

**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.:

4

---

## 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: ZTI - ležatá kanalizace

---

## Důvod změny (vyjádření projektanta realizační dokumentace):

Při výkopových pracích ležaté kanalizace byly zjištěny základové kce stávající budovy, tyto bylo nutno obejít a z tohoto bylo navržena náhradní trasa s novou revizní šachtou.

---

## Popis změny:

Po zjištění rozsahu základových kcí stávající budovy byla navržena nová trasa ležaté kanalizace.

---

## Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně:

Při zpracovávání projektové dokumentace výše uvedené akce nebyl k dispozici projekt jak stavební a statické části podzemních skrytých základových konstrukcí a ani vlastní původní ležaté kanalizace.

S ohledem na výše uvedené nebylo možno předpokládat výskyt, objem a ani charakter zastižených podzemních základových, kolektorových a jiných konstrukcí.

Teprve až po provedení průzkumných sond stavbou a výkopů pro rekonstrukci a nové trasy ležaté kanalizace pod stávajícím objektem „B“, byl zjištěn jejich výskyt, přesná poloha a objem.

S ohledem na tuto skutečnost bylo nutno přehodnotit projektovanou trasu ležaté kanalizace a provést zvýšené výkopové a bourací práce v jediné možných trasách.

**Změna má vliv do následujících profesí:**

Bourací práce, zemní práce, plynová přípojka

**Přílohy:**

Rozpočet

**Časový dopad oproti původnímu řešení:**

**bez dopadu**

**s dopadem:**

<b>Orientační cenový dopad:</b>	<b>Odpočet:</b>	62 539,00 Kč
	<b>Přípočet:</b>	126 656,00 Kč
	<b>Celkem:</b>	64 117,00 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	JKSO	
Název objektu	ZTI - ležatá kanalizace	EČO	
Název části		Místo	
Objednatel	VFU Brno	IČ	DIČ
Projektant	Project Building		
Zhotovitel	HOCHTIEF CZ a. s., divize Pozemní stavby Morava		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Baraník Pavel	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	5 420,00	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	58 697,00	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)		64 117,00	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		Datum a podpis		Razítko		D Celkové náklady	
						23 Součet 7, 12, 19-22	
						24 15 %	
						25 21 %	
						26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
						E Přípočty a odpočty	
						27 Dodávky objednatele	
						28 Klouzavá doložka	
						29 Zvýhodnění + -	

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VFU Brno, Vícepráce

Objekt: ZTI - ležatá kanalizace

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
D1	Zemní práce, bourací práce, demontáže	5 420,00
D3	Vnitřní kanalizace	56 887,00
D4	Strojní vybavení	1 810,00
	<u>Celkem</u>	<u>64 117,00</u>

ROZPOČET

Stavba: VFU Brno, Vícepráce  
Objekt: ZTI – ležatá kanalizace  
Část:  
JKSO:

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

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			D1	Zemní práce, bourací práce, demontáže				5 420,00	
1	K	PK	25	Podkladní beton C 16/20	m3	1,000	2 300,00000	2 300,00	21,0
2	K	PK	26	Zapravení povrchu, ohumsování, osetí	m2	60,000	52,00000	3 120,00	21,0
D			D3	Vnitřní kanalizace				56 887,00	
3	K	PK	31	Potrubí KG svodné DN100	m	-25,000	261,00000	-6 525,00	21,0
4	K	PK	33	Potrubí KG svodné DN125	m	98,000	277,00000	27 146,00	21,0
5	K	PK	34	Potrubí KG svodné DN150	m	14,000	296,00000	4 144,00	21,0
6	K	PK	35	Potrubí KG svodné DN200	m	178,000	341,00000	60 698,00	21,0
7	K	PK	Pol1	Šachta plastová dn 600 hl. do 2,5m, vč. litinového poklopu B 125	ks	2,000	10 637,00000	21 274,00	21,0
8	K	PK	Pol2	Šachta prefabrikovaná hl. do 2,5m , vybudování	ks	-2,000	12 257,00000	-24 514,00	21,0
9	K	PK	Pol3	Poklop litinový B125 bez odvětrání vč. Rámu	ks	-2,000	3 630,00000	-7 260,00	21,0
10	K	PK	Pol4	Zákrytová deska TZK-Q.1 100-63/17	ks	1,000	2 920,00000	2 920,00	21,0
11	K	PK	Pol5	Šachtový kónus TBR-Q.1 100-63/58	ks	-3,000	1 720,00000	-5 160,00	21,0
12	K	PK	Pol6	Šachetní skruž TBS-Q.1 100/100	ks	1,000	2 560,00000	2 560,00	21,0
13	K	PK	Pol7	Šachetní skruž TBS-Q.1 100/50	ks	-4,000	1 580,00000	-6 320,00	21,0
14	K	PK	Pol8	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	ks	-2,000	6 380,00000	-12 760,00	21,0
15	K	PK	Pol9	Elastomerové těsnění pro DN1000	ks	4,000	171,00000	684,00	21,0
D			D4	Strojní vybavení				1 810,00	
16	K	PK	Pol10	Čerpadlo oběhové na cirkulačním potrubí DN 20	ks	1,000	1 810,00000	1 810,00	21,0
<u>Celkem</u>								64 117,00	

Přípočet	126 656,00
Odbočet	-62 539,00
Součet	64 117,00