



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 06	
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:	DZS + DPS z 03/2018 Revize R02		
na rozpočtové podklady:	ZL06_Vícepráce UT DPS 03-2018 revize R02 příloha c.1		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: SO 100, D.1.4.1. Zařízení pro vytápění staveb			
Popis a zdůvodnění změny:			
Změnové práce navazují na ZL č. 5 a obsahují požadavek na VCP vzniklé po odstrojení stavby a zjištění skutečného stavu rozvodů ústředního vytápění v objektu. Jedná se o úpravy větve topení pro nefunkční podokenní jednotky, která brání novým trasám pro objekt „C“. Tato větve musí být demontovaná včetně tepelných izolací v objektech „A, C, D, E“. Dále v objektech „spojovací krčky“ budou demontovány nefunkční otopné registry.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM

Příloha:

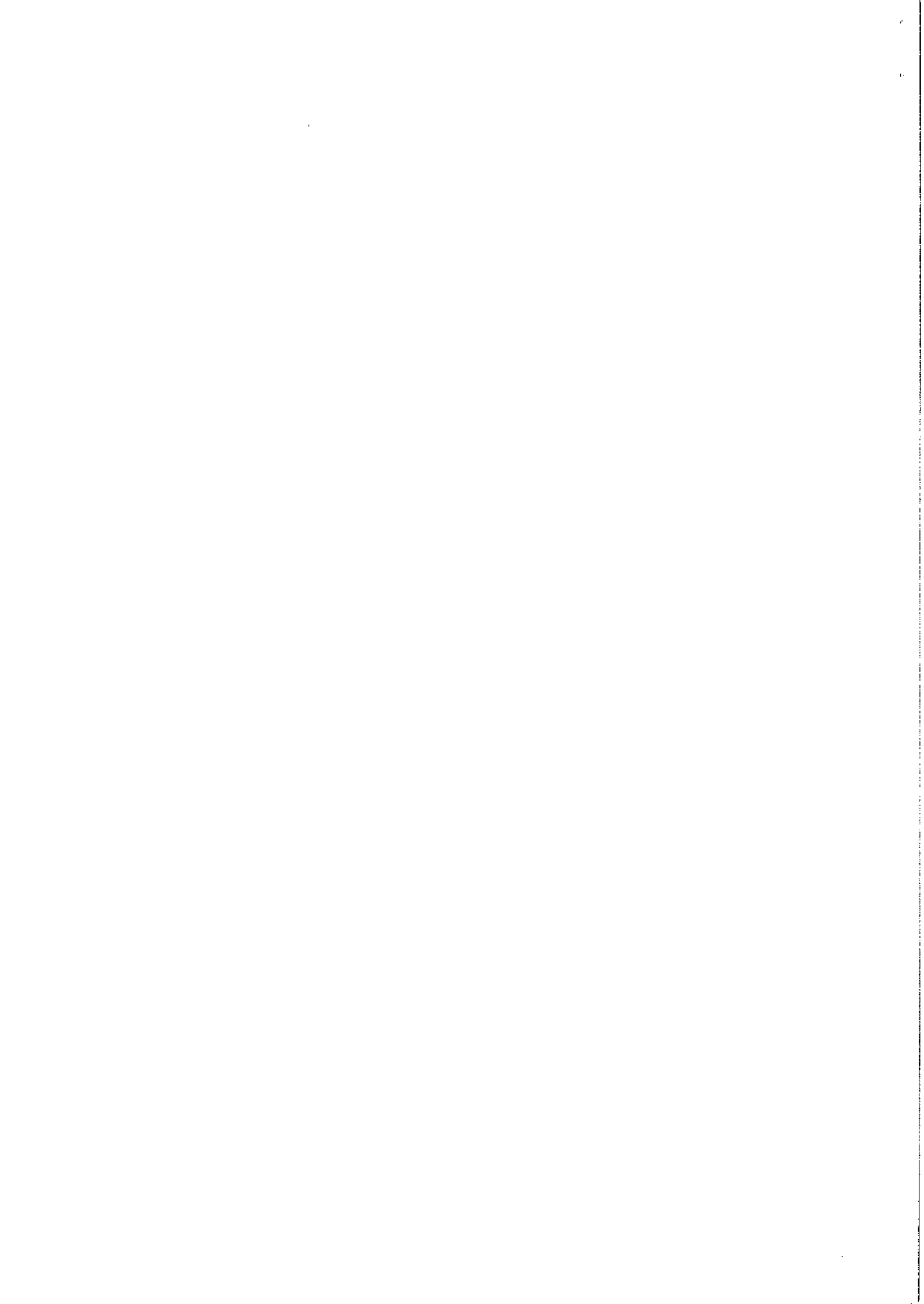


ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 06
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut. město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: SO 100, D.1.4.1. Zařízení pro vytápění staveb</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Změnové práce navazují na ZL č. 5 a obsahují požadavek na VCP vzniklé po odstrojení stavby a zjištění skutečného stavu rozvodů ústředního vytápění v objektu. Jedná se o úpravy větve topení pro nefunkční podokenní jednotky, která brání novým trasám pro objekt „C“. Tato větev musí být demontovaná včetně tepelných izolací v objektech „A, C, D, E“. Dále v objektech „spojovací krčky“ budou demontovány nefunkční otopné registry.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00,- Kč	386.683,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
386.683,- 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: 30.8.2018	Datum: 12.8.2018	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

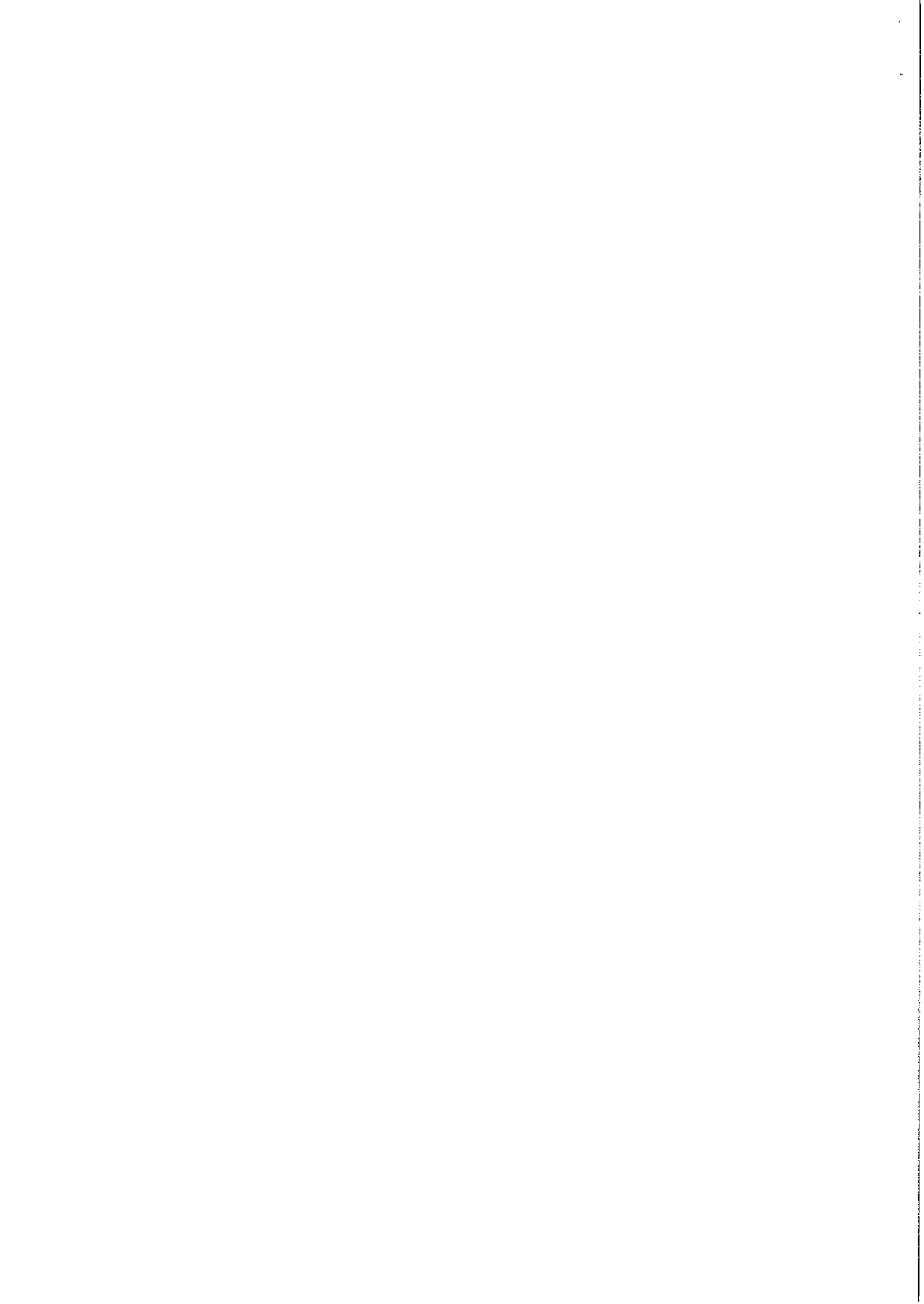
Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):





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

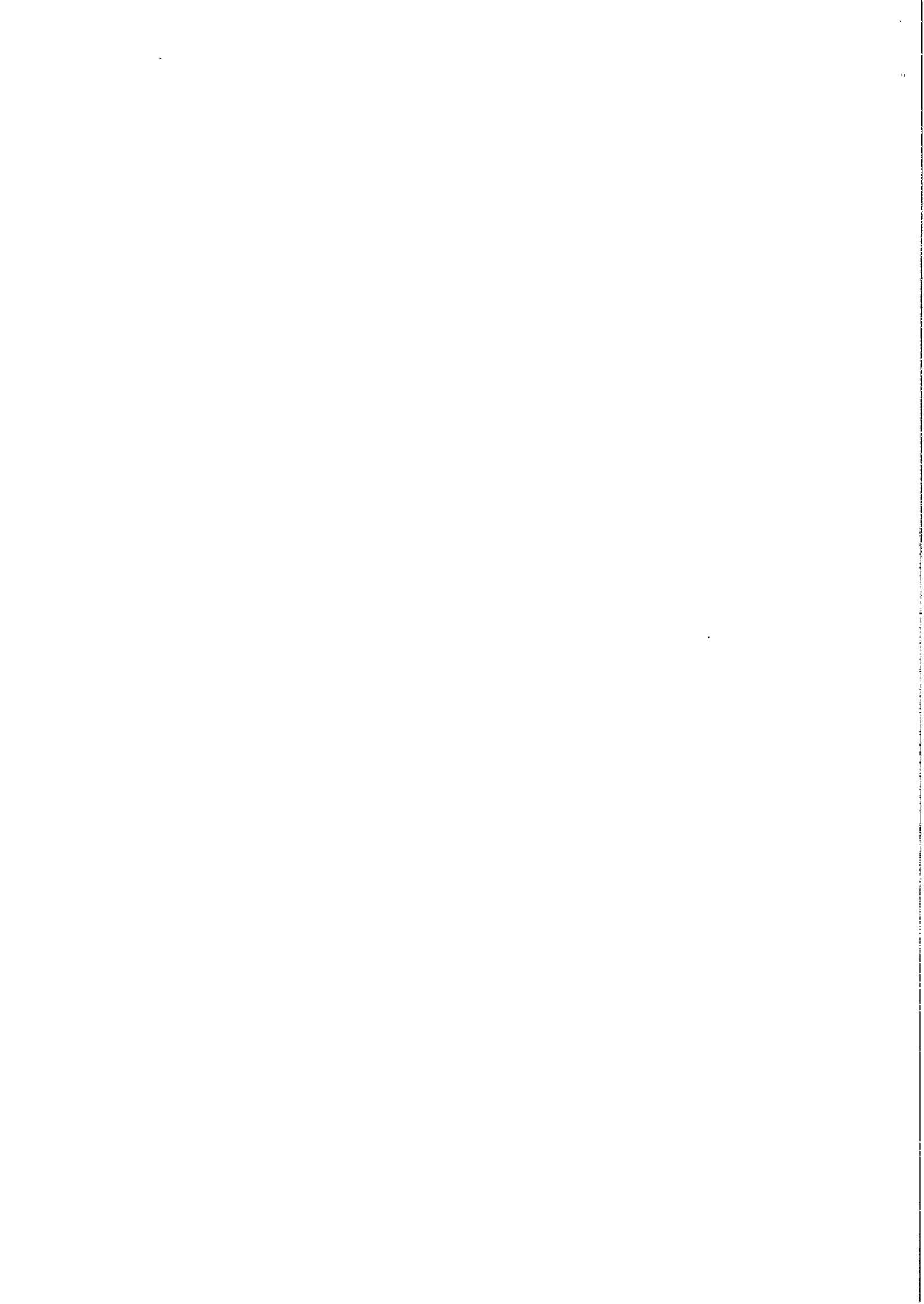
STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL. č.06
ÚSEK: SO 100, D.1.4.1. Zařízení pro vytápění staveb		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY SO 100, D.1.4.1. Zařízení pro vytápění staveb		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 06 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s	DATUM: 17.5.2018
ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	OSOBNĚ: [REDACTED]
	MAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 100, D.1.4.1. Zařízení pro vytápění staveb DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: DZS + DPS z 03/2018 Revize R02 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: „ZL06_Viceprace_UT_DPS 03-2018_revize_R02_priloha_c.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Změnové práce navazují na ZL č. 5 a obsahují požadavek na VCP vzniklé po odstrojení stavby a zjištění skutečného stavu rozvodů ústředního vytápění v objektu. Jedná se o úpravy větve topení pro nefunkční podokenní jednotky, která brání novým trasám pro objekt „C“. Tato větev musí být demontovaná včetně tepelných izolací v objektech „A, C, D, E“. Dále v objektech „spojovací krčky“ budou demontovány nefunkční otopné registry.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDACTED]		DATUM: 6.5.2018
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: [REDACTED] BKOM - [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: [REDACTED] OI Magistrát města Brna [REDACTED]	





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

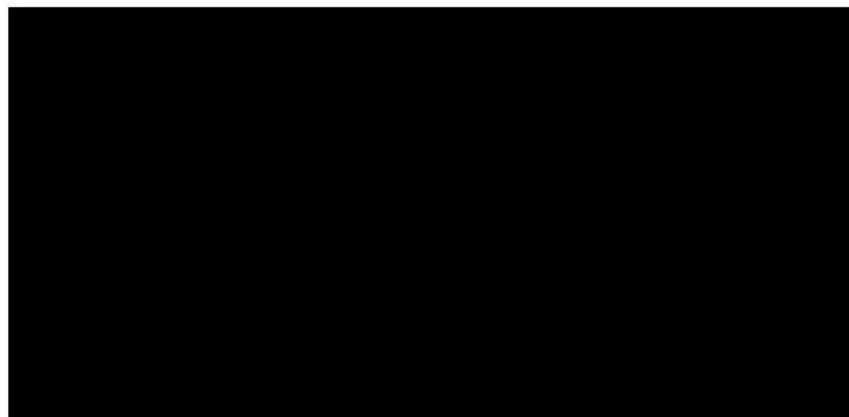
STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL.č.06	
ÚSEK: SO 100, D.1.4.1. Zařízení pro vytápění staveb			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY SO 100, D.1.4.1. Zařízení pro vytápění staveb		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 06 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM: 17.5.2018	
ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	OSOBNĚ: [REDACTED]	
mail			
PŘEDMĚT ZMĚNY: SO 100, D.1.4.1. Zařízení pro vytápění staveb			
DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná			
ODKAZ NA VÝKRESY: DZS + DPS z 03/2018 Revize R02			
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: „ZL06_Viceprace_UT_DPS 03-2018_revize_R02_priloha_c.1“			
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	386.683,00,- Kč	81.203,43,- Kč	467.886,43,- Kč
Méněpráce:	0,00,- Kč	0,00,- Kč	0,00,- Kč
Rozdíl:	386.683,00,- Kč	81.203,43,- Kč	467.886,43,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: _____		DATUM: _____	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: AD GP _____			
PODPIS: AD GP [REDACTED]			
DATUM: 22.8.2018			
SCHVÁLIL: _____			
PODPIS: _____			
DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR: [REDACTED]		SPRÁVCE STAVBY: [REDACTED]	
BKOM- [REDACTED]		OI Magistrát města Brna, [REDACTED]	



		VYKAZ VÝMĚR - Vícepráce						
Název stavby:		Stavební úpravy poliklinika Lesná Brno_R02			Část		Techn.zařízení budov	
Datum zpracov.:		13.2.2018						
Poř. číslo	Číslo položky	Popis prací a dodávek	Měrná jednotka	Výměra původní počet	Rozdíl revize 02 počet	Výměra nová počet	C E N A [Kč]	
							dodávky	
							jednotková	celkem
Vytápění								
Strojovny								
vlastní		Q=5,1m3/h, H=7,5m, 175W/230V	ks	0,00	1,00	1,00	25 038,00	25 038,00
vlastní		Q=5,5m3/h, H=9m, 336W/230V	ks	1,00	1,00	2,00	36 040,00	36 040,00
Strojovny celkem								61 078,00
Rozvodné potrubí								
vlastní		trubka ocelová bezešvá ČSN 42 5710 mat.11 343.1						
vlastní		3/4"	m	306,00	87,00	393,00	189,00	16 443,00
vlastní		1"	m	52,00	2,00	54,00	210,00	420,00
vlastní		5/4"	m	58,00	44,00	102,00	265,00	11 660,00
vlastní		6/4"	m	52,00	11,00	63,00	321,00	3 531,00
vlastní		trubka ocelová bezešvá ČSN 42 5715 mat.11 353.1						
vlastní		57x2,9	m	604,00	6,00	610,00	353,00	2 118,00
vlastní		trubkový ocelový oblouk 90° (DIN 2605-1)						
vlastní		38x2,6	ks	0,00	10,00	10,00	19,00	190,00
vlastní		57x2,9	ks	76,00	48,00	124,00	42,00	2 016,00
vlastní		Montáž ocel.potrubí do DN25	m	358,00	78,00	436,00	100,00	7 800,00
vlastní		Montáž ocel.potrubí DN32-40	m	110,00	55,00	165,00	120,00	6 600,00
vlastní		Montáž ocel.potrubí DN50-65	m	670,00	6,00	676,00	140,00	840,00
vlastní		Zhotovení 1/2 kompenzátoru DN 10 - 50 (obcházení průvlaků)	ks	0,00	62,00	62,00	144,00	8 928,00
vlastní		Demontáž ocel.potrubí podokeních jednotek obj."A"+"D" +"E"						0,00
		DN 32 - 40	m	0,00	174,00	174,00	40,00	6 960,00
		DN 50 - 65	m	0,00	280,00	280,00	50,00	14 000,00
vlastní		Rozvodné potrubí celkem						81 506,00
Armatury								
vlastní		kuřový kohout na vodu závitový PN25 (120°C)						
vlastní		3/4"	ks	0,00	7,00	7,00	268,00	1 876,00
vlastní		Ventil vyvažovací STAD 3/4"	ks	0,00	7,00	7,00	2 075,00	14 525,00
vlastní		Ventil vyvažovací STAD 2"	ks	1,00	1,00	2,00	4 276,00	4 276,00
vlastní		regulátor tlakové diference např. STAP PN16 (10-60kPa)						0,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Popis prací a dodávek	Měrná jednotka	Výměra původní počet	Rozdíl revize 02 počet	Výměra nová počet	C E N A [Kč]	
							jednotková	celkem
	vlastní	DN20	ks	0,00	3,00	3,00	5 659,00	16 977,00
	vlastní	trojcestný směšovací ventil mosazný vnitřní závit						0,00
	vlastní	6/4" k _{vs} = 25	ks	1,00	2,00	3,00	2 731,00	5 462,00
	vlastní	Armatury celkem						43 116,00
		Otopná tělesa						
	vlastní	typ 21						0,00
	vlastní	600/800	ks	25,00	2,00	27,00	2 733,00	5 466,00
	vlastní	vypuštění + zaslepení potrubí + napuštění systému	hod	0,00	96,00	96,00	250,00	24 000,00
	vlastní	Demontáž stáv. otopných těles registrů v "krčcích"	hod	0,00	14,00	14,00	250,00	3 500,00
	vlastní	Otopná tělesa celkem						32 966,00
		Izolace tepelné						
	vlastní	potrubní izolace kaširovaná Al z čedičové vlny tl.25						
	vlastní	pr.28	m	306,00	100,00	406,00	69,00	6 900,00
	vlastní	potrubní izolace kaširovaná Al z čedičové vlny tl.40						
	vlastní	pr.42	m	58,00	44,00	102,00	105,00	4 620,00
	vlastní	pr.48	m	52,00	11,00	63,00	111,00	1 221,00
	vlastní	pr.60	m	600,00	6,00	606,00	129,00	774,00
	713400832R00	Odstranění pevné izolace potrubí DN 15	m2	0,00	200,00	200,00	180,00	36 000,00
	713400832R00	Odstranění pevné izolace potrubí DN 25	m2	0,00	105,00	105,00	180,00	18 900,00
	713400832R00	Odstranění pevné izolace potrubí DN 40	m2	0,00	110,00	110,00	180,00	19 800,00
	713400832R00	Odstranění pevné izolace potrubí DN 65	m2	0,00	264,00	264,00	180,00	47 520,00
	713400832R00	Odstranění pevné izolace potrubí DN 100	m2	0,00	65,00	65,00	180,00	11 700,00
	vlastní	Izolace tepelné celkem						147 435,00
		Pomocné ocel.kce						
	vlastní	třmen kotevní						0,00
	vlastní	DN32	ks	0,00	2,00	2,00	30,00	60,00
	vlastní	Pomocné ocel.kce celkem						60,00
		Prostupy stavebními konstrukcemi						
		Prostupy zdí pro potr.						
	970031100R00	DN15 - DN50	ks	0,00	42,00	42,00	286,00	12 012,00
		Prostupy průvlaků pro potr.						
	970051100R00	DN50	ks	0,00	10,00	10,00	851,00	8 510,00
		Prostupy stavebními konstrukcemi celkem						20 522,00

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Popis prací a dodávek	Měrná jednotka	Výměra původní počet	Rozdíl revize 02 počet	Výměra nová počet	CENA [Kč] dodávky	
							jednotková	celkem
Vytápění:								386 683,00





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS		číslo OZ: 07		
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno			
Investor:	Statut.město Brno	Datum: 4.7.2018		
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:	D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení – rev.01			
na rozpočtové podklady:	viz rozdílový rozpočet, vícepráce, méněpráce			
na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Revize projektové dokumentace D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení – rev.01				
Popis a zdůvodnění změny:				
Jedná se o uplatnění nákladů odsouhlasených zástupcem objednatele, vzniklých na základě požadavku nájemců objektu Polikliniky na provedení revize projektové dokumentace D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení, které vyvolává zásahy do původního řešení.				
Počet připojených listů specifikací:				
Důvod vícepráce / méněpráce:				
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/>	jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:				





Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 07
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:	4.7.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>Revize projektové dokumentace D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení – rev.01</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Jedná se o uplatnění nákladů odsouhlasených zástupcem objednatele, vzniklých na základě požadavku nájemců objektu Polikliniky na provedení revize projektové dokumentace D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení, které vyvolává zásahy do původního řešení.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-202,- Kč	26 853,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
26 651,- 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: 30.8.2018	Datum: 20.8.2018	

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

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

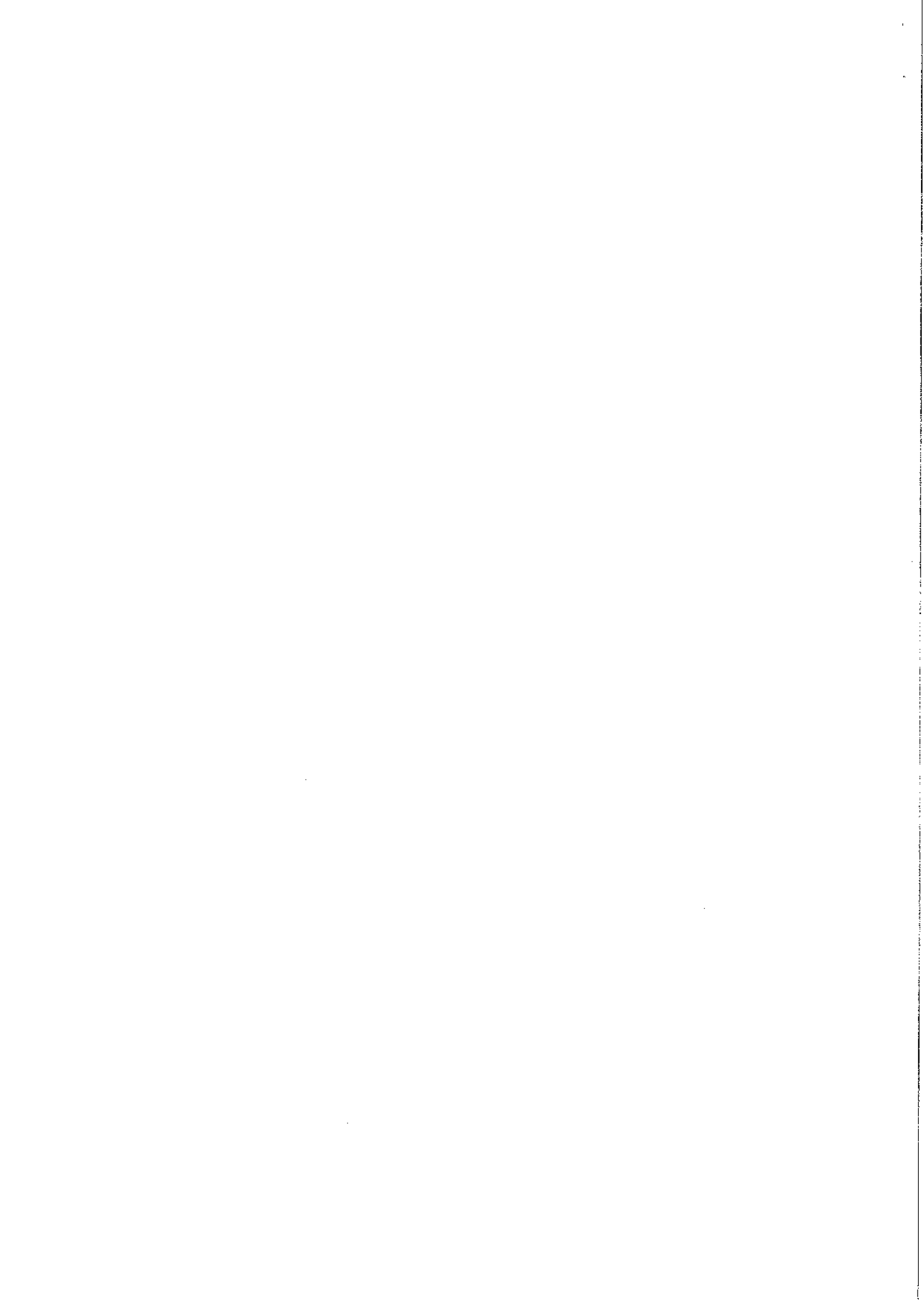
Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):





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

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL7
ÚSEK: D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 07 D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení – rev.01 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s	DATUM: 4.7.2018
ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	OSOBNĚ: [REDACTED]
	FAX: _____	EMAIL: [REDACTED]
PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize projektové dokumentace D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení – rev.01 DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz rozdílový rozpočet, vícepráce, méněpráce „ZL07_Rozdílový výkaz výměr - Zařízení vzduchotechniky, chlazení rev.01, příloha č.3“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Jedná se o uplatnění nákladů odsouhlasených zástupcem objednatele, vzniklých na základě požadavku nájemců objektu Polikliniky na provedení revize projektové dokumentace D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení, které vyvolává zásahy do původního řešení.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDACTED]		DATUM: 4.7.2018
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM - [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]	





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

STAVBA: Stavební úpravy polikliniky Lesná		ZL7	
ÚSEK: D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení – rev.01		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 07 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno, a.s.	DATUM: 6.7.2018	
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____	
	FAX: _____	OSOBNĚ: [REDACTED]	
email			
PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize projektové dokumentace D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení – rev.01 DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz rozdílový rozpočet, vícepráce, méněpráce „ZL07_Méněpráce - Zařízení vzduchotechniky, chlazení rev.01, příloha č.1“ „ZL07_Vícepráce - Zařízení vzduchotechniky, chlazení, příloha č.2“ „ZL07_Rozdílový výkaz výměr - Zařízení vzduchotechniky, chlazení rev.01, příloha č.3“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	26 853,00,- Kč	6 017,13,- Kč	32 492,13,- Kč
Méněpráce:	-202,00,- Kč	-42,42,- Kč	-244,42,- Kč
Rozdíl:	26 651,00,- Kč	5 596,71,- Kč	32 247,71,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:		DATUM: 4.7.2018	
VYJÁDŘENÍ:			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP [REDACTED]	DATUM: 22.8.2018	
SCHVÁLIL: _____		PODPIS: _____	
DATUM: _____			
STAVEBNÍ DOZOR BKOM – [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]		

Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :	Stavební úpravy polikliniky Lesná
Objekt :	

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
6.01	vlastní	Zařízení č. 6.01 - Hygienické zázemí - blok E Odvodní radiální ventilátor, popis zařízení: vnitřní provedení; vč. montáže; ve složení: odvodní ventilátor s regulací pomocí otáček, 210m3/h, 160Pa; vč. vestavěného potenciometru; vč. montážní konzoly; rychloupínací spona 2x; motor s vestavěnými tepelnými kontakty; zařízení splňuje nařízení o ecodesignu platné od 1.1.2016	ks	1,0	1,0			
6.02.01	vlastní	Klapka zpětná DN 125; vč. montáže	ks		1,0	1,0	202,00	202,00
6.13.01	vlastní	Tallřový ventil kovový odvodní DN 125, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architektury	ks	5,0	5,0			
6.15.01	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná s rámečkem s roztečí lamel 12,5 mm 300x150	ks	2,0	2,0			
6.20.01	vlastní	Ohebné potrubí DN 125; vč. montáže	bm	3,0	3,0			
6.50.01	vlastní	SPIRO potrubí DN 125/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže	bm	6,0	6,0			
6.50.02	vlastní	SPIRO potrubí DN 150/100% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; profaz 20%	bm	1,0	1,0			
	Celkem za	Zařízení č. 6.01 - Hygienické zázemí - blok E						202,00
11.01	vlastní	Zařízení č. 11.01 - Odvětrání archivu Odvodní radiální ventilátor, popis zařízení: vnitřní provedení; vč. montáže; ve složení: odvodní ventilátor s regulací pomocí otáček, 50m3/h, 60Pa; vč. vestavěného potenciometru; vč. montážní konzoly; rychloupínací spona 2x; motor s vestavěnými tepelnými kontakty; zařízení splňuje nařízení o ecodesignu platné od 1.1.2016	ks	1,0	1,0			
11.02.01	vlastní	Klapka zpětná DN 100; vč. montáže	ks		1,0	1,0	189,00	189,00
11.13.01	vlastní	Tallřový ventil kovový odvodní DN 100, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architektury	ks	2,0	2,0			
11.14.01	vlastní	Protičestvová zařízení na kruhové potrubí vč. ochranné sítě DN 100; RAL dle architektury; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
11.20.01	vlastní	Ohebné potrubí DN 100; vč. montáže	bm	2,0	2,0			
11.50.01	vlastní	SPIRO potrubí DN 100/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; profaz 20%	bm	3,0	3,0			
	Celkem za	Zařízení č. 11.01 - Odvětrání archivu						189,00
12.01	vlastní	Zařízení č. 12.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva (VRF), Qch/Qt=28,0/28,0 kW, COP=4,42, EER=4,08, hladina akust.tlaku 58 dB(A), 195 kg, celková délka vedení 1000 m, max. výškový rozdíl 50 m, chladivo R410A, připojení 10/22 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. naplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), průstup střechem odolný proti UV záření, vč. montáže; komunikační převodník pro připojení MeR; vč. pružných podložek pod jednotku. Stávající zařízení Demontáž - přemístění do nové polohy - montáž. Odsátí chladiva, doplnění chladiva a zprovoznění	ks	1,0	1,0			
12.02.01	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,5/3,2 kW, hladina akust. tlaku 34/41 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu, vč. infraovladače Stávající zařízení Demontáž - přemístění do nové polohy - montáž.	ks	4,0	4,0			
12.02.02	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=3,5/4,0 kW, hladina akust. tlaku 34/41 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže; vč. infraovladače Stávající zařízení Demontáž - přemístění do nové polohy - montáž.	ks	6,0	6,0			
12.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm	115,0	115,0			
12.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí použití průsvitný plech s úspornými prvky nebo plech s UV ochranou, Elastický protipožární pouk (např. HILTI, CP673) a minerální vlna (1400kg/m3) stupeň hořlavosti A nebo B, bod tavení přes 1000°C.	bm		4,0	4,0	411,00	1 644,00
12.90.01	vlastní	Min. tl. desky z miner. vlny je 60mm (výplň průstupu). Min.vrstvy protipožárního povlaku na min. vlně 0,7mm (1 vrstva), oboustranně (stěna i strop), komplet	m2	0,5	0,5			
	Celkem za	Zařízení č. 12.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E						1 644,00
12A.01	vlastní	Zařízení č. 12A.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva (VRF), Qch/Qt=22,4/22,4 kW, COP=4,43, EER=4,31, hladina akust.tlaku 57 dB(A), 195 kg, celková délka vedení 1000 m, max. výškový rozdíl 50 m, chladivo R410A, připojení 10/22 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. naplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), průstup střechem odolný proti UV záření, vč. montáže; komunikační převodník pro připojení MeR; vč. pružných podložek pod jednotku; zprovoznění a montáž	ks	1,0	1,0			
12A.02.01	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,5/3,2 kW, hladina akust. tlaku 28/30/38 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
12A.02.02	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=3,5/4,0 kW, hladina akust. tlaku 28/30/34 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	3,0	3,0			
12A.02.03	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=4,5/5,0 kW, hladina akust. tlaku 28/30/39 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	3,0	3,0			
12A.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem	ks	4,0	5,0	1,0	4 187,00	4 187,00
12A.70.01	vlastní	Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm	71,0	71,0			
12A.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí	bm		4,0	4,0	411,00	1 644,00

Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :		Stavební úpravy polikliniky Lesná						
Objekt :								
P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
12A.90.01	vlastní	požární prostupy (požární úpravy) pro nemonera potrubí do stropu, 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			
Celkem za		Zařízení č. 12A.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E						5 831,00
13.01	vlastní	Zařízení č. 13.01 - Chlazení prostor 1.PP - nájemní jednotky Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva (VRF), Qch/Qt=16,5/18,0 kW, COP=4,03, EER=3,43, hladina akust.tlaku 51/53 dB(A), 125 kg, celková délka vedení 1000 m, max. výškový rozdíl 50 m, chladiivo R410A, připojení 10/16 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. náplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), vstup 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			
13.02.01	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=4,5/5,0 kW, hladina akust. tlaku 28/33/39 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	3,0	3,0			
13.02.02	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=5,6/6,3 kW, hladina akust. tlaku 33/39/43 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
13.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování	ks	3,0	3,0			
13.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm	69,0	69,0			
13.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí	bm		6,0	6,0	411,00	2 466,00
13.90.01	vlastní	požární prostupy (požární úpravy) pro nemonera potrubí do stropu, 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			
Celkem za		Zařízení č. 13.01 - Chlazení prostor 1.PP - nájemní jednotky						2 466,00
14.01	vlastní	Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva (VRF), Qch/Qt=22,4/25 kW, COP/SCOP=4,30/3,57, EER/SEER=4,31/3,18, hladina akust.tlaku 57 dB(A), 190 kg, celková délka vedení 1000 m, max. výškový rozdíl 50 m, chladiivo R410A, připojení 10/22 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. náplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), vstup 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			
14.02.01	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,2/2,5 kW, hladina akust. tlaku 29/36 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
14.02.02	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,6/3,2 kW, hladina akust. tlaku 29/36 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
14.02.03	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,2/2,5 kW, hladina akust. tlaku 26/29/31 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
14.02.04	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=2,8/3,2 kW, hladina akust. tlaku 26/30/33 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	8,0	8,0			
14.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování	ks	8,0	8,0			
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			
14.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí	bm		8,0	8,0	411,00	2 055,00
14.80.01	vlastní	požární prostupy (požární úpravy) pro nemonera potrubí do stropu, 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			
Celkem za		Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D						2 055,00
15.01	vlastní	Zařízení č. 15.01 - Odvod tepla z kompresorovny Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva, Qch=6,1 kW, SEER=6,3, hladina akust.tlaku 46 dB(A), 67 kg, max. celková délka vedení 50 m, max. výškový rozdíl 30 m, chladiivo R410A, připojení 10/16 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. náplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), vstup střechou odolný proti UV záření, vč. montáže; komunikační převodník pro připojení MaR; vč. pružných podložek a konzoly pod jednotku; zprovoznění a montáž, celoroční provoz v režimu chlazení	ks	1,0	1,0			
15.02.01	vlastní	vč. napojení na ESIL (sílové rozvody) Nástěnná jednotka Qch=0,1 kW, hladina akust. tlaku 39/40 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
15.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování	ks	1,0	1,0			
15.11.01	vlastní	Protiděšťová žaluzie na hranaté potrubí vč. ochranné sítě (dodávka stavby)	ks	1,0	1,0			
15.14.02	vlastní	min. průtočná plocha Aef=0,03m2	ks	1,0	1,0			
		Neobsazeno	ks	1,0	1,0			

Položkový rozpočet - vícepráce

Stavba :	Stavební úpravy polikliniky Lesná
Objekt :	

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
15.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí 10/16 s komunikačním kabelem Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm	13,0	13,0			
15.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí Přizpůsobit průstupu (přizpůsobky pro nastavení posunutí vzduchu) Elastický protipožární povlak (např. HILTI, CP673) a minerální vlna (1400kg/m ³) stupeň hořlavosti A nebo B, bod tavení přes 1000°C.	bm		6,0	6,0	411,00	2 466,00
15.90.01	vlastní	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	m ²	0,3	0,3			
Celkem za		Zařízení č. 15.01 - Odvod tepla z kompresorovny						2 466,00
		Ostatní						
		Stavební průrazy do 0,3m ²	ks	10,0	10,0			
		Měření hluku	kpl		1,0	1,0	12 000,00	12 000,00
Celkem za		Ostatní						
		Vícepráce celkem						26 853,00

Položkový rozpočet - méněpráce

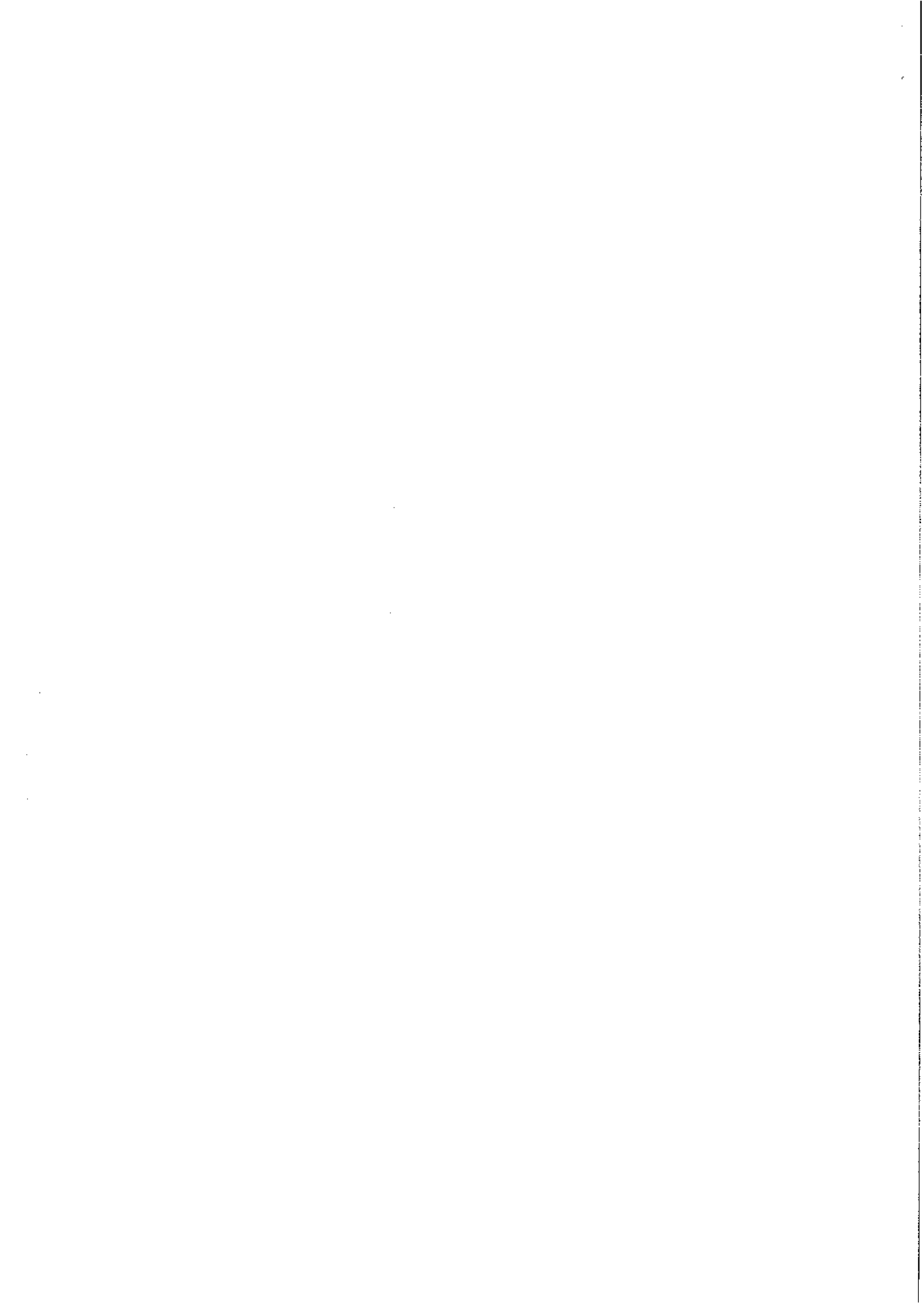
		Zařízení č. 10.01 - Odvětrání WC - nájemní jednotky						
10.01	vlastní	Odvodní radiální ventilátor, popis zařízení: vnitřní provedení; vč. montáže; ve složení: odvodní ventilátor s regulací pomocí otáček, 80m ³ /h, 230Pa; vč. vestavěného potenciometru; vč. montážní konzoly; rychlobíhací spona 2x; motor s vestavěnými tepelnými kontakty, zařízení splňuje požadavky a podmínky platné od 1.1.2018	ks	3,0	3,0			
10.02.01	vlastní	Klapka zpětná DN 125; vč. montáže	ks	2,0	1,0	-1,0	202,00	-202,00
10.07.01	vlastní	Tlumič hluku DN 125, délka 850mm; vč. montáže	ks	3,0	3,0			
10.13.01	vlastní	Latkový ventil kovový odvodní DN 125, vč. montážního krouzku a montáže, RAL dle architekta	ks	6,0	6,0			
10.20.01	vlastní	Ohebné potrubí DN 125; vč. montáže	bm	4,0	4,0			
10.50.01	vlastní	SPIRO potrubí DN 125/20% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže	bm	49,0	49,0			
10.50.02	vlastní	SPIRO potrubí DN 160/100% tvar. dílu; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; průřez 20%	bm	2,0	2,0			
Celkem za		Zařízení č. 10.01 - Odvětrání WC - nájemní jednotky						-202,00
		Méněpráce celkem						-202,00
		Rozdíl celkem						26 651,00



Položkový rozpočet

Stavba :	Poliklinika Lesna, D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení - rev.01
Objekt :	SO 100 - POLIKLINIKA

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
		Zařízení č. 10.01 - Odvětrání WC - nájemní jednotky						
10.01	vlastní	Odvodní radiální ventilátor, popis zařízení: vnitřní provedení, vč. montáže; ve složení: odvodní ventilátor s regulací pomocí otláček, 60m3/h, 230Pa, vč. vestavěného potenciometru; vč. montážní konzoly; rychloupínací spona 2x; motor s vestavěnými tepelnými kontakty; zařízení splňuje nařízení o ecodesignu platné od 1.1.2019	ks	3,0	3,0			
10.02.01	vlastní	Klapka zpětná DN 125; vč. montáže	ks	2,0	1,0	-1,0	202,00	-202,00
10.07.01	vlastní	Tlumič hluku DN 125, délka 850mm; vč. montáže	ks	3,0	3,0			
10.13.01	vlastní	filrový ventil Kový odvodní DN 125, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architekta	ks	6,0	6,0			
10.20.01	vlastní	Ohebné potrubí DN 125; vč. montáže	bm	4,0	4,0			
10.50.01	vlastní	SPIRO potrubí DN 125/20% tvar. díl; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže	bm	49,0	49,0			
10.50.02	vlastní	SPIRO potrubí DN 150/100% tvar. díl; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; profez 20%	bm	2,0	2,0			
	Celkem za	Zařízení č. 10.01 - Odvětrání WC - nájemní jednotky						-202,00



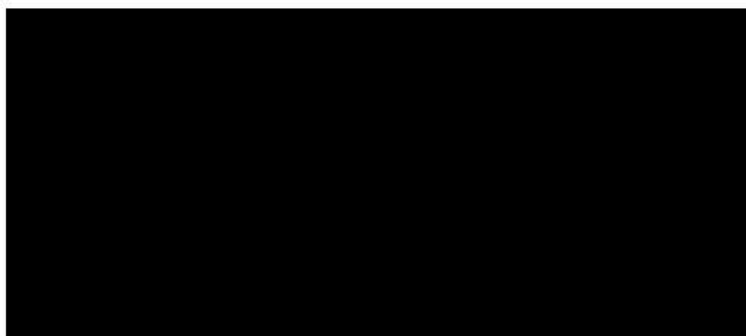
Stavba : Poliklinika Lesna, D.1.4.2 Zařzení vzduchotechniky, chlazení -rev.01
 Objekt : SO 100 - POLIKLINIKA

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zařzení č. 1.01 - Větrání čekárny a šaten - blok D					
Zařzení č. 2.01 - Větrání šaten - blok E					
Zařzení č. 3.01 - Odvětrání laboratoře (m.š.E0.04.17)					
Zařzení č. 4.01 - Hygienické zázemí - blok D					
Zařzení č. 5.01 - Odvětrání skladu					
Zařzení č. 6.01 - Hygienické zázemí - blok E		202			
Zařzení č. 7.01 - Odvětrání umývárny a skladu					
Zařzení č. 8.01 - Odvětrání skladu biolog. materiálu					
Zařzení č. 9.01 - Odvětrání WC - blok E					
Zařzení č. 10.01 - Odvětrání WC - nájemní jednotky					
Zařzení č. 11.01 - Odvětrání archivu		189			
Zařzení č. 12.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E		1 644			
Zařzení č. 12A.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E		5 831			
Zařzení č. 13.01 - Chlazení prostor 1.PP - nájemní jednotky		2 466			
Zařzení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D		2 055			
Zařzení č. 15.01 - Odvod tepla z kompresorovny		2 466			
Zařzení č. 16.01 - Chlazení tech.místnosti E0.04.16					
Zařzení č. 17.01 - Příprava pro větrání nájemních prostor D0.01.01, D0.02.01					
Zařzení č. 18.01 - Dveřní ciona 1.PP					
Zařzení č. 19.01 - Chlazení 1.NP, 2.NP - přemístění					
Ostatní		12 000			
Doplňkový materiál					
CELKEM OBJEKT		26 853			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				





Položkový rozpočet

Stavba :	Poliklinika Lesna, D.1.A.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení -rev.01
Objekt :	SO 100 - POLIKLINIKA

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
		Zařízení č. 6.01 - Hygienické zázemí - blok E						
6.01	vlastní	Odvodní radiální ventilátor, pople zařízení: vnitřní provedení; vč. montáže; ve složení: odvodní ventilátor s regulací pomocí otáček, 210m3/h, 160Pa; vč. vestavěného potenciometru; vč. montážní konzoly; rychloupínací spona 2x; motor s vestavěnými tepelnými kontakty; zařízení splňuje nařízení o ecodesignu platné od 1.1.2018	ks	1,0	1,0			
6.02.01	vlastní	Klapka zpětná DN 125; vč. montáže	ks		1,0	1,0	202,00	202,00
6.13.01	vlastní	Talířový ventil kovový odvodní DN 125, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architektky	ks	5,0	5,0			
6.16.01	vlastní	Stěnová mřížka oboustranná s rámečkem s roztečí lamel 12,5 mm 300x160	ks	2,0	2,0			
6.20.01	vlastní	Ohebné potrubí DN 125; vč. montáže	bm	3,0	3,0			
6.50.01	vlastní	SPIRO potrubí DN 125/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže	bm	6,0	6,0			
6.50.02	vlastní	SPIRO potrubí DN 160/100% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	1,0	1,0			
	Celkem za	Zařízení č. 6.01 - Hygienické zázemí - blok E						202,00
		Zařízení č. 11.01 - Odvětrání archivu						
11.01	vlastní	Odvodní radiální ventilátor, pople zařízení: vnitřní provedení; vč. montáže; ve složení: odvodní ventilátor s regulací pomocí otáček, 50m3/h, 60Pa; vč. vestavěného potenciometru; vč. montážní konzoly; rychloupínací spona 2x; motor s vestavěnými tepelnými kontakty; zařízení splňuje nařízení o ecodesignu platné od 1.1.2018	ks	1,0	1,0			
11.02.01	vlastní	Klapka zpětná DN 100; vč. montáže	ks		1,0	1,0	189,00	189,00
11.13.01	vlastní	Talířový ventil kovový odvodní DN 100, vč. montážního kroužku a montáže, RAL dle architektky	ks	2,0	2,0			
11.14.01	vlastní	Protidestová žaluzie na kruhové potrubí vč. ochranné sítě DN 100; RAL dle architektky; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
11.20.01	vlastní	Ohebné potrubí DN 100; vč. montáže	bm	2,0	2,0			
11.50.01	vlastní	SPIRO potrubí DN 100/20% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; vč. montáže; prořez 20%	bm	3,0	3,0			
	Celkem za	Zařízení č. 11.01 - Odvětrání archivu						189,00
		Zařízení č. 12.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E						
12.01	vlastní	Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva (VRF), Qch/Qt=28,0/28,0 kW, COP=4,42, EER=4,06, hladina akust.tlaku 68 dB(A), 185 kg, celková délka vedení 1000 m, max. výškový rozdíl 60 m, chladivo R410A, připojení 10/22 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. naplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), vstup sítěchou odolný proti UV záření, vč. montáže; komunikační převodník pro připojení MaR; vč. pružných podložek pod jednotku. Stávající zařízení Demontáž - přemístění do nové polohy - montáž. Odsátí chladiva, doplnění chladiva a zprovoznění	ks	1,0	1,0			
12.02.01	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,5/3,2 kW, hladina akust. tlaku 34/41 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu, vč. infračladiče Stávající zařízení Demontáž - přemístění do nové polohy - montáž. Odsátí chladiva, doplnění chladiva a zprovoznění	ks	4,0	4,0			
12.02.02	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=3,5/4,0 kW, hladina akust. tlaku 34/41 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže; vč. infračladiče Stávající zařízení Demontáž - přemístění do nové polohy - montáž.	ks	6,0	6,0			
12.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm	115,0	115,0			
12.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí včetně průstupu (včetně úchytných) pro horizontální potrubí do stropu, Elastický protipožární povlak (např. HILTI, CP673) a minerální vlna (1400kg/m3) stupeň hořlavosti A nebo B, bod tavení přes 1000°C.	bm		4,0	4,0	411,00	1 644,00
12.90.01	vlastní	Min. tl. desky z miner. vlny je 60mm (výplň průstupu). Min. vrstvy protipožárního povlaku na min. vlně 0,7mm (1 vrstva), oboustranně (stěna i strop), komplet	m2	0,5	0,5			
	Celkem za	Zařízení č. 12.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E						1 644,00
		Zařízení č. 12A.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E						
12A.01	vlastní	Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva (VRF), Qch/Qt=22,4/22,4 kW, COP=4,43, EER=4,31, hladina akust.tlaku 67 dB(A), 195 kg, celková délka vedení 1000 m, max. výškový rozdíl 60 m, chladivo R410A, připojení 10/22 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. naplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), vstup sítěchou odolný proti UV záření, vč. montáže; komunikační převodník pro připojení MaR; vč. pružných podložek pod jednotku; zprovoznění a montáž	ks	1,0	1,0			
12A.02.01	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,8/3,2 kW, hladina akust. tlaku 28/30/33 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
12A.02.02	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=3,6/4,0 kW, hladina akust. tlaku 28/30/34 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	3,0	3,0			
12A.02.03	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=4,5/5,0 kW, hladina akust. tlaku 28/33/38 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	3,0	3,0			
12A.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	ks	4,0	5,0	1,0	4 187,00	4 187,00
12A.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm	71,0	71,0			
12A.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí	bm		4,0	4,0	411,00	1 644,00

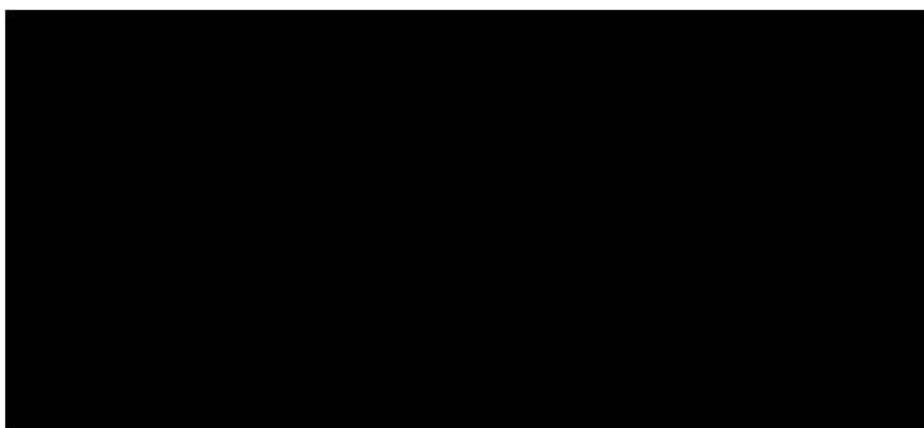
Položkový rozpočet

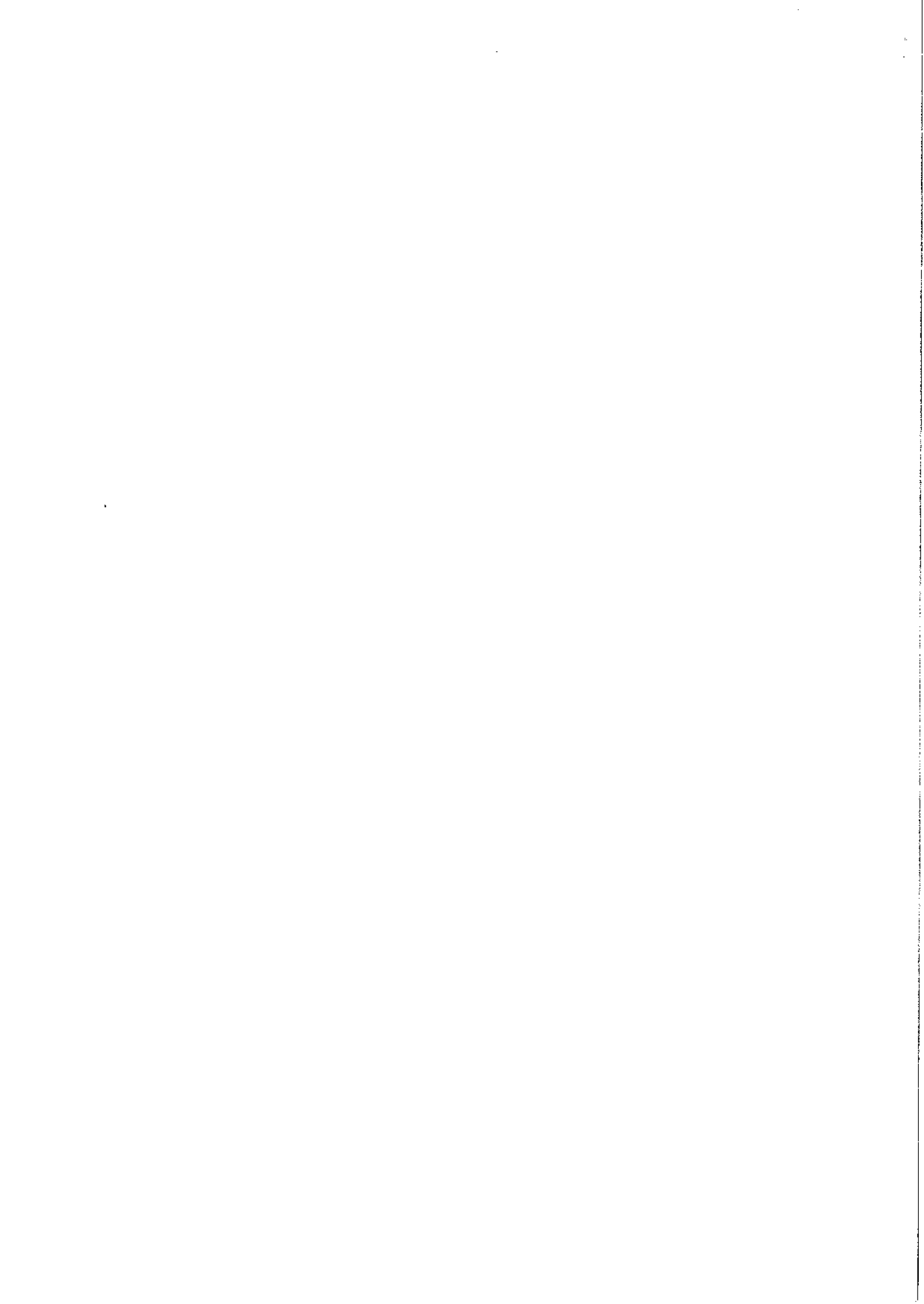
Stavba :		Poliklinika Lesna, D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení - rev.01						
Objekt :		SO 100 - POLIKLINIKA						
P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
12A.90.01	vlastní	pozářní protipožární opavky pro nehořlavé potrubí do 100, Elastický protipožární 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			
Celkem za		Zařízení č. 12A.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok E						5 831,00
13.01	vlastní	Zařízení č. 13.01 - Chlazení prostor 1.PP - nájemní jednotky Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva (VRF), Qch/Qt=1,6,5/18,0 kW, COP=4,03, EER=3,43, hladina akust.tlaku 51/53 dB(A), 126 kg, celková délka vedení 1000 m, max. výškový rozdíl 50 m, chladivo R410A, připojení 10/16 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. náplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), vstup sítěchou odolný proti UV záření, vč. montáže; komunikační převodník pro připojení MaR; vč. pružných podložek pod jednotku; zprovoznění a montáž	ks	1,0	1,0			
13.02.01	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=4,5/5,0 kW, hladina akust. tlaku 28/33/39 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	3,0	3,0			
13.02.02	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=5,6/3,3 kW, hladina akust. tlaku 33/38/43 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
13.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování	ks	3,0	3,0			
13.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí s komunikačním kabelem Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm	69,0	69,0			
13.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí	bm		6,0	6,0	411,00	2 486,00
13.90.01	vlastní	pozářní protipožární opavky pro nehořlavé potrubí do 100, 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			
Celkem za		Zařízení č. 13.01 - Chlazení prostor 1.PP - nájemní jednotky						2 466,00
14.01	vlastní	Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva (VRF), Qch/Qt=22,4/26 kW, COP/SCOP=4,30/3,67, EER/SEER=4,31/8,18, hladina akust.tlaku 57 dB(A), 190 kg, celková délka vedení 1000 m, max. výškový rozdíl 50 m, chladivo R410A, připojení 10/22 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. náplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), vstup sítěchou odolný proti UV záření, vč. montáže; komunikační převodník pro připojení MaR; vč. pružných podložek pod jednotku; zprovoznění a montáž	ks	1,0	1,0			
14.02.01	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,2/2,5 kW, hladina akust. tlaku 29/38 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
14.02.02	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,8/3,2 kW, hladina akust. tlaku 29/38 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
14.02.03	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=2,2/2,5 kW, hladina akust. tlaku 28/29/31 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	1,0	1,0			
14.02.04	vlastní	Kazetová jednotka Qch/Qt=2,8/3,2 kW, hladina akust. tlaku 28/30/33 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže	ks	6,0	6,0			
14.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování	ks	9,0	9,0			
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			
14.70.02	vlastní	Plechový žlab pro Cu potrubí	bm		5,0	5,0	411,00	2 055,00
14.90.01	vlastní	pozářní protipožární opavky pro nehořlavé potrubí do 100, 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			
Celkem za		Zařízení č. 14.01 - Chlazení prostor 1.PP - blok D						2 055,00
15.01	vlastní	Zařízení č. 15.01 - Odvod tepla z kompresorovny Venkovní kondenzační jednotka s proměnným průtokem chladiva, Qch=6,1 kW, SEER=6,3, hladina akust.tlaku 48 dB(A), 67 kg, max. celková délka vedení 50 m, max. výškový rozdíl 30 m, chladivo R410A, připojení 10/16 mm; autorestart; propojovací izolované Cu dvojpotrubí a kabeláž; vč. náplně chladiva R410A, vč. izolace do venkovního prostředí (odolné proti UV záření), vstup sítěchou odolný proti UV záření, vč. montáže; komunikační převodník pro připojení MaR; vč. pružných podložek a konzoly pod jednotku; zprovoznění a montáž, celoroční provoz v režimu chlazení vč. napojení na ESIL (silové rozvody)	ks	1,0	1,0			
15.02.01	vlastní	Nástěnná jednotka Qch/Qt=1,1 kW, hladina akust. tlaku 28/40 dB(A); vč. čerpadla kondenzátu; vč. montáže vč. potrubí kondenzátu, doplnění odporového drátu s termostatem x zamrznutí	ks	1,0	1,0			
15.10.01	vlastní	Nástěnný ovladač vč. montáže a prokabelování	ks	1,0	1,0			
15.11.01	vlastní	Protidešťová žaluzie na hranalé potrubí vč. ochranné sítě (dodávka stavby)	ks	1,0	1,0			
15.14.02	vlastní	min. průtočná plocha Aef=0,03m2 Neobsazeno	ks	1,0	1,0			

Položkový rozpočet

Stavba :	Poliklinika Lesna, D.1.4.2 Zařízení vzduchotechniky, chlazení -rev.01
Objekt :	SO 100 - POLIKLINIKA

P.č.	Kód	Popis	MJ	Množství původní	Množství nové	Rozdíl	Cena / MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)
15.70.01	vlastní	Izolované Cu potrubí 10/18 s komunikačním kabelem Ve venkovním prostředí chránit proti mechanickému poškození a UV záření	bm	13,0	13,0			
15.70.02	vlastní	Plechový želeh pro Cu potrubí Přizpůsobení průstupu (pracovní výpuky) pro izolované potrubí 10/18 Elastický protipožární povlak (např. HILTI, CP873) a minerální vlna (1400kg/m ³) stupeň hořlavosti A nebo B, bod tavení přes 1000°C.	bm		6,0	6,0	411,00	2 466,00
15.90.01	vlastní	Min. tl. desky z miner. vlny je 60mm (výplň průstupu). Min. vrstvy protipožárního povlaku na min. vlně 0,7mm (1 vrstva), oboustranně (stěna i strop), komplet	m ²	0,3	0,3			
Celkem za		Zařízení č. 15.01 - Odvod tepla z kompresorovny						2 466,00
		Ostatní						
		Stavební průrazy do 0,3m ²	ks	10,0	10,0			
		Měření hluku	kpl		1,0	1,0	12 000,00	12 000,00
Celkem za		Ostatní						







OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 08	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum: 30.5.2018	
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:	D.1.4.5 Elektroinstalace – silnoproud – rev.01	
	na rozpočtové podklady:	Rozdílový rozpočet	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Revize projektové dokumentace D.1.4.5 Elektroinstalace – silnoproud rev.01			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Jedná se o uplatnění nákladů odsouhlasených zástupcem objednatele, vzniklých na základě požadavku nájemců objektu Polikliniky na provedení revize projektové dokumentace D.1.4.5 Elektroinstalace – silnoproud, které vyvolává zásahy do původního řešení.</p> <p>Současně je uplatněn požadavek na úhradu demontáže stávajícího hromosvodu včetně ekologické likvidace stanoveného PD, ale neobsaženého v soutěžním výkazu výměr zadávací projektové dokumentace.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			




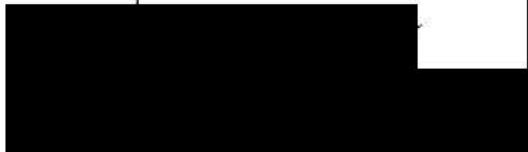
Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASEM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASEM

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASEM

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 08
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:	30.5.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>Revize projektové dokumentace D.1.4.5 Elektroinstalace – silnoproud rev.01</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Jedná se o uplatnění nákladů odsouhlasených zástupcem objednatele, vzniklých na základě požadavku nájemců objektu Polikliniky na provedení revize projektové dokumentace D.1.4.5 Elektroinstalace – silnoproud, které vyvolává zásahy do původního řešení.</p> <p>Současně je uplatněn požadavek na úhradu demontáže stávajícího hromosvodu včetně ekologické likvidace stanoveného PD, ale neobsaženého v soutěžním výkazu výměr zadávací projektové dokumentace.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-291,00,- Kč	46.250,00,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
45.959,00,- 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: 30.5.2018	Datum: 20.8.2018	

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

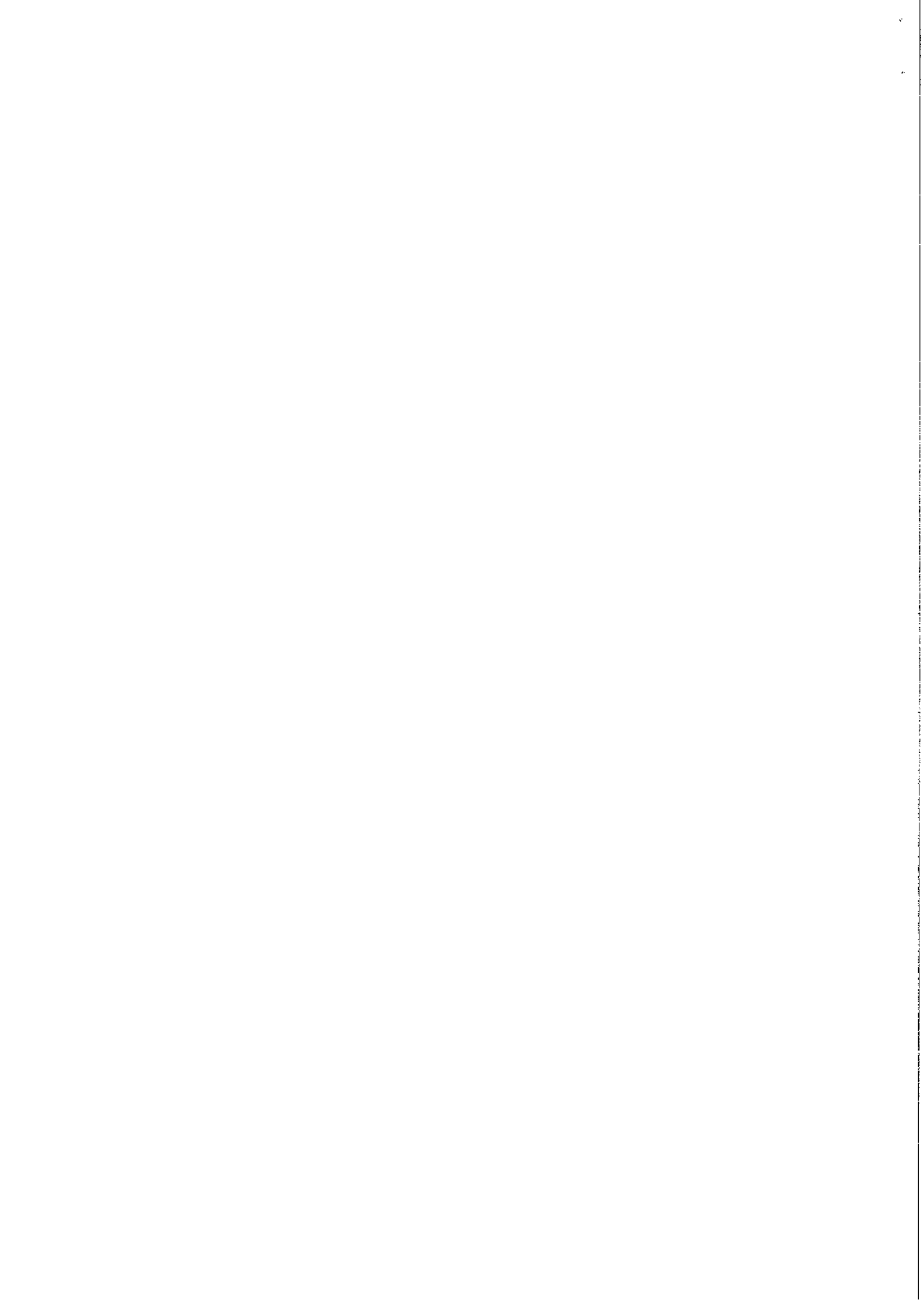
Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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	ZL8
ÚSEK: D.1.4.5 Elektroinstalace - silnoproud	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY D.1.4.5 Elektroinstalace - silnoproud rev.01	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 8 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: _____ OD: IMOS Brno, a.s. KURÝR: _____ FAX: _____ EMAIL: _____	DATUM: 30.5.2018 OSOBNĚ: _____
PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize projektové dokumentace D.1.4.5 Elektroinstalace – silnoproud rev.01 DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz rozdílový rozpočet „ZL07_Rozdílový výkaz výměr - silnoproud rev.01, příloha č.3“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
POPIS ZMĚNY: Jedná se o uplatnění nákladů odsouhlasených zástupcem objednatele, vzniklých na základě požadavku nájemců objektu Polikliniky na provedení revize projektové dokumentace D.1.4.5 Elektroinstalace – silnoproud, které vyvolává zásahy do původního řešení. Současně je uplatněn požadavek na úhradu demontáže stávajícího hromosvodu včetně ekologické likvidace stanoveného PD, ale neobsaženého v soutěžním výkazu výměr zadávací projektové dokumentace.	
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí _____	DATUM: 30.5.2018
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		ZL8	
ÚSEK: D.1.4.5 Elektroinstalace - silnoproud			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis Elektroinstalace – silnoproud rev.01	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 8 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s.	DATUM: 30.5.2018	
ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	FAX: email _____	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Revize projektové dokumentace D.1.4.5 Elektroinstalace – silnoproud rev.01 DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „ZL07_Méněpráce - silnoproud rev.01, příloha č.1“ „ZL07_Vícepráce - silnoproud rev.01, příloha č.2“ „ZL07_Rozdílový výkaz výměr - silnoproud rev.01, příloha č.3“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	46.250,00,- Kč	9.712,50,- Kč	55.963,00,- Kč
Méněpráce:	-291,00,- Kč	-61,19,- Kč	-353,00,- Kč
Rozdíl:	45.959,00,- Kč	9.651,31,- Kč	55.610,00,- Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: _____		DATUM: _____	
VYJÁDRĚNÍ: <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">[Redacted Signature]</div>			
OD: AD GP _____	PODPIS: AD GP [Redacted Signature]	DATUM: <u>22.8.2018</u>	
SCHVÁLIL: _____		DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR [Redacted Signature]		SPRÁVCE STAVBY: [Redacted Signature]	
BKOM – [Redacted Signature]		OI Magistrát města Brna, [Redacted Signature]	

**Věc: Stavební úpravy polikliniky Lesná v Brně – stanovisko k revizi R01
PD, část elektro silnoproud**

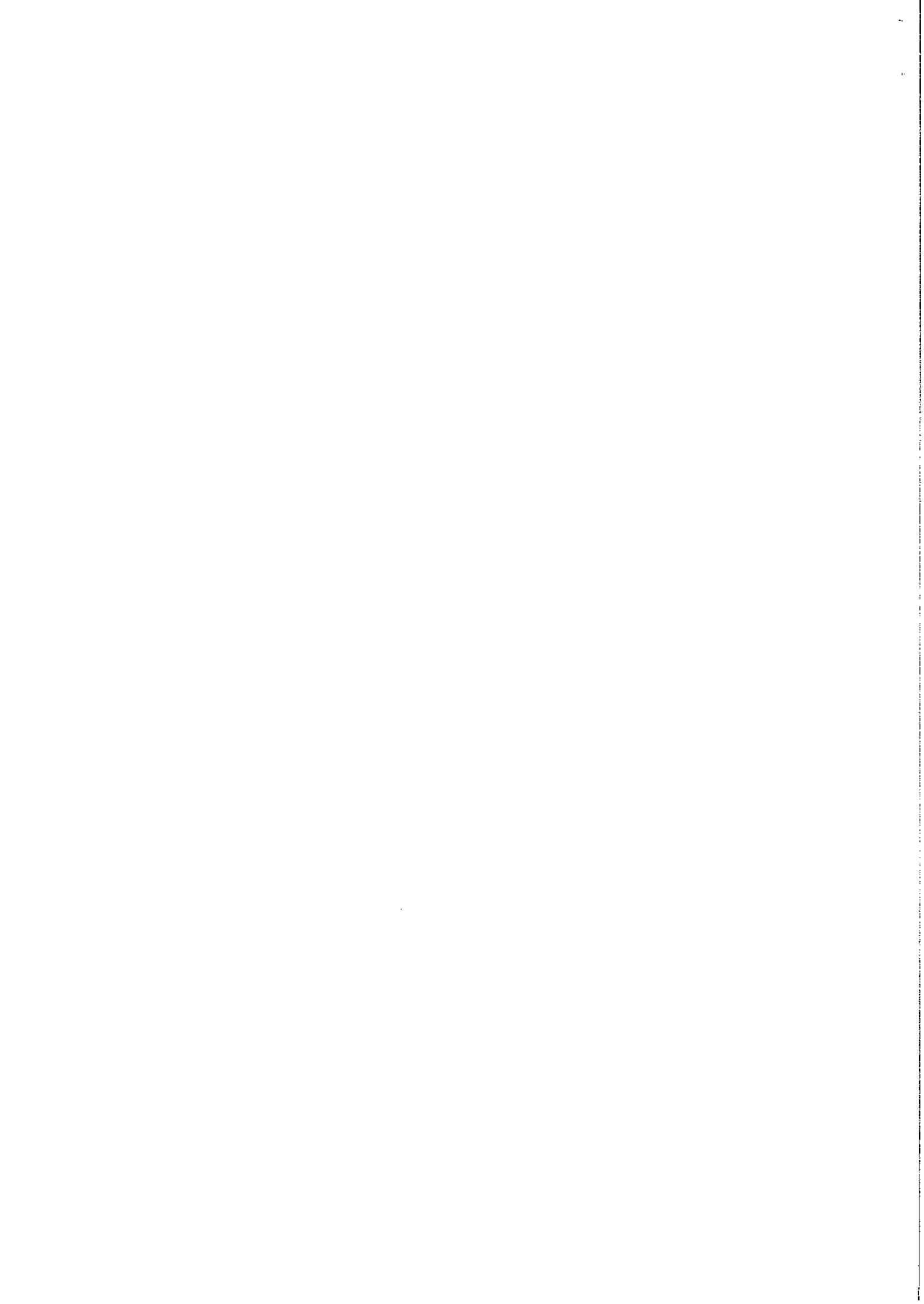
Na základě smlouvy o dílo projektu POLIKLINIKA LESNÁ – ZATEPLENÍ (číslo smlouvy objednatele B-13-131-300_OB-004) podepsané ze strany zhotovitele dne 20. 9. 2016 byla zpracována projektová dokumentace změny stavby před dokončením a dokumentace pro provedení stavby včetně soupisu prací a rozpočtu. Tato dokumentace byla objednateli předána v říjnu r. 2016. Proběhla kontrola dokumentace ze strany zpracovatele i ze strany objednatele. Dne 23. 11. 2016 byl sepsán předávací protokol dokumentace.

Profese elektro silnoproud a slaboproud byla zpracována na základě podkladů předaných investorem, podkladů předaných budoucími nájemci a obhlídce pro zjištění skutečného stavu elektroinstalace přímo na místě.

Po zahájení stavby nám byl následně zaslán požadavek, že máme umístit svítidla do přesných pozic dle nového podhledu (kazetový rastr 600 x 600mm). Při přemísťování svítidel do rastru bylo zjištěno, že stávající počet svítidel s menší roztečí nevystačí na osvětlení celé plochy chodeb a musely být doplněny 4ks svítidla „F“. Ještě bylo provedeno několik přesunů svítidel a zásuvek, vyplývajících ze stavby a nových požadavků nájemce (vše označeno a popsáno ve výkresech i výkazu). Profese elektro slaboproud zůstala beze změn.

Po zakreslení následovala další koordinace s jednotkami topení/klimatizace profese VZT a odevzdání revidované projektové dokumentace R01 dne 15. 3. 2018 ve čtyřech vyhotoveních v tištěné podobě a v elektronické podobě na společnost DKarchitekti. V dokumentaci byl odevzdán též rozdílový výkaz výměr rozdělený na výkaz výměr - méněpráce, výkaz výměr - vícepráce z důvodu nového stavu na stavbě.

Zpracoval: [REDACTED]



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

Měněpráce

Přístroje - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	rozíl REV. 01	po REV. 01	Jedn. cena	Celkem
		Počet MJ	Počet MJ		
jednozásuvka GL, 2P+PE, pod omítku	329 ks	-1 ks	328 ks	233,00	-233 Kč
Celkem					-233 Kč

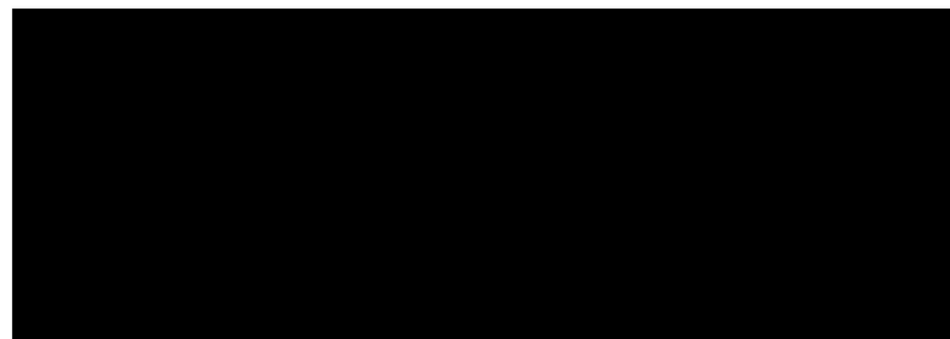
+germicidní lampa, -dvě zásuvky umývárny šatny

Kabely - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	rozíl REV. 01	po REV. 01	Jedn. cena	Celkem
		Počet MJ	Počet MJ		
CYKY-J 3x2,5	5771 m	-2 m	5769 m	20,20	-58 Kč
Celkem					-58 Kč

Měněpráce celkem

-291 Kč





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

Vícepráce

Hromosvod - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	rozdíl REV. 01 Počet MJ	po REV. 01 Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
demontáže stávajícího hromosvodu včetně ekologické likvidace		1 ks	1 ks	33 600,00	33 600 Kč
Celkem					33 600 Kč

Kabely - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	rozdíl REV. 01 Počet MJ	po REV. 01 Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
CYKY-J 3x1.5	3650 m	12 m	3662 m	22,80	271 Kč
Celkem					271 Kč

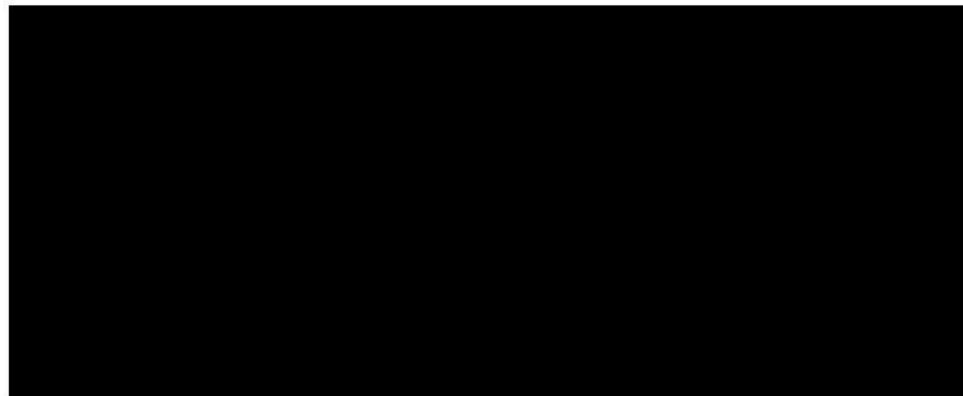
***Svitidla - dodávka včetně montáže**

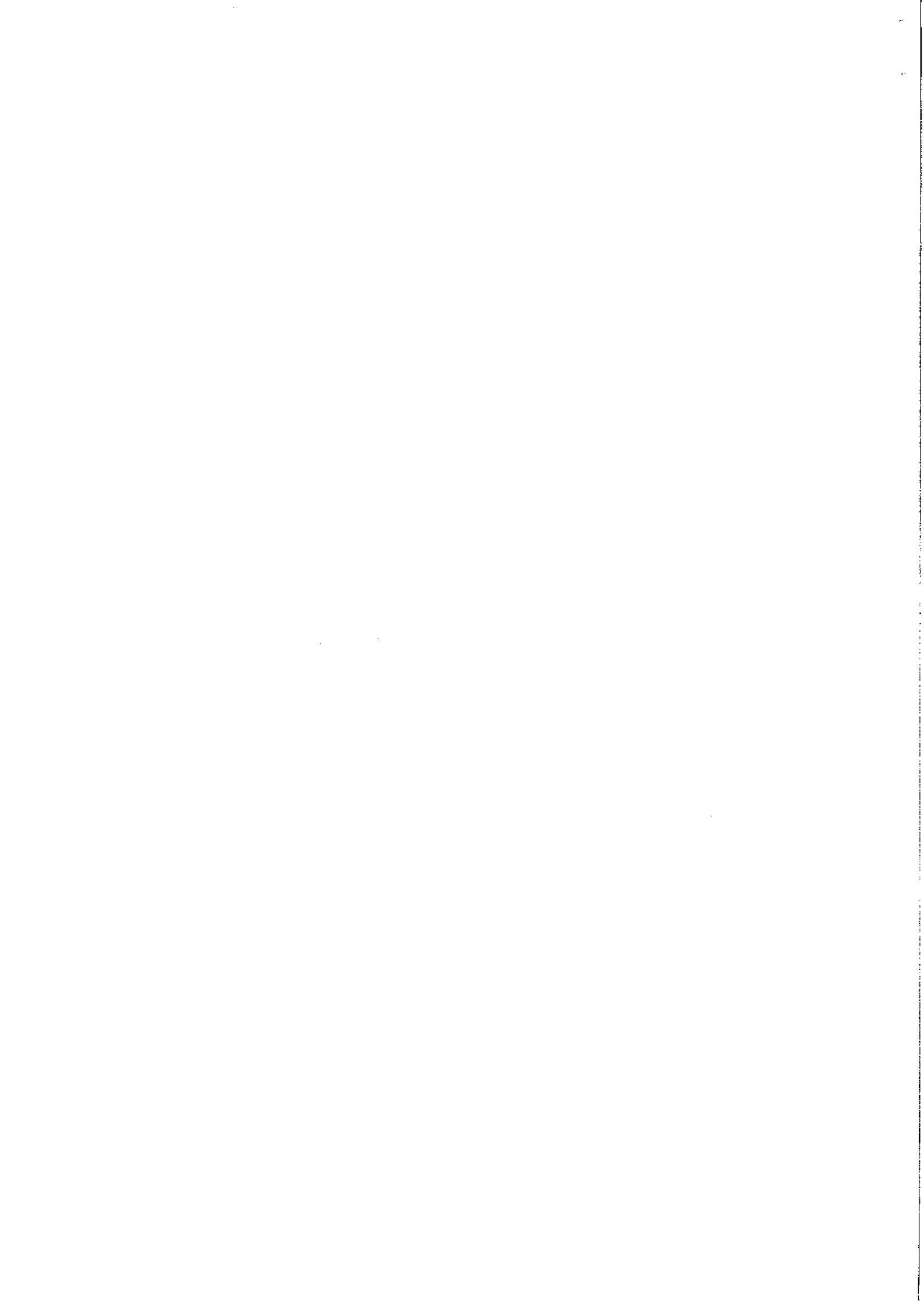
Popis položky	Počet MJ	rozdíl REV. 01 Počet MJ	po REV. 01 Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
F Sv. zářivkové, vestavné, mléčný difuzor, LED 39W, elektron předř. IP20	27 ks	4 ks	31 ks	3 094,70	12 379 Kč
Celkem					12 379 Kč

koordinace-přidáno na chodby

Vícepráce celkem

46 250 Kč





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

Méněpráce

Přístroje - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	rozdíl REV. 01 Počet MJ	po REV. 01 Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
jednózásuvka CL, 2P+PE, pod omítku	329 ks	-1 ks	328 ks	233,00	-233 Kč
Celkem					-233 Kč

+germicidní lampa, -dvě zásuvky umývárny šatny

Kabely - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	rozdíl REV. 01 Počet MJ	po REV. 01 Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
CYKY-J 3x2.5	5771 m	-2 m	5769 m	29,20	-58 Kč
Celkem					-58 Kč

Méněpráce celkem

-291 Kč

Vícepráce

Hromosvod - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	rozdíl REV. 01 Počet MJ	po REV. 01 Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
demontáže stávajícího hromosvodu včetně ekologické likvidace		1 ks	1 ks	33 600,00	33 600 Kč
Celkem					33 600 Kč

Kabely - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	rozdíl REV. 01 Počet MJ	po REV. 01 Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
CYKY-J 3x1.5	3650 m	12 m	3662 m	22,80	271 Kč
Celkem					271 Kč

***Svitidla - dodávka včetně montáže**

Popis položky	Počet MJ	rozdíl REV. 01 Počet MJ	po REV. 01 Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
F Sv zářivkové, vestavné, mléčný difuzor, LED 39W, elektron.předř,IP20	27 ks	4 ks	31 ks	3 094,70	12 379 Kč
Celkem					12 379 Kč

koordinace-přidáno na chodby

Vícepráce celkem

46 250 Kč

Změnový list celkem

45 959 Kč





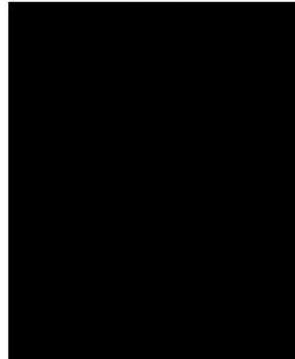
OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 12	
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno		
Investor:	Statut.město Brno	Datum:	
Název akce: Stavební úpravy polikliniky Lesná			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	ZL12 Vícepráce Větrací hlavice rev.01, příloha c 1		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Nálezový stav - výměna větracích hlavíc, budova A			
Popis a zdůvodnění změny:			
Vzhledem k nevyhovujícímu technickému stavu větracích hlavíc je nutná jejich výměna.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM



Příloha:

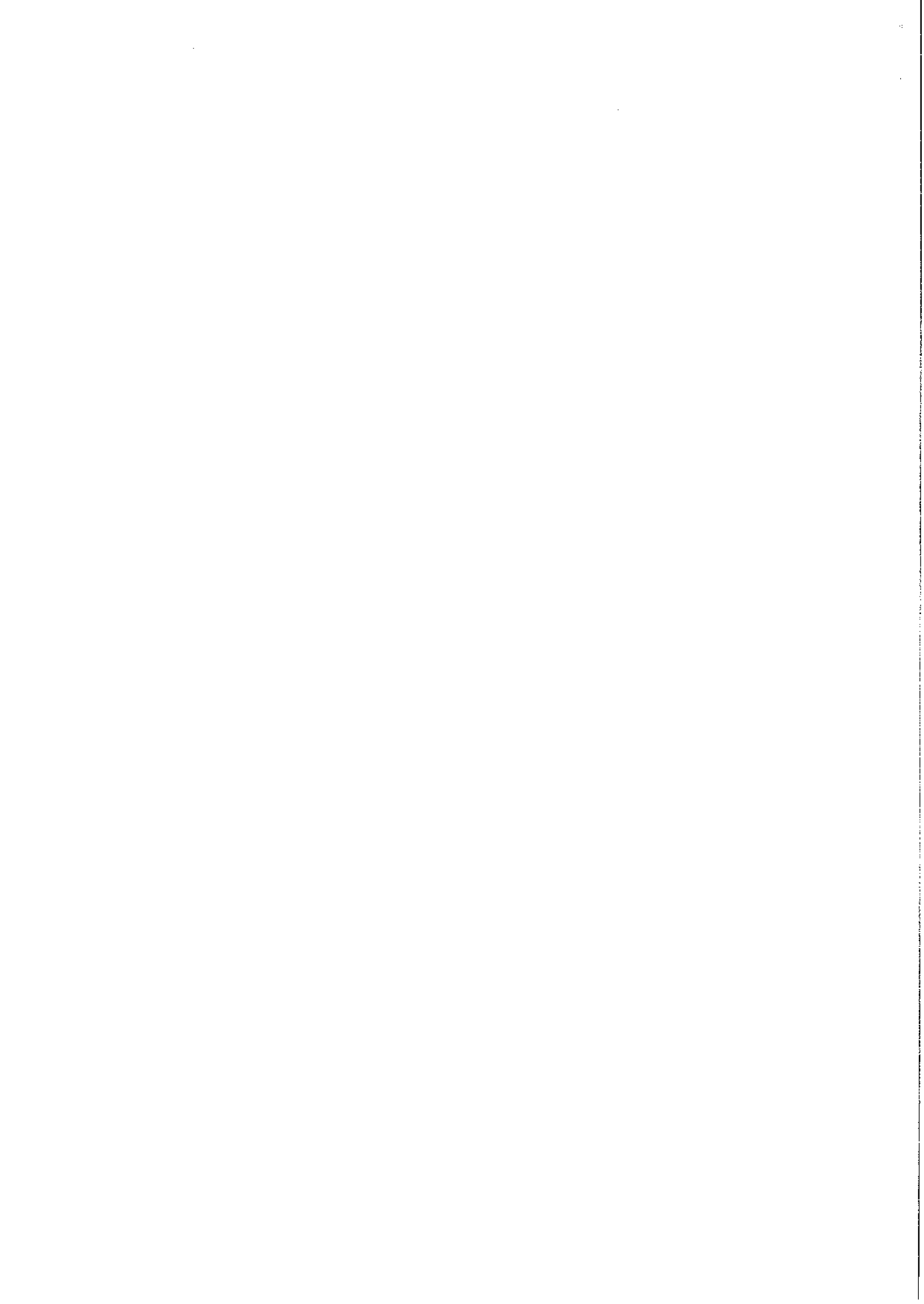


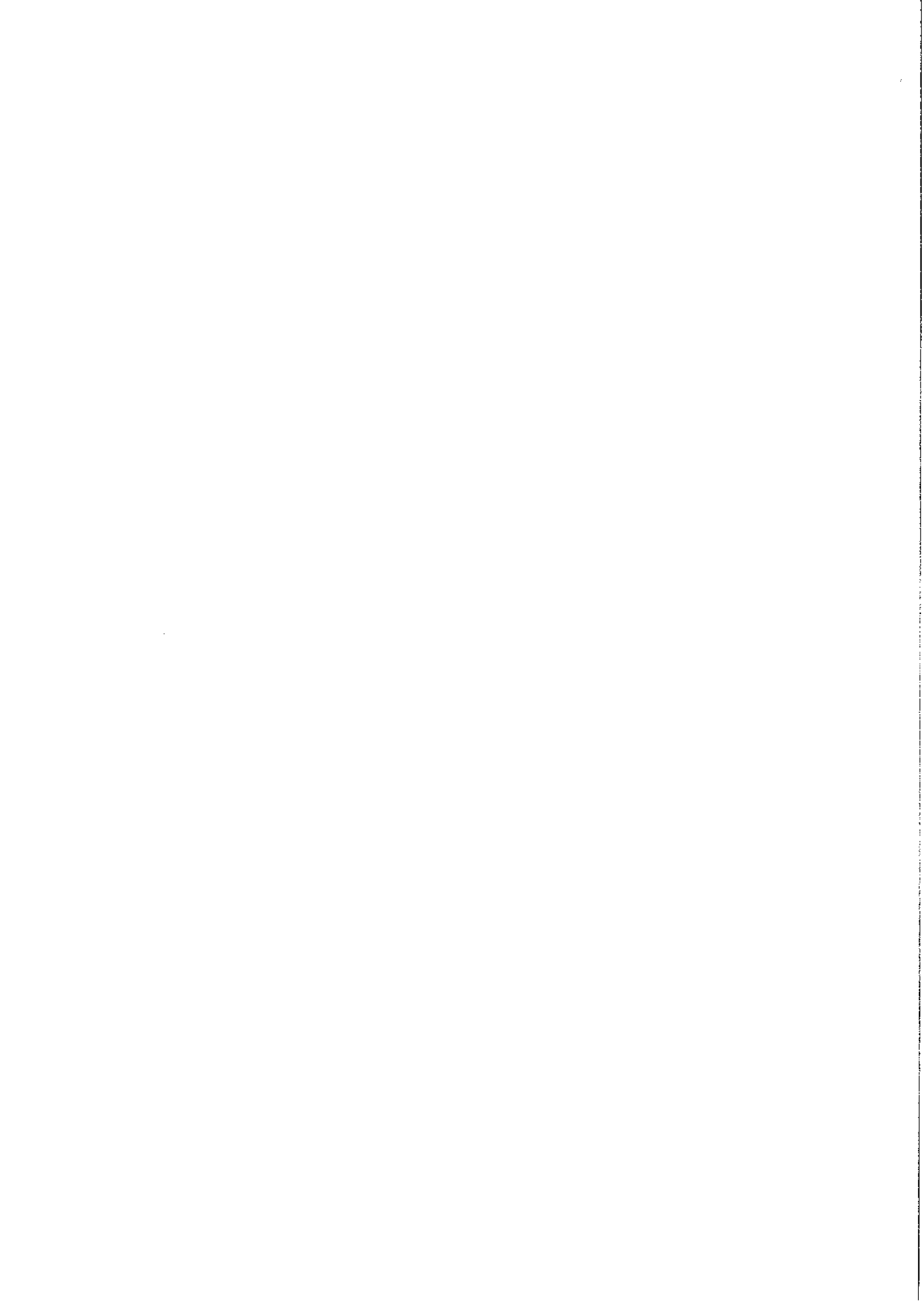
ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 12
Zhotovitel:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	
Změnový list vystavil:	Statut.město Brno	
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Nálezový stav - výměna větracích hlavic, budova A</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Vzhledem k nevyhovujícímu technickému stavu větracích hlavic je nutná jejich výměna.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
00,00,- Kč	38.307,00,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
38.307,00,- 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: 30.8.2018	Datum: 20.8.2018	

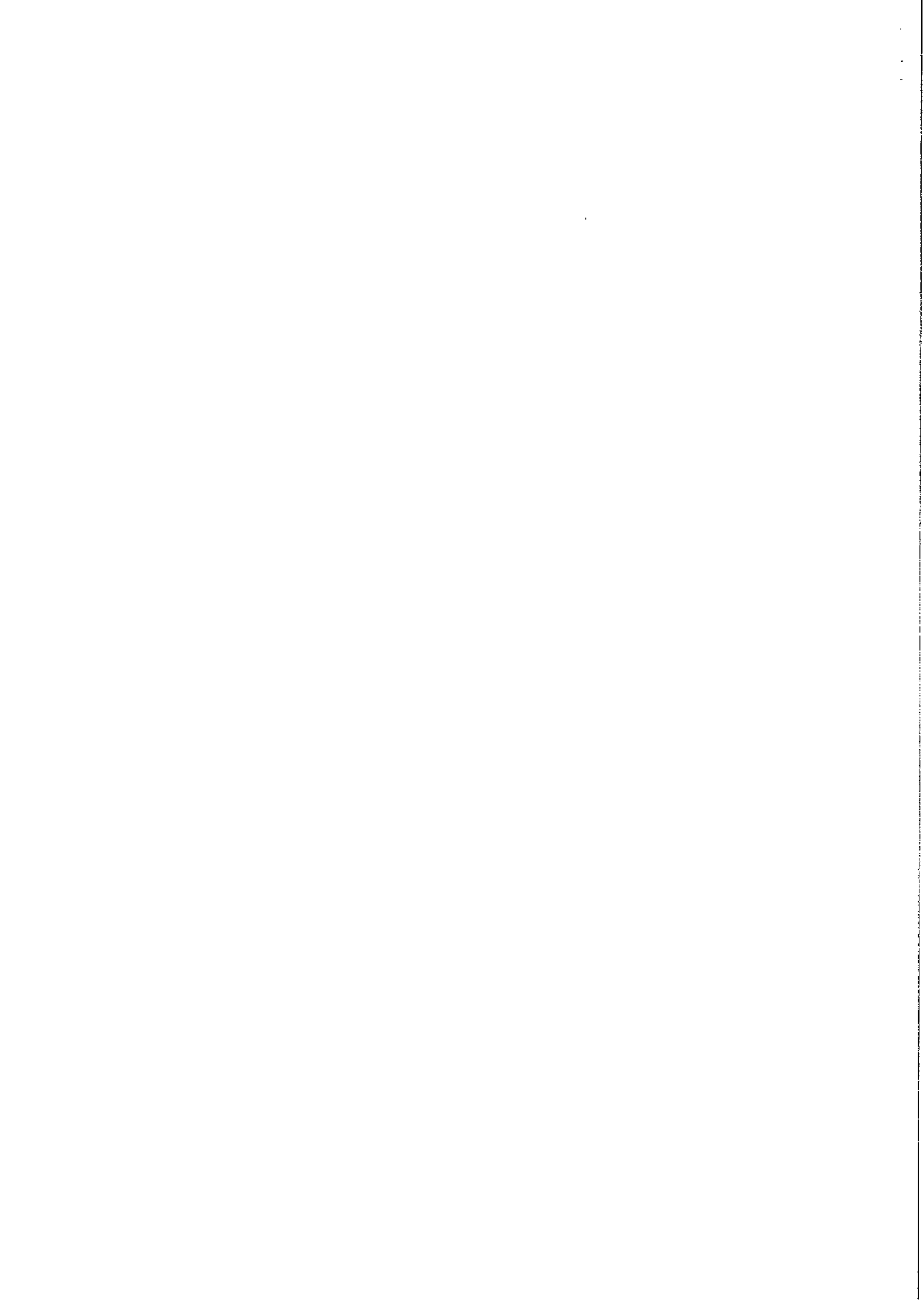
Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

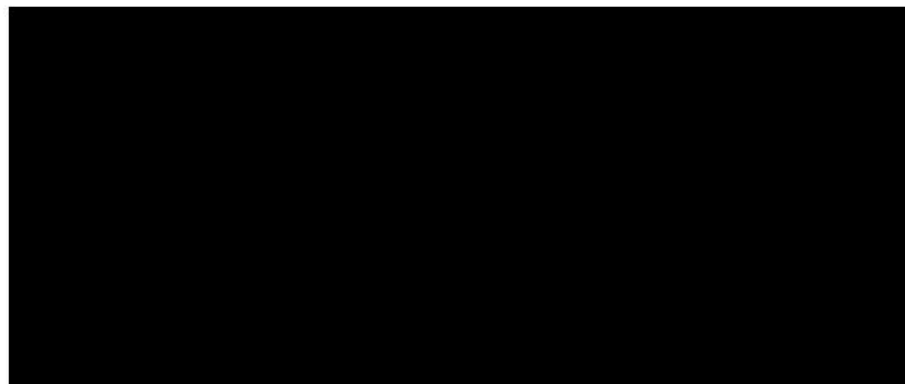
Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

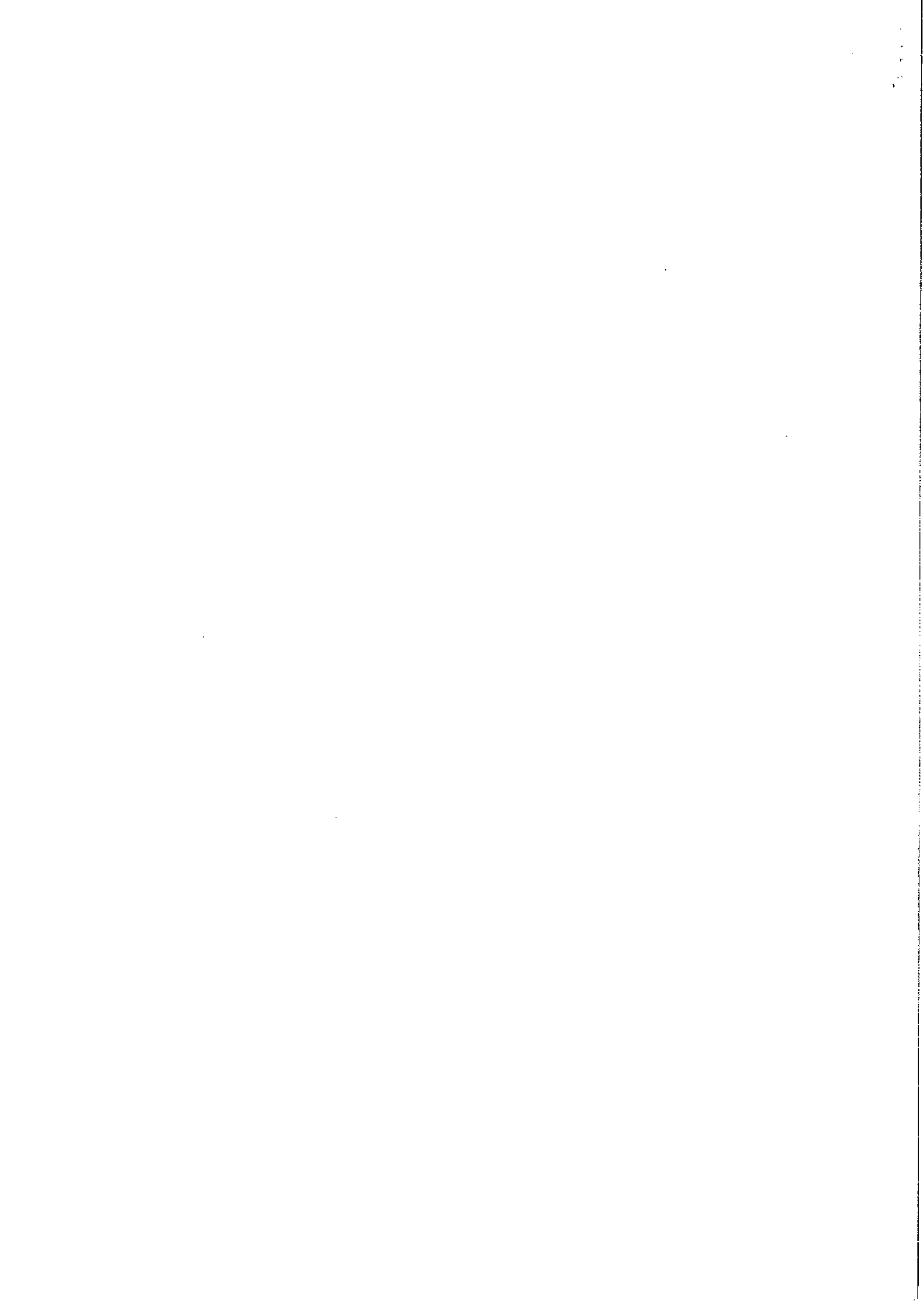






Vícepráce		ZL12 Větrací hlavic, revize PD - nálezový stav					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ dodávka	cena / MJ montáž	Celkem
Díl	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení					38 307,00
		izolovaný prostup kruhový AZK SIK SN 300, L=1000	ks	2	3 654,00	1 098,00	9 504,00
		izolovaný prostup kruhový AZK SIK SN 250, L=1000	ks	1	3 263,00	979,00	4 242,00
		Kruhová CAGI hlavice DN 300	ks	2	1 806,00	542,00	4 696,00
		Kruhová CAGI hlavice DN 250	ks	1	1 695,00	509,00	2 204,00
		T kus DN 300 vč. záslepu	ks	2	930,00	280,00	2 420,00
		T kus DN 250 vč. záslepu	ks	1	776,00	233,00	1 009,00
		Okapnice pro kruhové porubí DN 300	ks	2	426,00	129,00	1 110,00
		Okapnice pro kruhové porubí DN 250	ks	1	382,00	116,00	498,00
		Tepelná izolace kaučuková tl. 15mm - iz. deskami nebo pásy s al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	6	654,00	0,00	3 924,00
		Rozebrání nové kce střešního pláště, dodatečné opracování prostupu	kpl	3	2 400,00	0,00	7 200,00
		montážní materiál	kpl	1	600,00	0,00	600,00
		Doprava	kpl	1	900,00	0,00	900,00
ZL12 Větrací hlavic, revize PD - nálezový stav celkem							38 307,00







OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 13	
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:	ZL13_Viceprace_Skut_tloustka_sten_energokanal_u_priloha_c_1		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Nálezový stav – Skutečná tloušťka stěn energokanálu			
Popis a zdůvodnění změny:			
Jedná se o uplatnění nákladů zjištěných po odstrojení objektu a obnažení stávajícího energokanálu v 1.PP, který podle projektové dokumentace je součástí stavebních úprav. Projektem uvažovaná tloušťka stěn energokanálu se nepotvrdila a ve skutečnosti je větší čímž vznikají nepředvídatelné náklady na jejich odstranění.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce:			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+ PO5		číslo ZL: 13
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 – Skutečná tloušťka stěn energokanálu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Jedná se o uplatnění nákladů zjištěných po odstrojení objektu a obnažení stávajícího energokanálu v 1.PP, který podle projektové dokumentace je součástí stavebních úprav. Projektem uvažovaná tloušťka stěn energokanálu se nepotvrdila a ve skutečnosti je větší čímž vznikají nepředvídatelné náklady na jejich odstranění.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,00,- Kč	118.838,06,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
118.838,06,- 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: 30.8.2013	Datum: 22.8.2014	

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



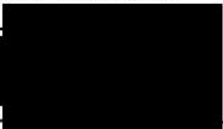
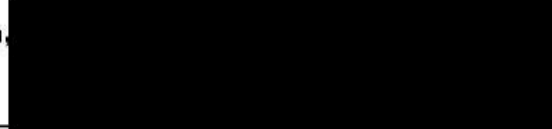
Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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		ZL13
ÚSEK: 96 Bourání konstrukcí		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Nálezový stav – Skutečná tloušťka stěn energokanálu		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 13 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: OI MMB	OD: IMOS Brno,a.s	DATUM: 15.7.2018
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: EMAIL:	OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: Nálezový stav – Skutečná tloušťka stěn energokanálu DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: „ZL13_Viceprace_Skut_tloustka_sten_energokanalu_priloha_c_1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Jedná se o uplatnění nákladů zjištěných po odstrojení objektu a obnažení stávajícího energokanálu v 1.PP, který podle projektové dokumentace je součástí stavebních úprav. Projektem uvažovaná tloušťka stěn energokanálu se nepotvrdila a ve skutečnosti je větší čímž vznikají nepředvídatelné náklady na jejich odstranění. 		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí 		DATUM: 15.7.2018
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	ZL13																
ÚSEK: 96 Bourání konstrukcí																	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.:13 Nálezový stav – Skutečná tloušťka stěn energokanálu PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:																	
KOMU: OI MMB OD: IMOS Brno,a.s. DATUM: 15.7.2018 ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: email [REDACTED]																	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Nálezový stav – Skutečná tloušťka stěn energokanálu DOTČENÉ MÍSTO: poliklinika Lesná ODKAZ NA VÝKRESY: ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: „ZL13_Viceprace_Skut_tloustka_sten_energokanalu_priloha_c_1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																	
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:																	
	<table style="width: 100%;"><thead><tr><th></th><th style="text-align: center;">Cena bez DPH</th><th style="text-align: center;">DPH</th><th style="text-align: center;">Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vícepráce:</td><td style="text-align: right;">118.838,06,- Kč</td><td style="text-align: right;">24.955,99,- Kč</td><td style="text-align: right;">143.794,05,- Kč</td></tr><tr><td>Méněpráce:</td><td style="text-align: right;">0,00,- Kč</td><td style="text-align: right;">0,00,- Kč</td><td style="text-align: right;">0,00,- Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td style="text-align: right;">118.838,06,- Kč</td><td style="text-align: right;">24.955,99,- Kč</td><td style="text-align: right;">143.794,05,- Kč</td></tr></tbody></table>		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	118.838,06,- Kč	24.955,99,- Kč	143.794,05,- Kč	Méněpráce:	0,00,- Kč	0,00,- Kč	0,00,- Kč	Rozdíl:	118.838,06,- Kč	24.955,99,- Kč	143.794,05,- Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	118.838,06,- Kč	24.955,99,- Kč	143.794,05,- Kč														
Méněpráce:	0,00,- Kč	0,00,- Kč	0,00,- Kč														
Rozdíl:	118.838,06,- Kč	24.955,99,- Kč	143.794,05,- Kč														
PODPIS NAVRHOVATELE:	DATUM:																
VYJÁDŘENÍ:																	
OD: AD GP	PODPIS: AD GP [REDACTED] DATUM: 22.8.2018																
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____ DATUM: _____																
STAVEBNÍ DOZOR [REDACTED] BKOM – [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna [REDACTED]																

Vícepráce ZL13 Skutečná tloušťka stěn energokanálu - Nálezový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukci				118 838,06
261	96105311R00	Odbourání vrchní vrstvy podzemní stěny z ŽB	m3	17,03	4 552,00	77 520,56
		odbourání žb stěn zasypávaných kanálků (kolizní část s novou podlahovou skladbou IPP):				
		boční rozvody:				
		pavilion D:				
		osa L-4:				
		1,6*2*0,2				
		B-2:				0,64
		(1,2*0,3*0,2)+(2,1*0,2*0,2)+(2,3*0,15*0,2)+(5,6*1,5*0,2)				
		(4*0,2*0,2)*2				1,91
		(1,4*0,2*0,2)+(1,4*0,4*0,2)+(0,75*0,4*0,2)				0,32
		(5,5*0,3*0,2)+(5,5*0,4*0,2)+(0,3*0,15*0,2)				0,23
		-1*(0,15*0,2*2*(0,6+5,5+2,7+4,0+6,6+1,5+4,2))				0,58
		B-4:				-1,51
		(1,1*0,25*0,2)*2+(1,3*0,25*0,2)				0,18
		-1*(0,15*0,2*2*1,8)				-0,11
		B-5:				0,69
		(5,5*0,2*0,2)+(5,5*0,4*0,2)+(0,75*0,2*0,2)				0,14
		(1,35*0,15*0,2)*2+(1*0,15*0,2)*2				0,35
		(4,1*0,2*0,2)+(2*0,35*0,2)+(1,25*0,2*0,2)				0,17
		(3,4*0,25*0,2)				0,64
		(2,35*0,2*0,425)*2+(0,4*0,25*0,425)+(1,2*0,2*0,425)				0,47
		(0,75*2,3*0,25)+(0,4*0,4*0,25)				1,14
		(4*0,25*0,2)+(4*0,25*0,2)+(4*0,3*0,2)*2+(5,7*0,15*0,2)*2				0,81
		(5,5*0,3*0,2)+(5,5*0,4*0,2)+(0,3*0,15*0,2)+(1,1*0,15*0,2)				0,42
		(3,125*0,25*0,2)*2+(1,05*0,25*0,2)+(1,1*0,25*0,2)				-2,48
		-1*(0,15*0,2*2*(1,7*3,5+4,6+5,6+1,35+5,6+3,2+1,2+4,3))				0,66
		osa L-4:				
		(5,5*0,6*0,2)				0,30
		osa H-4:				
		(3,7*0,2*0,2)*2				0,05
		osa H-3:				
		(0,6*0,2*0,2)*2				0,55
		B-6:				0,37
		(2,1*0,3*0,2)*2+(1,15*0,2)				1,26
		(1,5*0,65*0,2)+(1,5*0,5*0,2)+(0,9*0,15*0,2)				-0,70
		(3,7*0,2*0,2)+(3,7*1,5*0,2)				-0,12
		-1*(0,15*0,2*2*(3,5+2,8+0,6+0,66+2,1+1,95))				0,04
		B-7:				0,22
		-1*(0,15*0,2*2*(1,0+1,0))				
		(0,75*0,25*0,2)				
		osa H-1:				
		(3,7*0,3*0,2)				
		osa LM-1 šachta:				
		(1,1*0,15*0,3)+(1,7*0,15*0,3)				0,13

pavilon E :

B-2 :	(0,9*0,2*0,2)+(1,5*0,2*0,5)+(0,9*0,2*0,7)+(1,5*0,2*0,15)	0,36
	(4,1*0,2*0,15)+(5,5*0,2*0,2)	0,34
	-1*0,15*0,2*2*(0,9+5,6+0,7)	-0,43
B-5 :	(4,1*0,2*0,15)+(4,1*0,2*0,2)+(2,9*0,2*0,15)+(1,05*0,2*0,15)	0,41
	2*(0,35*0,2*0,15)+2*(0,35*0,2*0,15)+(2,45*0,2*0,15)	0,12
	(8,4*0,2*0,2)+(8,4*0,2*0,15)+(2,25*0,25*0,2)+(1,05*0,15*0,2)	0,73
	(2,85*0,15*0,2)+(1,05*0,15*0,2)+(1,475*0,15*0,2)+(3,95*0,15*0,2)	0,28
	2*(0,9*0,2*0,2)+(0,9*0,2*0,2)+(1,95*0,35*0,2)	0,24
	(5*0,2*0,3)+2*(0,4*0,2*0,3)+(4,25*0,2*0,25)+(1,45*0,2*0,15)	0,60
	(0,5*0,2*0,3)+(1,05*0,2*0,3)+(2,1*0,2*0,25)+(1,5*0,2*0,2)+(0,6*0,2*0,15)	0,28
	(0,5*0,2*0,15)+2*(2,5*0,2*0,15)+(4,4*0,2*0,3)+(4,25*0,2*0,3)+(2,8*0,2*0,15)	0,77
	(2,25*0,2*0,2)+(1,65*0,2*0,15)+(0,8*0,2*0,15)*2+(1,05*0,2*0,3)	0,25
	(5*0,2*0,3)+(5*0,2*0,15)+(0,75*0,2*1,5)	0,66
	(1,05*0,2*0,2)+2*(5,75*0,2*0,15)+(4,4*0,2*0,15)	0,52
	(4,95*0,2*0,2)+(4,95*0,2*0,3)+(5,775*0,2*0,15)+(6*0,2*0,15)	0,82
	2*(3,2*0,2*0,2)+(1,05*0,2*0,25)	0,31
	(3,2*0,2*0,15)+(3,2*0,2*0,2)+(1,05*0,2*0,2)	0,27
	2*(5*0,2*0,15)+(0,55*0,2*0,2)+(1,3*0,2*1,5)	0,74
	(4,55*0,2*0,15)+(5*0,2*0,3)	0,44
	-1*0,15*0,2*2*(5,2+4,6+5,8+2,6+4,6+1,5+5,2+3,2)	-1,96
	-1*0,15*0,2*2*(3,3+2,1+0,3+5,0+4,5+1,5+5,0+1,5+2,6)	-1,55
	-1*0,15*0,2*2*(4,4+3,8+0,3*2+4,0+9,8+2,0+8,2+1,9+5,5)	-2,41
B-6 :		
	-1*0,15*0,2*2*(1,2+0,8+0,8+1,1+0,8)	-0,28
B-7 :		
	(0,45*0,2*0,65)+2*(2,2*0,2*0,2)	0,23
	-1*0,15*0,2*2*(2,0+2,5+0,3+0,3+1,5)	-0,40
B-10 :		
	(0,65+0,8+0,75+0,8+0,75+0,8+0,75+0,8+1,8)*0,2*0,15	0,29
	energokanáň u křídku :	
	(5,8*0,25*0,75)*2*(5,8*0,6*0,25)	3,05
	osa P-12 :	
	(5,525*0,5*0,2)	0,55
	osa P/O-5 :	
	(5,5*0,2*0,5)	0,55
	odbourání žb stěn a podlah zasypávaných kanálků (kolizní část s novou ležatou kanalizací 1.PP)	
pavilon D :		
osa N-4 :		
	0,6*0,3*0,3	0,05
osa I-4 :		
	(0,25*1,5*0,65)*2+(1,5*0,55*0,15)	0,54
B-2 :		
	0,3*0,5*1,2	0,18
	(0,1*0,2*1,3)+(0,5*0,1*0,2)	0,04
	0,1*0,5*1,2	0,06

	0,5*1*0,2				0,10
	B-4 :				
	(0,1*0,45*0,5)+(0,4*0,25*0,5)				0,07
	B-5 :				
	0,5*1*0,2				0,10
	0,1*0,75*0,5				0,04
	(0,1*0,2*1,3)+(0,5*0,2*0,2)				0,05
	0,1*0,5*0,8				0,04
	0,4*0,3*0,8				0,10
	(0,3*0,2*0,5)*2				0,06
	(0,1*1,35*0,5)+(0,3*0,2*0,5)+(0,3*0,4*0,5)				0,16
	B-6 :				
	0,6*0,8*0,1				0,05
	(0,5*0,15*0,6)*2				0,09
	0,4*0,35*0,8				0,11
	(0,1*1,9*1)+(0,5*0,5*0,8)+(0,5*0,5*0,7)				0,57
	pavilion E :				
	B-5 :				
	0,3*0,3*0,3				0,03
	(0,4*0,5*0,15)+(0,4*1*0,15)				0,09
	0,4*0,6*0,15				0,04
	0,4*0,6*0,3				0,07
	(0,4*0,5*0,15)*2				0,06
	0,4*0,3*0,35				0,04
	(0,5*1*0,2)*2+(0,5*1*0,2)*2				0,40
	(0,5*0,4*0,5)*3				0,30
	(0,2*0,6*0,5)+(0,15*0,6*0,5)				0,11
	0,5*0,3*0,3				0,05
	(0,6*0,2*0,15)*2				0,04
	0,6*0,2*0,15				0,02
	B-2 :				
	2*(0,3*0,3*0,3)				0,05
	0,5*1*0,15				0,08
	B-7 :				
	0,4*0,6*0,3				0,07
	B-10 :				
	0,4*0,3*0,15				0,02
729 979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	40,87	207,00	9 277,94
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: .				
	261				
732 979999998R00	Poplatek za skládku sutí s 5% příměsí - DUFONEV Brno	t	40,87	250,00	10 218,00
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: .				
	261				
733 979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	40,87	174,50	7 132,16
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: .				
	261				

734 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	204,36	15,00	3 065,40
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 261				
735 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	40,87	210,00	8 583,12
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 261				
736 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	122,62	24,80	3 040,88
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 261				
Vícepráce					118 838,06
ZL13 Skutečná tloušťka stěn energokanáľů celkem					118 838,06

