

$\pm 0,000 = 231,75$

Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI
 MĚŘENÍ A REGULACE

FIRMA

TECHNISERV spol. s r.o.

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU

VEDOUcí PROJEKTU

ZPRACOVAL

Moskevská 86, 101 00 Praha 10

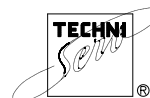
Ing. Lubor Mezulánik

Karel Jandourek

Ing. Aleš Koblísky

tel.: +420 283 023 111

info@techniserv.cz



TECHNISERV spol. s r.o.

Moskevská 86
 101 00 Praha 10
 Tel.: +420 283 023 111
 Fax: +420 283 023 222

© Pelcák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelcák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR

VEDOUcí PROJEKTU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ZPRACOVAL

prof. Ing. arch. Petr Pelcák

Ing. arch. Lenka Musilová

Ing. Petr Uhrín

-

STAVEBNÍK

Masarykova univerzita
 Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

MÍSTO STAVBY:

Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky
 Botanická 68a, 602 00 Brno

PELČÁK A PARTNER
 ARCHITEKTI

Pelcák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 C;
 tel.: +420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz

NÁZEV ZAKÁZKY

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FI MU
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MU

ZAKÁZKA ČÍSLO

068

DATUM

ČERVEN 2011

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY

MĚŘÍTKO

OBJEKT

SO 7010 BUDOVA A1, SO 7070 PARKOVIŠTĚ P2, SO 7030 Budova B – část, SO 7040 Budova C - část

PARÉ

ČÁST - PROFESE

F.1/01/7. - MĚŘENÍ A REGULACE

DOKUMENT - VÝKRES

VÝKAZ VÝMĚR P2

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

F.1/01/7.5

Stavba : Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum na Fakultě informatiky Masarykovy univerzity
Místo : Brno
Soubor : MĚŘENÍ A REGULACE

A1. SPECIFIKACE		PARKOVIŠTĚ P2
položka	jednotka	název
1.DODÁVKA		
1.1 ROZVADĚČE		
* rozvaděče nejsou v dodávce pro P1		
		ROZVADĚČE
1.2 PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ		
5 Ks	GIC40	detektor CO SNV0 do garáží, dvoustupňový
		1.2 PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ
1.3 SMĚŠOVAČE A SERVOPOHONY		
* nejsou servopohony v dodávce pro P1		
		1.3 SMĚŠOVAČE A SERVOPOHONY
1.4 ŘÍDÍCÍ SYSTÉM - podcentrály		
* nejsou podcentrály y v dodávce pro P1		
		1.4 ŘÍDÍCÍ SYSTÉM - podcentrály
1.5 CENTRÁLNÍ DISPEČINK		
Dodávka licencí, vizualizačních obrazovek, centrálního PC řeší profese BMS, není součástí MaR		
		1.5 CENTRÁLNÍ DISPEČINK
1.6 MONTÁŽNÍ MATERIÁL		
188 m		KABEL CYKY-J 4 x 1.5 /B/
150 m		KABEL JYTY-O 4 x 1 /D/
75 m		Tuhá elektroinstalační trubka 1525
125 m		Tuhá elektroinstalační trubka 1532
60 m		Žlab Mars 62/50, víko, podpěra, spojka - za 1 m
		1.6 MONTÁŽNÍ MATERIÁL

A1. SPECIFIKACE**PARKOVIŠTĚ P2**

položka jednotka název

2. SLUŽBY**2.1 MONTÁŽNÍ PRÁCE**

5,0 hod	Montáž	Montáž čidel CO2
75 m	Trasy vedlejší (m)	Vybudování kabelových tras (trubky, lišty)
60 m	Trasy hlavní (m)	Vybudování kabelových tras (žlaby)
338 m	Kabeláže(m)	Položení a svazkování kabelů
4 Ks	Zapojení kabelů(ks)	Zapojení kabelů na straně rozvaděčů a periferií

2.1 MONTÁŽNÍ PRÁCE**2.2 SOFTWARE**

2 IO	SW pro ŘS	Zpracování aplikačního software pro řídicí systém
------	-----------	---

2.2 SOFTWARE**2.3 UVEDENÍ DO PROVOZU**

0,1 hod	Koordinace	Koordinace prací se souvisejícími profesemi
0,4 hod	ŘS	Uvedení do provozu řídicího systému vč. zaregulování
0,1 hod	Zkoušky	Komplexní zkoušky systému MaR

2.3 UVEDENÍ DO PROVOZU**2.4 OSTATNÍ SLUŽBY**

1,0 hod	Návody(h)	Zpracování návodů pro obsluhu - součást uvedení do provozu
1,0 hod	Projekt(h)	Dodavatelská dokumentace a skutečný stav
1,0 hod	Revize(h)	Revize
1 Kpl	Doprava, přesun(km)	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky (Brno FI MUNI)

2.4 OSTATNÍ SLUŽBY