

Stavba: **CENTRUM KOMPLEXNÍ PSYCHIATRICKÉ PÉČE BRNO**

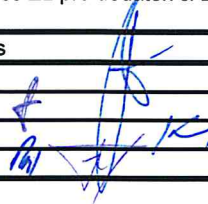
Objekt: **Stávající Pavilon G část A, 1.PP**

Objednatel: **Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno**

Zhotovitel: **Sdružení pro Centrum komplexní psychiatrické péče Brno**

Projektant: **Sdružení Psychiatrie Brno 2016**

Změna: **Koordinace F.001**

POPIS	Změnu vyvolal: Projekt a FN Brno		
	Popis změny: Změnový list řeší nutnost doplnění kompenzátorů na profesi ÚT objekt A a etapovitost realizace, nutnost zachování funkčního systému po dobu topné sezóny v rámci 1. etapy		
ZMĚNA	Způsob projekčního zpracování: dílčí revize		
	vliv změny na náklady stavby: ANO		
	ocenění změny předložil: GZ v 05/2020		ve formě
	náklady na změnu D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK, Rozpočet D.1.01.4.03 Vytápění	vícepráce	méněpráce
	Příloha 01 rozpočet D.1.01.4.03 Vytápění	98 558,60 Kč	0,-
	projekční náklady	0,-	0,-
	úprava smluvní ceny: Přípočet v části objekt D.1.01 SO 01 – Pavilon G PK, rozpočet D.1.01.4.03 Vytápění.		
	zvýšení:	98 558,60 Kč	
	snížení:	0,-	
	nová cena:	Samostatná příloha celkové rekapitulace ZL pro dodatek č. 2	
	odsouhlasení nákladů na změnu:	Datum	Podpis
	zhotovitel:		
objednatel (investor, uživatel)			
TDI:			
GP:			
TERMÍNY	Termín předání PD změny: konzultace na stavbě v průběhu 1. etapy		
	Termín realizace změny: v rámci 1. etapy		
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby: bez dopadu do času		
SOD	Změna je smluvně zakotvena v: dodatku č.2                      stavební práce                      projekční práce SOD: Tímto změnovým listem nedochází k podstatné změně závazku dle § 222/4 Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb		
PŘÍLOHY	Přílohy protokolu: 01 položkový rozpočet 02 grafická příloha – půdorys s vyznačením změny		
	Datum		

## Příloha 01 pro ZL 047 - doplnění kompenzátorů profese UT obejkt A

Akce: FN Brno - psychiatrická klinika

S:	1707	FN Brno - Psychiatrická klinika PK
O:	D.1.01	SO 01 - PAVILON G PK
R:	D.1.01.4.03	Vytápění

přípočtové položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	ZL VCP Celkem	ZL MNP celkem	typ položky	soustava / platnost
<b>Díjí:</b>	<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>29 160,00</b>	<b>0,00</b>		
nová položka		vypuštění celého systému UT (4 pracovníci 9 hodin)-vypouštění na 4 místech, otevření odvz. ventilů na otopných tělesech oberktu A,B,C vynášení vody ručně mimo objekt)	hod	24,00000	540,00	12 960,00		nová	
nová položka		napuštění systému UT, odvzdušnění objektu A,B,C (4 pracovníci 9 hodin)	hod	24,00000	540,00	12 960,00		nová	
nová položka		Koordinace UCHT	hod	6,00000	540,00	3 240,00		nová	
<b>Díjí:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>53 095,00</b>	<b>0,00</b>		
nová položka		kompenzátor gumový DN 65	ks	2,00000	3 812,50	7 625,00		nová	

místo osový modul 8-10/B jsou osazeny kompenzátořy vlnovcové z důvodu neproveditelnosti U kompenzátořů

nová položka		kompenzátoř gumový DN 50	ks	2,00000	2 851,25	5 702,50		nová	
--------------	--	--------------------------	----	---------	----------	----------	--	------	--

místo osový modul 8-10/B jsou osazeny kompenzátořy vlnovcové z důvodu neproveditelnosti U kompenzátořů

nová položka		Příplatek za tvarovky (lis přechod DN 65/závit DN 65-4 ks, lis přechod DN 50/závit DN 50-4 ks, lis spojka DN 65-4 ks, lis spojka DN 50-4 ks	kpl	1,00000	18 872,50	18 872,50		nová	
--------------	--	---	-----	---------	-----------	-----------	--	------	--

místo osový modul 8-10/B jsou osazeny kompenzátořy vlnovcové z důvodu neproveditelnosti U kompenzátořů

nová položka		Příplatek za tvarovky (lis koleno DN 65-90°-8 ks, lis koleno DN 50-90°-8 ks, lis spojka DN 65-4 ks, lis spojka DN 50-4 ks	kpl	1,00000	20 895,00	20 895,00		nová	
--------------	--	---	-----	---------	-----------	-----------	--	------	--

místo osový modul 17-19/A jsou osazeny kompenzátořy tvaru U

<b>Díjí:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>7 088,80</b>	<b>0,00</b>		
	16 722182006R00	Montáž tepelné izolace pđtrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěř, přes DN 40 do DN 80	m	12,00000	145,80	1 749,60		SOD	

místo osový modul 17-19/A jsou osazeny kompenzátořy tvaru U

	30 631547219R	pouzdro potrubní řezané; minerální vláknó; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	4,00000	224,60	898,40		SOD	
--	---------------	---	---	---------	--------	--------	--	-----	--

místo osový modul 17-19/A jsou osazeny kompenzátořy tvaru U

133 631547322R	potuzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	8,00000	555,10	4 440,80	SOD
----------------	--	---	---------	--------	----------	-----

místo osový modul 17-19/A jsou osazeny kompenzátory tvaru U

<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>	<b>9 214,80</b>	<b>0,00</b>		
70 733111108R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 80	m	4,00000	638,90	2 555,60	SOD

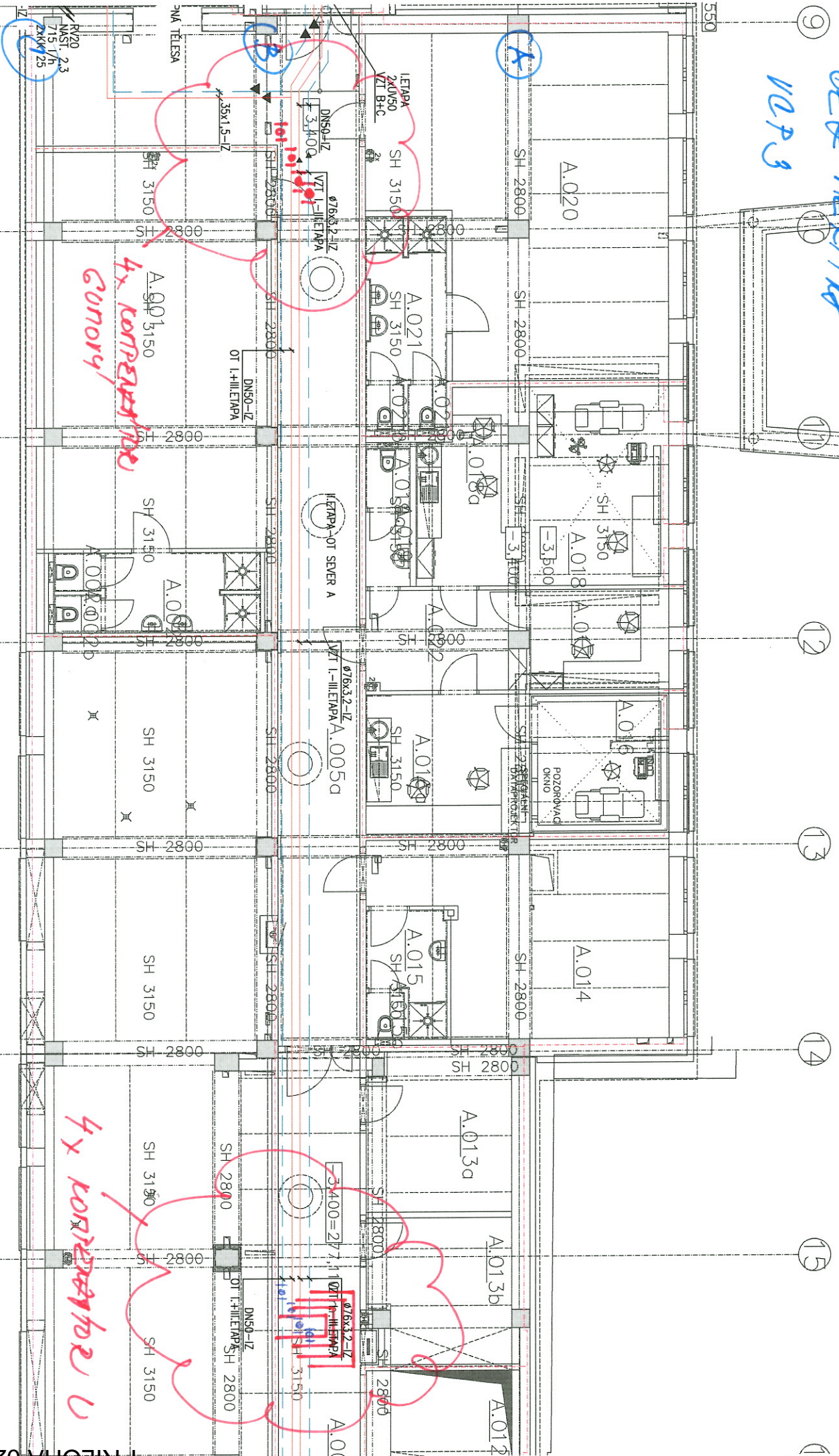
místo osový modul 17-19/A jsou osazeny kompenzátory tvaru U

72 733121122R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm	m	8,00000	832,40	6 659,20	SOD
-----------------	--	---	---------	--------	----------	-----

místo osový modul 17-19/A jsou osazeny kompenzátory tvaru U

<b>CELKEM VCP/MNP</b>	<b>98 558,60</b>	<b>0,00</b>
<b>CELKEM ZL bilance</b>	<b>98 558,60</b>	

Průběhy 1. pp  
 BEZ HEJTYK  
 VAP 3



4x kompenzace  
 Gonorij

4x kompenzace

ROFL HYGIENE  
 10V - 5230  
 JASTAVENI 2.0  
 LANAVA KNIZNIA