

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:

POPIS	Změnu vyvolal: GD, Projekt		
	Popis změny: Umývadla označená ULB nebyla součástí dodávky GZ na pokyn FN Brno byl pokyn na dodávku od GZ, viz příloha		
ZMĚNA	Způsob projekčního zpracování:		
	vliv změny na náklady stavby: ANO		
	ocenění změny předložil: GZ		ve formě
	náklady na změnu objekt D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK Rozpočet D.1.01.4.01 Zdravotně technické instalace	vícepráce	méněpráce
	Příloha 01 rozpočet, položky Zdravotně technické instalace	29 909,00 Kč	0,-
	projekční náklady	0,-	0,-
	úprava smluvní ceny:		
	Přípočet v části objekt D.1.01 SO 01 – Pavilon G PK, rozpočet D.1.01.4.01 Zdravotně technické instalace.		
	zvýšení:	29 909,00 Kč	
	snížení:	0,-	
nová cena:	Samostatná příloha celkové rekapitulace ZL pro dodatek č. 2		
TERMÍNY	odsouhlasení nákladů na změnu:	Datum	Podpis
	zhotovitel:		
	objednatel (investor, uživatel)		
	TDI:		
	GP:		
	Termín předání PD změny: 2/2020		
SOD	Termín realizace změny: v rámci 1. etapy stavby		
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby: bez dopadu do času		
PŘÍLOHY	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 protokolu: 01 položkový rozpočet 02 emailová korespondence		
	Datum		

Příloha 01 pro ZL 039 - laboratorní umyvadla

Akce: FN Brno - psychiatrická klinika

S:	1707	FN Brno - Psychiatrická klinika PK
O:	D.1.01	SO 01 - PAVILON G PK
R:	D.1.01.4.01	Zdravotně technické instalace

přípočtové položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	ZL VCP Celkem	ZL MNP celkem	typ polozky	Gen. soustava / platnost
Díl:	725	Zařizovací předměty				29 909,00	0,00		
	178	Zápachová uzávěrka umyvadlová plastová bílá	ks	4,00000	283,50	1 134,00		SOD	
		m.č. F.126, F.127, F.128, F.129							
nová položka		Umyvadlo laboratorní	ks	4,00000	7 193,75	28 775,00		nová	

CELKEM VCP/MNP	29 909,00	0,00
CELKEM ZL bilance	29 909,00	



RE: nejasnosti v PD
Blahynka Tomáš Ing.
Komu:
FN Brno - Psych., Marek Strnad
30.01.2020 08:51

Kopie:

"Jašek Radovan Ing.", "Kolečkář Vítězslav", "knot@k4.cz",
"martin.foral@ltprojekt.cz", "pigl@k4.cz", "kubickova@k4ext.cz", "navratil@k4.cz",
"halickova@k4.cz", "Hakl Jaroslav", "Skřivánek Tomáš Ing.", "Drozd Michal Bc. ",
"psima@ohlzs.cz"

Skrýt podrobnosti

Od: "Blahynka Tomáš Ing." <Tomas.Blahynka@metrostav.cz> Seřadit seznam...

Komu: "FN Brno - Psych." <projekt_1195@k4.cz>, "Marek Strnad"
<strnad.marek@fnbrno.cz>

Kopie: "Jašek Radovan Ing." <Radovan.Jasek@metrostav.cz>, "Kolečkář Vítězslav"
<vitezslav.koleckar@unistav.cz>, "knot@k4.cz" <knot@k4.cz>,
"martin.foral@ltprojekt.cz" <martin.foral@ltprojekt.cz>, "pigl@k4.cz" <pigl@k4.cz>,
"kubickova@k4ext.cz" <kubickova@k4ext.cz>, "navratil@k4.cz" <navratil@k4.cz>,
"halickova@k4.cz" <halickova@k4.cz>, "Hakl Jaroslav"
<Jaroslav.Hakl@metrostav.cz>, "Skřivánek Tomáš Ing."
<Tomas.Skrivanek@metrostav.cz>, "Drozd Michal Bc. "
<Michal.Drozd@metrostav.cz>, "psima@ohlzs.cz" <psima@ohlzs.cz>

1 Attachment



dotazy Blahynka_2020-01-24_pozn_20200130.docx

Dobrý den,

děkuji za zodpovězené dotazy, k některým neuzavřeným jsem doplnil modrý komentář.

Prosím o reakci. K bodu 9 z 13.1. (vedení hromosvodu) prosím o stanovisko i FN Brno.

Děkuji.

S pozdravem

Ing. Tomáš Blahynka
stavbyvedoucí TZB, oblast Brno

Metrostav a.s., Divize 1, Vídeňská 121, 619 00 Brno
M +420722921281
tomas.blahynka@metrostav.cz, www.metrostav.cz

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
IČ: 00014915, zápis do OR - Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 758
Informace o zpracování osobních údajů: [Zásady ochrany soukromí](#)

From: markova@k4.cz [<mailto:markova@k4.cz>] On Behalf Of FN Brno - Psych.

Sent: Thursday, January 30, 2020 8:12 AM

To: Blahynka Tomáš Ing. <Tomas.Blahynka@metrostav.cz>

Cc: Jašek Radovan Ing. <Radovan.Jasek@metrostav.cz>; Kolečkář Vítězslav <vitezslav.koleckar@unistav.cz>;
knot@k4.cz; 'martin.foral@ltprojekt.cz' <martin.foral@ltprojekt.cz>; pigl@k4.cz; kubickova@k4ext.cz;
navratil@k4.cz; halickova@k4.cz; Marek Strnad <strnad.marek@fnbrno.cz>

Subject: nejasnosti v PD

Dobrý den,

dotazy od pana Blahynky z emailů jsem převedla do wordu-viz příloha (již jednou posílal pan Foral) a posílám další doplněné informace.

Děkuji.

S pozdravem

Ing. **Hana Marková**
vedoucí projekční skupiny

K4 a.s., Kociánka 8/10, 612 00 Brno

tel.: +420 541 126 652

mobil: +420 604 419 628

www.k4.cz, e-mail: projekt_1195@k4.cz

(See attached file: dotazy Blahynka_2020-01-24.docx)

stěnou nad úroveň podlahy 1.PP a potrubí stáhnout do nezámrazné hloubky v zateplovacím systému. Vzhledem k tomu, že nad nezámraznou hloubkou a exteriéru bude pouze svislá část potrubí, předpokládám, že zde nehrozí zamrznutí potrubí a není tedy potřeba otopný kabel.

Ing. Vaščáková 1.odpověď - s navrženým řešením trasy výtlaku z čerpací stanice souhlasíme, za předpokladu osazení topného kabelu. Potrubí sice povede v zateplovacím systému, ale výtlak bude stále zavodněn a riziko zamrznutí bude velké. Ještě závisí na tloušťce izolace překrývající trubku výtlaku.

Nemáme potrubí uloženo v hloubce 1,1 m, protože takto nebylo uvedeno v PD. Předpokládám, že výtlak bude zavodněn (čerpadlo má zpětnou klapku) – prosím tedy o určení typu topného kabelu a rozvaděče, ze kterého má být kabel napojen.

4) prosíme o statické posouzení prostupů mezi F.009 a F.003 pro páteční trasy NN v 1.PP F – viz příloha *prostupy_NN_1PP_F*

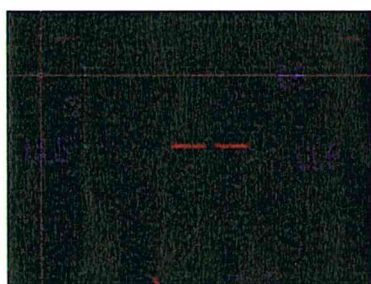
Bude řešeno průchodem přes mč F.007 a šachtu F.05.

Prosím o zaslání Vašeho finálního návrhu v půdoryse – pokud je to možné, využili bychom alespoň pro část kabelů odsouhlasený prostup 250x300 mm nad dveřmi.

5) zařizovací prvek umyvadlo laboratorní „ULB“ – prosíme o bližší specifikaci, požadavky na umístění a pozice vývodů ZTI.

jedná se o 4 lékařská umyvadla (umyvadlo keramické bílé lékařské, 70 cm, bez přepadu) na pokojích JIP, ve vv chybí – umyvadla předložíme ke vzorkování

m.č. F.129 a F.128 – osová vzdálenost umyvadla 600 mm od osy příčky chodby



m.č. F.127 – 1000 mm od dveří

m.č. F.126 – 450 mm od hrany sloupu