,87-1,5*0,78-1,4*0,78								
0,35*(1,4+1,5+0,78*4)								
D0.03.07 : 2,02*(2,25*2+5,85*2)-0,8*1,87-0,8*1,87-1,5*0,78								
0,35*(1,5*2+0,78*4)								
D0.03.08 : 2,02*(3,6*2+5,85*2)-0,8*1,87-1,5*0,78-1,4*0,78								
0,35*(1,4+1,5+0,78*4)								
D0.03.09 : 2,02*(4,0*2+5,85*2)-0,8*1,87-1,5*0,78*2								
0,35*(1,5*2+0,78*4)								
D0.03.24 : 2,02*(3,43*2+5,85*2)-0,8*1,87-2,0*0,78								
0,4*(2,0+0,78*2)								
Konec provozního součtu								
-249,75								

09	784104112R00	Malby latexové , bílé, dvojnásobné	m2	-249,75000	-8,00	-10 233,75	800-784	RTS 16/ II
Položka pořadí 88 : -249,75000								
-249,75000								

70	784105512R00	Malby z malířských směsí ošivuzdomých , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	242,13660	-8,00	7 746,37	800-784	RTS 16/ II
Položka pořadí 67 : 242,13660								
242,13660								

Díl: 799 Ostatní -10 761,00

71	5.014/02	Bli zášleba sprch. kotelu 1200/2000 s posuv.dveřmi, kompl. specifikace viz PD příloha 407 - D+M	kus	-1,00000	10 476,00	-10 476,00		Vlastní
72	908707103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	-0,19000	1 500,00	-285,00	800-787	RTS 16/ II
50 m vodorovně								

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 999,13

73	070011111R00	Svislé doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,64142	227,00	145,60	801-3	RTS 16/ II
74	070011121R00	Svislé doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,19736	144,00	28,42	801-3	RTS 16/ II
75	070081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,98880	174,50	172,20	801-3	RTS 16/ II
76	070081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,03400	15,00	74,01	801-3	RTS 16/ II
77	070082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,96680	210,00	207,23	801-3	RTS 16/ II
78	070082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,98040	24,60	73,42	801-3	RTS 16/ II
79	070001211R00	Poplatek za skládku asfaltové písky	t	0,05427	1 200,00	85,12	801-3	RTS 16/ II
80	070000998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno	t	0,93253	260,00	233,13	801-3	RTS 16/ II

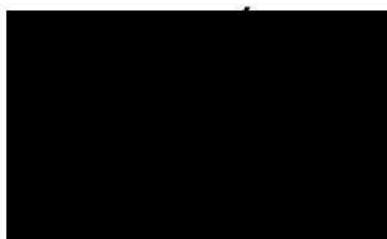
Celkem						-892 477,15		
---------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--

Proměnné:

P03		-122
P/3 :		
blok D : -(5,7+18,0+19,1+19,5+11,7+18,4+23,7+5,9)		-122,00000
P01a		244,50000
P/1a :		
nové : 26,0+218,5		244,50000
P01		-74,70000
P/1 :		
odpočet původních výměr :		
-(20,0+41,2+4,6+2,4+1,2+3,8+1,2+1,2+1,2+1,5+19,0)		-97,30000
přípočet nového řešení :		
10,1+2,4+1,2+1,2+3,8+1,2+1,2+1,5		22,60000
P02		-33,70000
P/2 :		
-(4,0+23,2+6,5)		-33,70000

JKSO:

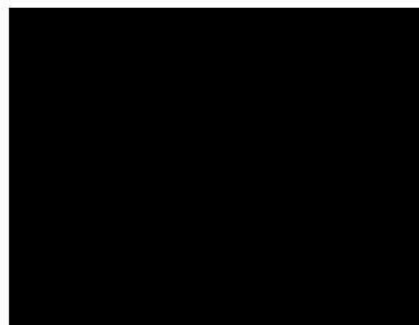
928.1 m3 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou



Stavební úpravy polikliniky Lesná

Rekapitulace změnového listu 31 - NJ3

	MPC bez DPH	MPC DPH	MPC vč. DPH	VCP bez DPH	VCP DPH	VCP vč. DPH	Celkem bez DPH	Celkem DPH	Celkem vč. DPH
Stavební	-938 964,67	-197 182,58	-1 136 147,25	46 487,52	9 762,38	56 249,90	-892 477,15	-187 420,20	-1 079 897,35
VZT	-389 966,00	-81 892,86	-471 858,86	351 350,00	73 783,50	425 133,50	-38 616,00	-8 109,36	-46 725,36
SLP	-151 130,00	-31 737,30	-182 867,30	0,00	0,00	0,00	-151 130,00	-31 737,30	-182 867,30
SIL	-757 117,00	-158 994,57	-916 111,57	0,00	0,00	0,00	-757 117,00	-158 994,57	-916 111,57
ZTI	-170 275,23	-35 757,80	-206 033,03	0,00	0,00	0,00	-170 275,23	-35 757,80	-206 033,03
	-2 407 452,90	-505 565,11	-2 913 018,01	397 837,52	83 545,88	481 383,40	-2 009 615,38	-422 019,23	-2 431 634,61



Položkový rozpočet

S:	2018.022	Poliklinika Brno Lesná
O:	2	Brno-Lesná ZTI
R:	2018.022	Poliklinika Brno Lesná - ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				-7 847,09
51	721176102R00	Potrubí připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	-1,00000	178,00	-178,00
52	721176103R00	Potrubí připojovací DN 50 x 1,8 mm	M	-3,00000	196,65	-589,95
54	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 70 x 2,7 mm	m	-12,00000	465,00	-5 580,00
61	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	-8,00000	63,00	-504,00
62	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	-9,00000	76,00	-684,00
86	7212901121R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	-16,00000	19,00	-304,00
89	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	-0,01115	640,00	-7,14
Díl: 722		Vnitřní vodovod				-119 233,32
98	722172332R 00	Potrubí z PPr D 25/4,2	m	-54,00000	305,00	-16 470,00
99	722172331R00	Potrubí z PPr D 20	m	-228,00000	253,35	-57 763,80
100	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	-34,00000	177,30	-6 028,20
101	722220122R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 3/4	pár	-1,00000	392,00	-392,00
112	725810405R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	-34,00000	225,00	-7 650,00
113	725819401R00	Montáž ventilu rohového TE 67 G 1/2"	kus	-34,00000	65,00	-2 210,00
116	IHPWFZ31T	Bytový vodoměr - s komunikačním modulem - M-BUS modul, studená voda	kus	-7,00000	1 360,00	-9 520,00
117	IHPWFZ31T	Bytový vodoměr - s komunikačním modulem - M-BUS modul, teplá voda	kus	-7,00000	1 360,00	-9 520,00
132	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	-227,00000	17,00	-3 859,00
133	722290234R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	-227,00000	21,00	-4 767,00
136	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	-1,23920	850,00	-1 053,32
Díl: 713		Izolace tepelné				-16 372,72
137	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé, samolepící spoj, rychlouzávěr	m	-227,00000	30,00	-6 810,00
138	63143050R	Izolace tep. z min vlny-tl 20 mm DN 20 včetně povrchové úpravy hliníková folie	m	-52,00000	61,20	-3 182,40
139	63143051R	Izolace tep. z min vlny-tl 20 mm DN25 včetně povrchové úpravy hliníková folie	m	-25,00000	62,10	-1 552,50
145	63143081R	Izolace tep. z min vlny-tl 30 mm DN25 včetně povrchové úpravy hliníková folie	m	-26,00000	67,50	-1 755,00
152	283771088R	Izolace návlekovou mirelon tl 10 mm v příčkách DN 20	m	-124,00000	24,48	-3 035,52
24	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	-0,04951	753,30	-37,30
Díl: 725		Zařizovací předměty				-26 822,10
163	725290020RA0	Montáž umyvadla na šrouby	kus	-1,00000	520,00	-520,00
168	725249102R00	Montáž sprchových žlabů	kus	-1,00000	1 377,00	-1 377,00
170	725829202R00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové	kus	-1,00000	263,00	-263,00
174	725869218R00	Montáž U-sifonu	kus	-1,00000	65,00	-65,00
177	55161200R	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	-1,00000	682,20	-682,20
180	55145030R	Baterie umyvadlová stojánková s automat, zátkou	kus	-1,00000	2 301,00	-2 301,00
183	PC	Podomítková sprchová baterie - spodní díl	kus	-1,00000	5 425,00	-5 425,00
184	PC	Podomítková sprchová baterie - vrchní díl	kus	-1,00000	2 450,00	-2 450,00
190	725017134R00	Umyvadlo na šrouby 550x420, bílé	soubor	-1,00000	2 849,00	-2 849,00
197	642-422	Sprchová hlavice pevná pod omítku	kus	-1,00000	4 986,00	-4 986,00
198	642-423	Podlahový žlab sprchový	m	-1,00000	5 883,00	-5 883,00
203	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	-0,03216	650,00	-20,90

Celkem

-170 275,23



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 33	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum:	
Název akce: <u>Stavební úpravy polikliniky Lesná</u>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet - vícepráce		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Odvětrání zbytkového tepla z výměňkové stanice			
Popis a zdůvodnění změny:			
Byla vypracována revize pro odvětrání zbytkového tepla z výměňkové stanice, aby nedocházelo k jejímu přehřívání.			
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:


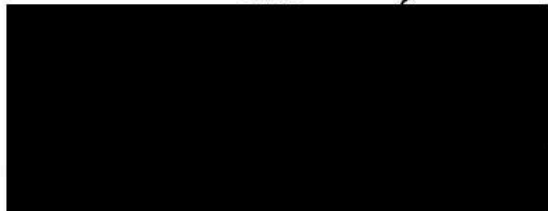
SOUKULYS

Stanovisko projektanta stavby: *SOUKULYS*

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ POS		Číslo ZL: 33
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Odvětrání zbytkového tepla z výměňkové stanice</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Byla vypracována revize pro odvětrání zbytkového tepla z výměňkové stanice, aby nedocházelo k jejímu přehřívání.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	19 194,32,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
19 194,32,- 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		ZL33
ÚSEK: 61 Úpravy povrchů vnitřní, 97 Prorážení otvorů, 784 Malby, 799 Ostatní		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Odvětrání zbytkového tepla z výměňkové stanice		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 33 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: EMAIL	OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: Odvětrání zbytkového tepla z výměňkové stanice DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Byla vypracována revize pro odvětrání zbytkového tepla z výměňkové stanice, aby nedocházelo k jejímu přehřívání.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,	



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

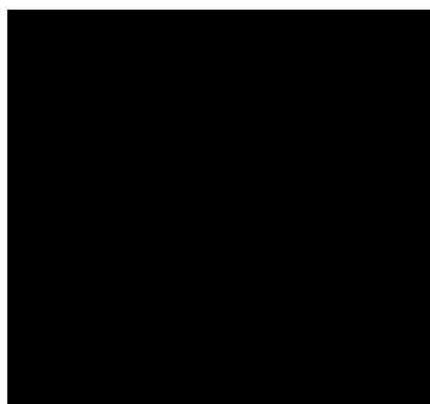
STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL33	
ÚSEK: 61 Úpravy povrchů vnitřní, 97 Prorážení otvorů, 784 Malby, 799 Ostatní			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:33			
Odvětrání zbytkového tepla z výměňkové stanice PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:			
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: email	OSOBNĚ: [REDACTED]	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Odvětrání zbytkového tepla z výměňkové stanice			
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:	19 194,32,- Kč	4 030,81,- Kč	23 225,13,- Kč
Méněpráce:	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
Rozdíl:	19 194,32,- Kč	4 030,81,- Kč	23 225,13,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____ PODPIS: AD GP [REDACTED] DATUM: _____			
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR BKOM – [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna. [REDACTED]		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavební úpravy polikliniky Lesná - revize odvětrání výměňkové stanice
O:	SO100 Poliklinika
R:	D.1 Soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						193,28
1	612474611R00	Omítka vápenocementová ručně nanášená, tl. 30 mm	m2	0,50000	386,56	193,28
Díl: 97 Prorážení otvorů						23,94
307	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na jakoukoliv měřtu, plochy do 1m2, klouštky do 600 mm	m3	0,02940	814,30	23,94
		S.01/24: 3,14*0,15*0,25*0,25		0,02940		
Díl: 784 Malby						40,50
686	784161401R00	Příprava povrchu - penetrace podkladu	m2	0,50000	16,00	8,00
688	784164112R00	Malby latexové, bílé	m2	0,50000	65,00	32,50
Díl: 799 Ostatní						18 936,60
5	S.01/24	Axiální ventilátor vč. termostatu - kompletní specifikace viz PD příloha 407	kus	1,00000	16 150,00	16 150,00
6		kompletní montáž pol. č. 5	kus	1,00000	385,00	385,00
7		Kompletní dodávka elektroinstalace pol. č. 5 vč. uzemnění	kus	1,00000	994,00	994,00
8	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,1 m2	kus	2,00000	250,20	500,40
9	42972865	Mřížka čtyřhranná KKM vel. 400x160,30, do zdí	kus	2,00000	453,60	907,20

19 194,32





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 34	
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:	Půdorys 1.pp – nový stav – revize 02	
	na rozpočtové podklady:	VV – revize AG1 a AG2-ZTI	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Revize AG1 a AG2-ZTI			
Popis a zdůvodnění změny:			
<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>Anglický dvorek budovaný v místě stávající revizní šachty je nutné rozšířit tak, aby nový poklop byl celý ve dně dvorku. Stávající šachta se výškově upraví. Je nutné počítat s napojením vpusti. V tomto případě je navrženo napojit odpad přímo do revizní šachty.</p>			
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:

SOUKLASÍ

Stanovisko projektanta stavby: SOUKLASÍM

Stanovisko energetického specialisty:

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 34
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Předmět změny: Revize AG1 a AG2-ZTI</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Po ověření skutečné polohy venkovní ležaté kanalizace a revizních šachet podél pavilonů A a B byla zjištěna kolize stěny navrhovaného anglického dvorku AG1 a AG2 se stávajícími revizními šachtami. Rozměry AG byly rozšířeny tak, aby byly zachovány stávající polohy RŠ a mohlo být provedeno odvodnění dotčených AG.</p> <p>Anglický dvorek budovaný v místě stávající revizní šachty je nutné rozšířit tak, aby nový poklop byl celý ve dně dvorku. Stávající šachta se výškově upraví. Je nutné počítat s napojením vpusti. V tomto případě je navrženo napojit odpad přímo do revizní šachty.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	28 261,86,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
28 261,86,- Kč	Termín dokončení: 15.7.2019	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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



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

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL34
ÚSEK: 1 Zemní práce, 89 Ostatní práce na trubním vedení		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Revize AG1 a AG2-ZTI	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 34 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	EMAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize AG1 a AG2-ZTI DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: Půdorys 1.pp – nový stav – revize 02 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: VV – revize AG1 a AG2-ZTI ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Po ověření skutečné polohy venkovní ležaté kanalizace a revizních šachet podél pavilonů A a B byla zjištěna kolize stěny navrhovaného anglického dvorku AG1 a AG2 se stávajícími revizními šachtami. Rozměry AG byly rozšířeny tak, aby byly zachovány stávající polohy RŠ a mohlo být provedeno odvodnění dotčených AG. Anglický dvorek budovaný v místě stávající revizní šachty je nutné rozšířit tak, aby nový poklop byl celý ve dně dvorku. Stávající šachta se výškově upraví. Je nutné počítat s napojením vpusti. V tomto případě je navrženo napojit odpad přímo do revizní šachty.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM	SPRÁVCE STAVBY:	
	OI Magistrát města Brna.	



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

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL34	
ÚSEK: 1 Zemní práce, 89 Ostatní práce na trubním vedení			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Zemní a bourací práce		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:34 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:	
	email		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize AG1 a AG2-ZTI DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: Půdorys 1.pp – nový stav – revize 02 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: VV – revize AG1 a AG2-ZTI ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	28 261,86,- Kč	5 934,99,- Kč	34 196,85,- Kč
Méněpráce:	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
Rozdíl:	28 261,86,- Kč	5 934,99,- Kč	34 196,85,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____			DATUM: _____
STAVEBNÍ DOZOR BKOM -	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavební úpravy polikliniky Lesná - revize ZTI
O:	SO100 Poliklinika
R:	D.1 Soupis prací a dodávek - Úpravy na stávající kanalizaci

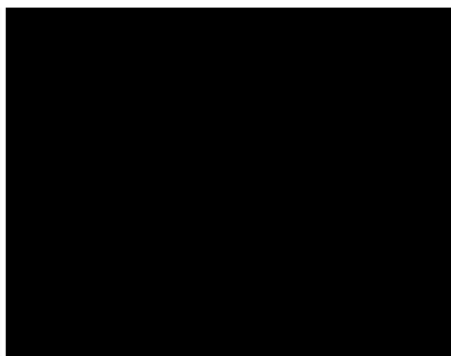
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Díl: 1		Zemní práce						3 873,62
1	139801102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hlině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,91100	777,30	1 485,42	SOD-ASŘ	
		rozšíření výkopu v místě stávající šachty výpočet: 1,5*1,5*0,7 m - výkop v místě napojení vpusti na kanalizaci 0,8* 0,7 *0,6						
8	174101101R10	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh kolem nové šachty a potrubí od vpusti	m3	1,01100	767,00	775,44	SOD-ZL4	
		vypočet: 1,575 - vytl. kubatura šachty 0,9						
4	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopů z hor. 1-4 do 100000 m	m3	1,91100	246,80	471,25	SOD-ZL4	
		Počet: a požad. 1						
5	171201101R00	Uložení sypaniny do náspů nezhuštěných	m3	1,91100	21,90	41,65	SOD-ZL4	
6	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	1,91100	130,10	248,62	SOD-ZL4	
24	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním frakce 0 - 22 mm	m3	0,96000	865,50	861,04	SOD-ZL4	
		4*0,6*0,4						

Díl: 89		Ostatní práce na trubním vedení						24 388,24
36	59224130	Deska přechodová 625/200/ROT	kus	1,00000	5 728,00	5 728,00	SOD-ZTI	
30	59224150	Skruž 1000/250/120 SP	kus	1,00000	1 744,00	1 744,00	SOD-ZTI	
32	59224177	Prstenec vyrovnávací 625/100/120	kus	1,00000	362,00	362,00	SOD-ZTI	
38	55243345 A	Poklop litinový průměr 600 mm	kus	1,00000	4 751,00	4 751,00	SOD-ZTI	
6	270310020RAA	Železobetonová roznášecí deska nad stávající kanalizaci vedenou pod angl. dvorkem umístěná na dně výkopu ang. dvorku	m3	0,79200	3 845,00	3 045,24	SOD-ZTI	
		0,6*6,6*0,15 vč. KAHÍ síť 8/100/100						
301	970051200R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtní , do D 200 mm	m	0,20000	3 000,00	600,00	SOD-ASŘ	
		napojení vpusti na kanalizaci						
28	721211520RT2	Vpust dvorní HL 606 se suchou klapkou svislý odtok DN 100	kpl	2,00000	3 255,00	6 510,00	SOD-ZTI	
14	721178222R00	Potrubí svodné (ležaté) v zemi DN 100 PVC-KG	m	4,00000	412,00	1 648,00	SOD-ZTI	

Celkem ZL34

28 261,86





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 35	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum:	
Název akce: <u>Stavební úpravy polikliniky Lesná</u>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Položkový rozpočet - vícepráce		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Připravenost ELSIL pro automatické vstupy v 1.NP,dveřní clonu a venkovní jednotku chlazení kompresorovny.			
Popis a zdůvodnění změny:			
V PD nebyl definován konkrétní výrobek dveřní clony vstupu v 1.PP budovy D a jednotky chlazení v kompresorovně, po schválení konkrétního výrobku byly upřesněny požadavky na jištění a napájení výrobku.			
V PD není řešeno napájení automatických vstupů v 1.NP budovy D, bude doplněno z RPE01 se samostatným jističem.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



Stanovisko technického dozoru stavby:

SOUHLAS

Stanovisko projektanta stavby: *SOUHLASÍM*

Stanovisko energetického specialisty:



Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ POS		číslo ZL: 35
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Přípravenost ELSIL pro automatické vstupy v 1.NP, dveřní clonu a venkovní jednotku chlazení kompresorovny.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>V PD nebyl definován konkrétní výrobek dveřní clony vstupu v 1.PP budovy D a jednotky chlazení v kompresorovně, po schválení konkrétního výrobku byly upřesněny požadavky na jištění a napájení výrobku.</p> <p>V PD není řešeno napájení automatických vstupů v 1.NP budovy D, bude doplněno z RPE01 se samostatným jističem.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	17 427,40,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
17 427,40,- 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		ZL35
ÚSEK: D.1.4.5 Elektroinstalace - silnoproud		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Přípravenost ELSIL	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 35 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: EMAIL	OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: Přípravenost ELSIL pro automatické vstupy v 1.NP,dveřní clonu a venkovní jednotku chlazení kompresorovny. DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet - vícepráce ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: V PD nebyl definován konkrétní výrobek dveřní clony vstupu v 1.PP budovy D a jednotky chlazení v kompresorovně, po schválení konkrétního výrobku byly upřesněny požadavky na jištění a napájení výrobku. V PD není řešeno napájení automatických vstupů v 1.NP budovy D, bude doplněno z RPE01 se samostatným jističem.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ. ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZJIOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna.	

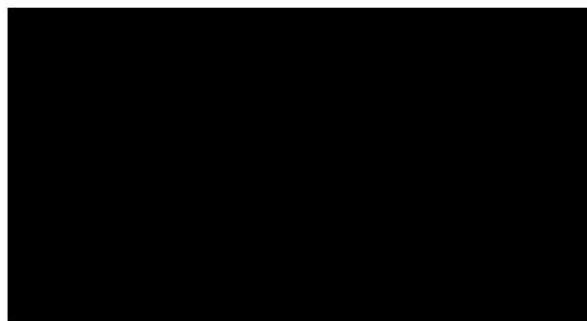


PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná ÚSEK: D.1.4.5 Elektroinstalace - silnoproud		ZL35	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Připravenost ELSIL		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:35 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM:	
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: email	OSOBNĚ:	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Připravenost ELSIL pro automatické vstupy v 1.NP,dveřní clonu a venkovní jednotku chlazení kompresorovny. 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:	17 427,40,- Kč	3 659,75,- Kč	21 087,15,- Kč
Méněpráce:	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
Rozdíl:	17 427,40,- Kč	3 659,75,- Kč	21 087,15,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM:	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP	DATUM: _____	
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR BKOM -	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,		

D.1.4.5 STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
SIL - SO 100 - POLIKLINIKA

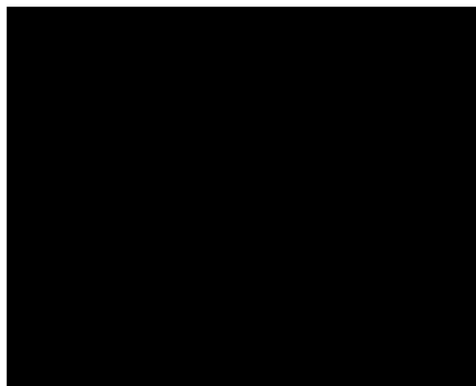
p.č.	název	částka VCP	částka MNP
1	Přívod pro automatické dveře-hl.vstup	3 045,30	
2	Chlazení kompresorovny-přívod k venk.jednotce	4 811,10	
3	Napájení dveřní clony	9 571,00	
	Celkem	17 427,40	0,00
	Celkem ZL 35		17 427,40



**D.1.4.5 STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
SIL - SO 100 - POLIKLINIKA**

Přívod pro automatické dveře-hlavní vstup

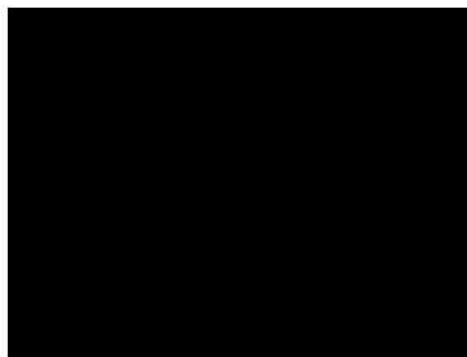
Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Kabely - dodávka včetně montáže				
CYKY-J 3x1.5	123	m	22,60	2 779,80
Ukončení vodiče do 2,5mm ²	3	ks	27,50	82,50
Doplňující položky				
Jistič Icn=10kA, 10B/1	1	ks	183,00	183,00
Celkem				3 045,30



**D.1.4.5 STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
SIL - SO 100 - POLIKLINIKA**

Chlazení kompresorovny - přívod k venkovní jednotce

Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Kabely - dodávka včetně montáže				
CYKY-J 3x4	105	m	43,40	4 557,00
Ukončení vodiče do 4mm ²	3	ks	29,70	89,10
Doplňující položky				
Jistič 1/C/20A	1	ks	165,00	165,00
Celkem				4 811,10



**D.1.4.5 STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ
SIL - SO 100 - POLIKLINIKA**

Napájení dveřní clony

Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Kabely - dodávka včetně montáže				
CYKY-J 5x4	140	m	60,90	8 526,00
Ukončení vodiče do 4mm ²	10	ks	29,70	297,00
Jistič 3/B/20A	2	ks	374,00	748,00
Celkem				9 571,00

