

Příloha č. 29
příruček pro žadatele a příjemce OP VaVpl

Technický list změny

VERZE Č. 1.0

ÚČINNOST OD 15. 4. 2011

Technický list změny (TLZ) č.:

3

Datum předložení TLZ:

SoD č.: 9130/00023

Ze dne: 27.6.2012

Projekt registrační číslo:

Stavba: Centrum diagnostiky Zoonóz, objekt 33, VFU v Brně.

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce a dostavba objektu

Název změny: Změna trasy plynové přípojky

Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Při zahájení výkopových prací byly zjištěny nepředvídatelné trasy a rozvody areálových inženýrských sítí. Z tohoto důvodu byla změněna trasa přípojky plynu. Byla projektem určena nová trasa. Tato řešení nebylo v původním projektu z provozních důvodů.

Popis změny:

Po zjištění umístění stávajících tras a rozvodů areálových inženýrských sítí byla přehodnocena trasa plynové přípojky.

Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Při zpracovávání projektové dokumentace výše uvedené akce nebylo k dispozici zaměření a vytýčení areálových rozvodů inženýrských sítí – nejedná se o inženýrské sítě ve správě distributorů, tudíž od těchto areálových tras infrastruktury nebyl k dispozici žádný, nebo ani neúplný podklad

S ohledem na výše uvedené nebylo možno předpokládat výskyt a trasování těchto rozvodů infrastruktury v nenormových polohách.

Teprve až po provedení průzkumných sond stavbou a obnažení ručním výkopem výskyt, polohu a identifikaci, bylo provedeno jejich přesné zaměření, vytýčení a pasport.

S ohledem na tuto skutečnost bylo nutno přehodnotit projektovanou trasu přípojky plynovodu a realizovat ji po dohodě s uživatelem vnitřkem budovy. Toto řešení bylo v přípravné a projektové fázi rovněž uvažováno, ale s ohledem na tehdejší požadavek nepřerušitelného napojení dalších navazujících objektů na zemní plyn, bylo zvoleno trasování venkovním obchvatem s krátkodobým jednorázovým přepojením hotové přípojky plynu na stávající navazující další vnitřní rozvody.

Uživatel provozními opatřeními umožnil dlouhodobější odpojení navazujících objektů od plynu (využíval mobilní tlakové lahve), a proto bylo možno toto náhradní řešení realizovat.

Změna má vliv do následujících profesí:

Výkopy, plynová přípojka

Přílohy:

Rozpočet

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem:

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	81 608,00 Kč
	Přípočet:	30 561,00 Kč
	Celkem:	-51 047,00 Kč

Detailní výkaz výměr je přílohou č 1

Jméno	Datum	Podpis	Razítko
-------	-------	--------	---------

Za objednavatele:

Prof.MVDr.Vladimír Večerek, CSc.,MBA

Za TDI

Ing. Ševčík Vít

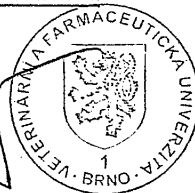
Za projektanta:

Ing. Arch. Stojan Petr

Za zhotovitele:

David Horák

Ing. Tomáš Hadwiger



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby VFU Brno, Vícepráce

Název objektu Plynová přípojka

Název části

JKSO

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel

VFU Brno

Projektant

Project Building

Zhotovitel

HOCHTIEF CZ a. s., divize Pozemní stavby Morava

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

27.02.2013

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	-65 958,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		-65 958,00	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		14 911,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22		-51 047,00
24	15 %	0,00 DPH	0,00
25	21 %	-51 047,00 DPH	-10 719,90
26	Cena s DPH (ř. 23-25)		-61 766,90

E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele		0,00
28	Klouzavá doložka		0,00
29	Zvýhodnění + -		0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VFU Brno, Vícepráce

Objekt: Plynová přípojka

Část:

JKSO:

Objednatel: VFU Brno

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s., divize Pozemní stavby Morava

Datum: 27.02.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<u>Celkem</u>		<u>-51 047,00</u>

ROZPOČET

Stavba: VFU Brno, Vícepráce
Objekt: Plynová přípojka
Část:
JKSO:

Objednatel: VFU Brno
Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s., divize Pozemní stavby Morava
Datum: 27.02.2013

P.Č.	1	2	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem		Sazba DPH
										8	9	
	1		K	PK	Pol11	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	-70,000	293,00000	-20 510,00		21,0
	2	K	PK	PK	Pol12	Příplatek za leplivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	-70,000	52,00000	-3 640,00		21,0
	3	K	PK	PK	Pol13	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	-70,000	100,00000	-7 000,00		21,0
	4	K	PK	PK	Pol14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-28,000	36,00000	-1 008,00		21,0
	5	K	PK	PK	Pol15	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	-28,000	97,00000	-2 716,00		21,0
	6	K	PK	PK	Pol16	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	-28,000	206,00000	-5 768,00		21,0
	7	K	PK	PK	Pol17	Podsyp+obsyp-objekty z písku frakce 0-8	m3	-28,000	341,00000	-9 548,00		21,0
	8	K	PK	PK	Pol18	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	-42,000	201,00000	-8 442,00		21,0
	9	K	PK	26	Pol19	Zapravení povrchu, ohumusování, osetí	m2	-70,000	28,00000	-1 960,00		21,0
	10	K	PK	PK	Pol20	Zapravení	ks	2,000	28,00000	56,00		21,0
	11	K	PK	PK	Pol21	Potrubí PE 63	m	-70,000	159,00000	-11 130,00		21,0
	12	K	PK	PK	Pol22	Přechodka PE/OCEL DN50	ks	-2,000	1 003,00000	-2 006,00		21,0
	13	K	PK	PK	Pol23	Nátěr	m	43,000	50,00000	2 150,00		21,0
	14	K	PK	PK	Pol24	propojení potrubí se stávajícím rozvodem, napojení odboček	ks	-1,000	100,00000	-100,00		21,0
	15	K	PK	PK	Pol25	zaslepení potrubí do DN 50	ks	-2,000	36,00000	-72,00		21,0
	16	K	PK	PK	Pol26	Trubka ochranná plyn do DN80 dl. Do 1,0 m	ks	4,000	361,00000	1 444,00		21,0
	17	K	PK	PK	Pol27	Kohout kulový DN32 plyn	ks	-2,000	204,00000	-408,00		21,0
	18	K	PK	PK	Pol28	Vzorkovací a odvzdušňovací armatury	soubor	-2,000	204,00000	-408,00		21,0
	19	K	PK	PK	Pol29	Tlakově	ks	-4,000	718,00000	-2 872,00		21,0
	20	K	PK	PK	Pol30	Identifikační vodič	m	-70,000	20,00000	-1 400,00		21,0
	21	K	PK	PK	Pol31	Fólie výstražná š. 300 mm	m	-70,000	28,00000	-1 960,00		21,0
	22	K	PK	PK	Pol32	Zprovoznění všech spotřebičů v budově č. 33	soubor	1,000	12 000,00000	12 000,00		21,0
	23	K	PK	PK	Pol33	Tlaková zkouška	m	-33,000	20,00000	-660,00		21,0
	24	K	PK	PK	Pol34	Odvzdušnění stávajících rozvodů v budově 33	sou	1,000	6 500,00000	6 500,00		21,0
	25	K	PK	PK	Pol35	prostory ve zdivu či stropních konstrukcích do 150/150, včetně zapravení	kus	2,000	682,00000	1 364,00		21,0
	26	K	PK	PK	Pol36	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN 50 vč. kotvení	m2	27,000	261,00000	7 047,00		21,0
						Celkem				-51 047,00		

Přípočet
Odbočet
Součet

-81 608,00
30 561,00
-51 047,00