

Smlouva o dílo
č. j. KRPB-220892-25/ČJ-2016-0600VZ

Česká republika – Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje

se sídlem: Kounicova 24, 611 32 Brno
zastoupená: plk. Ing. Janem Faitem, náměstkem ředitele KŘ pro ekonomiku
IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
bankovní spojení: CNB, pobočka Brno
číslo účtu: [REDACTED]
kontaktní spojení (ve věcech technických): Bc. Petr Vondál, tel.: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“) na straně jedné a

Ing. Jaroslav Pánek

se sídlem: [REDACTED] Brno [REDACTED]
zastoupená: Ing. Jaroslavem Pánkem, soukromým podnikatelem
IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: Komerční banka, a.s.
kontaktní spojení: Ing. Jaroslav Pánek, tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) tuto

smlouvu o dílo:

Čl. I. Předmět smlouvy

1. Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu je provedení díla: „**Rozšíření technologické místnosti (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno**“. Dílo bude provedeno dle nabídky ze dne 10. 10. 2016 viz příloha č. 1 a bude provedeno v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací (dále jen „PD“) pro provedení akce vč. výkazu výměr, kterou zpracovala firma Ateliér Velehradský s.r.o., Libušino údolí 76, 623 00 Brno.
2. **Práce budou probíhat za provozu, je třeba zajistit pořádek na staveništi a přístupových cestách a při provádění prací dbát co nejmenšího omezení provozu v objektu. Při realizaci díla je nezbytné omezit prašnost s ohledem na stávající technologická zařízení umístěná v serverovně (zařízení nelze omezit v provozu). Způsob technického řešení viz PD.**
3. Součástí předmětu plnění je:
 - a) veškerá dodavatelská a inženýrská činnost,
 - b) provedení stavebních a montážních prací a dodávek v rozsahu výkazu výměr a při dodržení a splnění podmínek uvedených v zadávací dokumentaci a v § 2586 Občanského zákoníku,
 - c) dodání všech dokladů o zkouškách, atestů, provozních návodů a předpisů v českém jazyce,
 - d) zhotovitel zajistí veškeré práce, demontáže a odvoz a recyklaci, příp. zneškodnění odpadu a případných správních poplatků,
Suroviny, materiály a výrobky (včetně prostředků) použité při realizaci musí být schváleny nebo certifikovány (certifikačním orgánem, popř. státní zkušebnou), popř. musí mít atest na jakost a budou po dobu existence stavby splňovat požadavky na běžnou údržbu, požadovanou pevnost, stabilitu, hygienické požadavky, ochranu zdraví, životního prostředí, bezpečnost při užívání, požární bezpečnost. Toto prokáže zhotovitel na požádání objednatele platnými certifikáty a atesty na jakost. Objednatel doporučuje použití ekologicky šetrných materiálů.
4. Práce budou probíhat za plného provozu a při jejich provádění bude nutná vzájemná součinnost mezi zhotovitelem a objednatelem
5. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem a povahou díla seznámil, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a že je schopen a ochoten dílo v tomto rozsahu zhotovit.
6. Dodávka bude provedena ve výborné kvalitě a při splnění všech podmínek Smlouvy o dílo. Jakost všech výrobků, komponentů a zařízení, které budou použity k provedení díla, budou odpovídat I. jakostní třídě.
7. Zhotovitel prohlašuje, že dílo splňuje veškeré technické požadavky objednatele.

Čl. II. Cena

1. Cena za dílo uvedené v čl. I odst. 1. činí:

558.086,00 Kč bez DPH

675.284,00 Kč vč. DPH

DPH 21%

slovy: šestsetšedesátpěttisícdvěstěosmdesátčtyřikorunčeských.




2. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a lze ji překročit za podmínek stanovených touto smlouvou nebo zákonem. Změna ceny je možná za stejných podmínek i směrem dolů.
3. Cenová nabídka je zpracována v souladu s cenovými předpisy platnými v ČR v době zpracování nabídky, a to především v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách,

- v platném znění a vyhláškou č. 450/2009 Sb., kterou se provádí zákon o cenách, v platném znění.
4. Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady potřebné pro realizaci díla a její dokončení, tyto náklady budou považovány za ceny nejvýše přípustné.
 5. Nabídková cena musí zahrnovat náklady na zařízení staveniště, náklady na odvoz odpadů vč. využitelného odpadu a recyklaci, příp. zneškodnění odpadů (zhotovitel je povinen stavební a demoliční odpady předat k recyklaci, není-li to možné ke zneškodnění), náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, pojištění, bankovní garance, daně, poplatky, náklady na provádění všech příslušných a normami, vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, uvedení zařízení do provozu, správní poplatky, vytyčení inženýrských sítí, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci díla, zajištění případných vyjádření souvisejících s realizací a dokončením díla, náklady na ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na provedení výrobních výkresů a jakékoli další výdaje potřebné pro realizaci zakázky a její dokončení, tyto budou považovány za ceny nejvýše přípustné.
 6. Pokud nejsou tyto náklady uvedeny samostatně, jsou oceněny v rámci agregovaných položek, příslušných pro jednotlivé práce, a jejich úhrada bude zahrnuta v rámci úhrad příslušných prací.
 7. V případě, že při realizaci díla vznikne využitelný odpad, je uchazeč povinen postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v plat. znění.
 8. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny a doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu požadovaných prací, musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a vč. jejich ocenění. Zhotovitel je povinen je ocenit podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit formou návrhu dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a jeho ceně obsaženy.

Čl. III. Čas a místo plnění

1. Zahájení prací: zápisem o předání a převzetí staveniště.
Ukončení prací: nejpozději do 15. 12. 2016.
3. Pokud pro řádné provádění prací existují překážky, oznámí tyto zhotovitel neprodleně písemně objednateli.
4. Lhůta provádění prací může být prodloužena:
 - a) jestliže překážky v práci byly způsobeny prokazatelně objednatelem,
 - b) jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem (klimatické podmínky, průmyslové a přírodní pohromy, vojenskopolitické situace), ale zhotovitel je povinen prokazatelně vykonávat vše, aby nastalé vlivy eliminoval,
 - c) jestliže objednatel bude v prodlení s poskytnutím součinnosti dle čl. VI. bodu 1, 3, 4 této smlouvy o dílo.
 - d) jestliže došlo k posunutí termínu z důvodu vyplývajícího z čl. II. bodu 7 této smlouvy o dílo.Lhůta se prodlužuje o tolik kalendářních dnů, o kolik kalendářních dnů byly práce ke zhotovení díla přerušeny v souladu s touto smlouvou.
5. Místem plnění je 1. PP Kounicova 24, 611 32 Brno.

ČI. IV. Platební podmínky

1. Fakturování bude provedeno formou průběžné měsíční fakturace (dílní daňové doklady a konečný daňový doklad za skutečně provedené práce na účet zhotovitele. Splatnost jednotlivých daňových dokladů činí 30 dnů od jejich doručení objednateli.
2. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací odsouhlasených objednatelem.
3. V případě vad a nedodělků uhradí objednatel zhotoviteli daňový doklad za skutečně provedené práce max. do výše 90 % sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny díla činí pozastávka a objednatel ji uhradí zhotoviteli po odstranění vad a nedodělků, a to do 30 dnů po doručení daňového dokladu objednateli.
4. Daňový doklad musí obsahovat zákonem předepsané údaje. Daňový doklad musí být označen v části předmětu plnění smlouvy „**Rozšíření technologické místnosti (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno**“.
5. Daňový doklad zašlete pouze na adresu:
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Oddělení správy nemovitého majetku
Kounicova č. 24, 611 32 Brno
nebo do datové schránky KRP Jmk  případně elektronicky
na adresu:  z emailu: .
6. Daňový doklad musí být doručen objednateli ve dvou výtiscích, a to nejpozději do 5 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění.
7. **Veškeré práce a dodávky (viz předmět VZ) budou provedeny a dodány výhradně pro potřeby výkonu státní správy, a proto nespádají do kategorie přenesené daňové povinnosti podle § 92 e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.**

ČI. V. Práva a povinnosti

1. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas s vynaložením odborné péče.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat příslušná ustanovení právních a ostatních předpisů a norem, které se týkají nejen jeho odborných činností stavebních a montážně technologických, ale i zajišťování požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění těchto činností.
3. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli po dobu realizace díla zdroj vody, el. energie.
4. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení prací vést stavební deník k průkazu postupu a rozsahu denních prací a zkoušek.
5. Zhotovitel se zavazuje udržovat na předaném staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění přilehlých komunikací, zavazuje se zhotovitel, že je vyčistí na vlastní náklady.
6. Při provádění díla je zhotovitel vázán individuálními pokyny objednatele.

ČI. VI. Předání díla

1. Předání a převzetí díla bude provedeno formou zápisu.
2. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky.

3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které není řádně provedeno. V případě, že objednatel převezme dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránící užívání díla, dohodne se písemně způsob a termín jejich odstranění. Nebude-li tento termín dohodnut, platí, že vady budou odstraněny do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen předložit u přejímacího řízení zejména:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, prohlášení o shodě,
 - protokol o zneškodnění odpadu,
 - stavební deník, který musí být o průběhu prací veden,
 - zápisy o prověření prací.
5. Převzetím staveniště k provedení díla nese zhotovitel nebezpečí všech škod, které vzniknou v důsledku provádění díla objednateli nebo třetím osobám.

Čl. VII.

Odpovědnost za škodu, záruky:

1. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním ze smlouvy v rozsahu stanoveném českým právním řádem.
2. **Záruční doba** na stavební a montážní práce je **60 měsíců** od předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatel. Na zařízení a dodávky je zhotovitelem poskytována záruční doba v délce a rozsahu poskytnutých výrobcí těchto zařízení, minimálně však **24 měsíců**.
3. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebenění díla a na závady způsobené násilně nebo vyšší mocí atp.
4. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě o dílo
5. Odpovědnost za vady se řídí Občanským zákoníkem v platném znění.
6. V případě, že bude objednatel reklamovat vady zjištěné v záruční lhůtě, zhotovitel písemně oznámí své stanovisko k uplatněné reklamaci vady díla nejdéle do jednoho dne po obdržení písemné reklamace objednatele. V návaznosti na to nastoupí zhotovitel v pracovní dny do 48 hodin k odstranění vad, ve dnech pracovního klidu či volna první následující pracovní den.
7. Reklamované vady se zavazuje zhotovitel odstranit ve sjednaných termínech, které nesmí zásadně překročit lhůtu 10 dnů. Pouze v případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, dohodnou se smluvní strany na lhůtě delší.

Čl. VIII.

Smluvní pokuty, úrok z prodlení, sankce

Smluvní strany se zavazují z titulu neplnění uvedených závazků z této smlouvy zaplatit oprávněně straně tyto sankce:

- a) Za prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
- b) Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
- c) Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v záruční době je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
- d) Při prodlení se zaplacením daňového dokladu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované ceny za každý i započatý den prodlení.

- e) Pro případ odstoupení od smlouvy na základě požadavku zhotovitele z důvodu na straně zhotovitele se stanovuje smluvní pokuta ve výši 3% ze sjednané ceny díla

Splatnost smluvní pokuty a úroku z prodlení je 30 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

Čl. IX.

Odstoupení od smlouvy:

1. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních vztahů a pokud tento úmysl oznámí oprávněná strana druhé straně do 30 dnů od vzniku podstatného porušení povinností.
2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí, jestliže strana porušující smlouvu věděla nebo mohla vědět, že druhá strana při takovém porušení nebude mít zájem na takovém plnění smlouvy.
3. Za podstatné porušení se považuje zejména:
 - a) Prodlení zhotovitele s předáním díla déle než 5 dní a objednatel se přitom na tomto prodlení nijak nepodílel.
 - b) Objednatel nesplní své finanční závazky vůči zhotoviteli a nebude schopen poskytnout takové záruky, že je splní v náhradním termínu.
 - c) Zhotovitel může také odstoupit od smlouvy, jestliže objednatel neposkytne nutné protiplnění a tím způsobí zhotovitelovu neschopnost provést určitý úkon. Odstoupení je však přípustné teprve tehdy, když zhotovitel dohodl s objednatelem písemně novou přiměřenou lhůtu ke splnění závazku a ta marně uplynula.
 - d) Objednatel může také odstoupit od smlouvy v případě, jestliže zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, používá materiály v kvalitě, která neodpovídá účelu stanovenému ve smlouvě. Dílo má vady, pokud vlastnosti deklarované v dokladech neodpovídají skutečným vlastnostem dodaných materiálů.
 - e) Nesplnění kvalitativních a kvantitativních požadavků objednatele v souladu s touto smlouvou.

Čl. X.

Vznik, změna a zánik smlouvy:

1. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
2. Veškeré změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemného dodatku potvrzeného oběma smluvními stranami.
3. K zániku smlouvy může dojít:
 - a. dohodou smluvních stran,
 - b. odstoupením jednou ze smluvních stran.
4. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této smlouvě včetně ceny zboží.
5. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem.
6. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jeden stejnopis, objednatel jeden stejnopis.
7. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření smlouvy rozhodující.
8. Tato smlouva o dílo obsahuje 6 (slovy: šest) stran textu a 1 (slovy: jednu) přílohu, která obsahuje celkem 22 (slovy: dvacetdva) stran textu.

V Brně – Líšni dne 14.11. 2016

Ing. Jaroslav Pánek
soukromý podnikatel

PÁNEK
Ing. Jaroslav Pánek

V Brně dne 11.11.2016

Ing. Jan Fait
náměstek zástupce KŘ pro ekonomiku

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
611 32 BRNO, KOUNICOVA 24



Příloha č. 1 k č.j.KRPB-126522-9/ČJ-2016-0600VZ

Krycí list

Název veřejné zakázky malého rozsahu: „Rozšíření technologické místnosti (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno“.

A. Identifikační údaje uchazeče:

právnícká osoba:

Obchodní firma nebo název: Ing. Jaroslav Pánek
Sídlo: [REDACTED] Brno [REDACTED]
Právní forma: Osoba samostatně výdělečně činná-podnikající na základě živnostenského oprávnění – ŽL
[REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
Bankovní spojení: KB Brno číslo účtu: [REDACTED]
Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Pánek tel: [REDACTED]
E-mail pro účely zaslání daňového dokladu elektronicky: [REDACTED]

B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):

Předmět VZ:	Cena bez DPH v Kč:	DPH v Kč:	Cena vč. DPH v Kč:
Celková cena za dílo	558 086,-	117 198,-	675 284,-

C. Záruční lhůta:

Část předmětu plnění:	Zadavatelem požadovaná minimální délka záruční doby:	Uchazečem nabídnutá délka záruční doby: (doplň uchazeč)
Technologická zařízení a dodávky	Minimálně 24 měsíců	24
Stavební a montážní práce	Minimálně 60 měsíců	60

Prohlášení uchazeče:

Uchazeč prohlašuje tímto, že akceptuje všechny podmínky této zakázky, je vázán celým obsahem nabídky a souhlasí s obchodními podmínkami této smlouvy.

datum

10. 10. 2016

PÁNEK

Ing. Jaroslav Pánek



pro oprávněné jednání za uchazeče

Kounicova 24

611 32 Brno

e-mail:

Fax:

tel:

SERVEROVNA PČR

CELKOVÝ SOUHRNNÝ ROZPOČET

OBJEKT		CENA
AS+VZT	ARCHITEKTNICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A CHLAZEN	358 997,-
SIL	ELEKTRO	175 089,-
OVN	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	24 000,-
CENA CELKEM BEZ DPH		558 086,-
DPH 15 %		0,-
DPH 21 %		117 198,-
CENA CELKEM VČETNĚ DPH		675 284,-

Položkový rozpočet

Rozpočet: 1		Základní rozpočet
Objekt: 01	Název objektu: Stavební část	JKSO:
Stavba: AtVelehr05	Název stavby: Rozšíření servrovy v obj. Kounicova 24, Brno	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měřných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	358 997,00
Počet listů: 9	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel:	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	53 946,00	
	PSV celkem	157 911,00	
	M práce celkem	147 140,00	
	M dodávky celkem	0,00	
ZRN celkem		358 997,00	
HZZ		0,00	Ostatní náklady neuvedené:
ZRN + ostatní náklady		358 997,00	Ostatní náklady celkem:

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno:	Jméno:	Jméno:
Datum: 11.10.2016	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
		
Cena za objekt celkem:		358 997,00 Kč

Stavba: AtVelehr05	Rozšíření servovny v obj. Kounicova 24, Brno	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 01	Stavební část	Datum tisku: 11.10.2016	
Rozpočet: 1			

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
3 Svíslé a kompletní konstrukce	1 241,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,5
311 Sádrokartonové konstrukce	8 701,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,7
61 Upravy povrchů vnitřní	12 843,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,2
63 Podlahy a podlahové konstrukce	119,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1
94 Lešení a stavební výtahy	1 783,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 197,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1
96 Bourání konstrukcí	8 092,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
99 Staveništní přesun hmot	1 948,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
713 Izolace tepelné	0,00	278,00	0,00	0,00	0,00	0,0
720 Zdravotechnická instalace	0,00	1 433,00	0,00	0,00	0,00	0,0
730 Ústřední vytápění	0,00	770,00	0,00	0,00	0,00	0,0
766 Konstrukce truhlářské	0,00	100 575,00	0,00	0,00	0,00	0,0
767 Konstrukce zámečnické	0,00	47 964,00	0,00	0,00	0,00	0,4
776 Podlahy povlakové	0,00	3 042,00	0,00	0,00	0,00	0,0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0,00	164,00	0,00	0,00	0,00	0,0
784 Malby	0,00	3 685,00	0,00	0,00	0,00	0,0
M21 Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	5 950,00	0,00	0,0
M24 Chlazení	0,00	0,00	0,00	141 190,00	0,00	0,0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	11 023,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Kč	53 946,00	157 911,00	0,00	147 140,00	0,00	3,0

Stavba: AtVelehr05	Rozšíření servovny v obj. Kounicova 24, Brno	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: 01	Stavební část	Datum tisku: 11.10.2016	
Rozpočet: 1			

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
3	Svislé a kompletní konstrukce							
1	340 23-9212.R00	Zazdíčka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	1,8450	672,50	1 240,76	0,28258	0,52136
		<i>po dveřích: 0,9*2,05</i>				1,8450		
3	Svislé a kompletní konstrukce					1 240,76		0,52136
311	Sádrokartonové konstrukce							
2	342 26-1112.RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace MV tl. 5 cm	m2	1,3572	705,60	957,64	0,02933	0,03981
		<i>nad plast stěnou: 2,32*0,585</i>				1,3572		
3	3422601 R1	SDK dočasná příčka 1str opláštěná, protiprašná vč. zatmelení	m2	17,2688	448,40	7 743,33	0,03981	0,68747
		<i>(4,7+0,4)*2,58</i>				13,1580		
		<i>(0,075+1,3+0,075)*2,835</i>				4,1107		
311	Sádrokartonové konstrukce					8 700,97		0,72728
61	Upravy povrchů vnitřní							
4	610 99-1111.R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	5,4825	37,40	205,05	0,00004	0,00022
		<i>2,15*2,55</i>				5,4825		
5	611 42-1331.R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	10,9975	161,40	1 775,00	0,01888	0,20763
		<i>3,6*4,7+0,55*2,05-4,7*1,5</i>				10,9975		
6	611 42-5631.R00	Omítka rýh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou	m2	0,2320	893,20	207,22	0,06977	0,01619
		<i>po demontované příčce: 2,32*0,1</i>				0,2320		
7	611 47-3112.R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	7,0500	418,70	2 951,84	0,02546	0,17949
		<i>4,7*1,5</i>				7,0500		
8	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	10,0000	53,80	538,00	0,00431	0,04310
		<i>(0,9+2,05*2)*2</i>				10,0000		
9	612 42-1331.R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	21,3433	141,30	3 015,81	0,01694	0,36156
		<i>opravovaná část: (3,6+5,25+3,6)*2,835-2,15*2,55+(2,15+2,55*2)*0,25</i>				31,6258		
		<i>odečet otlučené omítky: -(1,5*2,835*2-0,75*2,55)</i>				-6,5925		
		<i>odečet otvorů: -0,9*2,05*2</i>				-3,6900		
10	612 42-3531.R00	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková	m2	0,5670	774,40	439,08	0,06210	0,03521

Stavba: AtVelehr05	Rozšíření servrovy v obj. Kounicova 24, Brno	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt: 01	Stavební část	Datum tisku: 11.10.2016	
Rozpočet: 1			

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>po demontované přičce: 0,1*2,835*2</i>				0,5670		
11	612 47-1413.R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísad. m2		3,2100	118,30	379,74	0,00658	0,02112
		<i>po otlučení obkladů: (0,55+1,04+0,55)*1,5</i>				3,2100		
12	612 47-3182.R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková m2		10,2825	324,00	3 331,53	0,02798	0,28770
		<i>po otlučení omítek: 1,5*2,835*2-0,75*2,55</i>				6,5925		
		<i>zazděný otvor: 0,9*2,05*2</i>				3,6900		
61	Upravy povrchů vnitřní					12 843,27		1,15222
63	Podlahy a podlahové konstrukce							
13	631 31-2141.R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách m3		0,0348	3 405,70	118,52	2,50000	0,08700
		<i>po osazení plast stěny: 2,32*0,15*0,1</i>				0,0348		
63	Podlahy a podlahové konstrukce					118,52		0,08700
94	Lešení a stavební výtahy							
14	941 95-5002.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m m2		16,9200	105,40	1 783,37	0,00158	0,02673
		<i>servrovna: 3,6*4,7</i>				16,9200		
94	Lešení a stavební výtahy					1 783,37		0,02673
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							
15	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m m2		53,5900	76,10	4 078,20	0,00004	0,00214
		<i>44,31+4*2,32</i>				53,5900		
16	950001-R002	Montáž foliové dočasně příčky dřev.rám, protiprašná fólie, přetmelení styků m2		12,7635	251,00	3 203,64	0,00500	0,06382
		<i>4,7*2,58+0,25*2,55</i>				12,7635		
17	950002-R01	M+D přenosný hasicí přístroj kus		1,0000	915,00	915,00	0,00000	0,00000
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					8 196,84		0,06596
96	Bourání konstrukcí							
18	919 73-5122.R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm m		4,6400	136,20	631,97	0,00000	0,00000
		<i>pro osazení plast stěny: 2,32*2</i>				4,6400		
19	962 03-1132.R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm m2		0,9450	86,50	81,74	(-0,13100) 0,00067	(-0,12379) 0,00063

Stavba: AtVelehr05	Rozšíření servrovy v obj.Kounicova 24, Brno	Základní rozpočet	List č.5
Objekt: 01	Stavební část	Datum tisku: 11.10.2016	
Rozpočet: 1			

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		2,32*(2,835-0,585)-1,9*2,25				0,9450		
20	962 03-1133.R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	16,7287	104,30	1 744,80	(-0,26100) 0,00067	(-4,36619) 0,01121
		0,9*2,05+(0,55+4,7)*2,835				16,7287		
21	962 03-6112.R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	18,6259	88,90	1 655,84	(-0,02198) 0,00033	(-0,40940) 0,00615
		dočasné SDK příčky: (4,7+0,4)*2,58				13,1580		
		(0,075+1,3+0,075)*2,835				4,1107		
		nad proskl.stěnou: 2,32*0,585				1,3572		
22	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	1,0000	11,30	11,30	0,00000	0,00000
23	968 07-1126.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2	kus	2,0000	34,20	68,40	0,00000	0,00000
		bouraná zárubeň: 1				1,0000		
		výměna křídla: 1				1,0000		
24	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,8450	261,20	481,91	(-0,07600) 0,00117	(-0,14022) 0,00216
		0,9*2,05				1,8450		
25	968 07-2641.R00	Vybourání kovových proskl. stěn s dveřmi	m2	4,2750	92,80	396,72	0,00042	0,00180
		1,9*2,25				4,2750		
26	971 03-3251.R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	2,0000	157,50	315,00	(-0,01200) 0,00067	(-0,02400) 0,00134
		pro VZT: 2				2,0000		
27	974 04-2554.R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x15 cm	m	2,3200	208,60	483,95	(-0,03300) 0,00000	(-0,07656) 0,00000
		pro osazení plast stěny: 2,32				2,3200		
28	978 01-1141.R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	10,9975	22,50	247,44	(-0,01000) 0,00000	(-0,10998) 0,00000
		3,6*4,7+0,55*2,05-4,7*1,5				10,9975		
29	978 01-1191.R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	7,0500	74,10	522,41	(-0,05000) 0,00000	(-0,35250) 0,00000
		4,7*1,5				7,0500		
30	978 01-3141.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	21,3433	17,90	382,05	(-0,01000) 0,00000	(-0,21343) 0,00000
		opravovaná část: (3,6+5,25+3,6)*2,835-2,15*2,55+(2,15+2,55*2)*0,25				31,6258		
		odečet otlučené omítky: -(1,5*2,835*2-0,75*2,55)				-6,5925		
		odečet otvorů: -0,9*2,05*2				-3,6900		
31	978 01-3191.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	6,5925	58,40	385,00	(-0,04600) 0,00000	(-0,30326) 0,00000
		1,5*2,835*2-0,75*2,55				6,5925		
32	978 05-9531.R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	3,2100	73,20	234,97	(-0,06800) 0,00000	(-0,21828) 0,00000

Stavba: AtVelehr05	Rozšíření servovny v obj.Kounicova 24, Brno	Základní rozpočet	List č.6
Objekt: 01	Stavební část	Datum tisku: 11.10.2016	
Rozpočet: 1			

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
						3,2100		
		(0,55+1,04+0,55)*1,5						
33	960001-R003	Demontáž foliové dočasně přičky vč.likvidace dřev.rám, protiprašná fólie, přetmelení styků	m2	12,7635	35,10	448,00	(-0,02200) 0,00016	(-0,28080) 0,00204
		4,7*2,58+0,25*2,55				12,7635		
	96	Bourání konstrukcí				8 091,51		(-6,61840) 0,02532
	99	Staveništní přesun hmot						
34	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,5317	769,30	1 947,64	0,00000	0,00000
	99	Staveništní přesun hmot				1 947,64		0,00000
	713	Izolace tepelné						
35	7134930R002	Izolace potrubí tl.40mm materiál z pěnové izolace tl.15mm	m	2,8350	98,10	278,11	0,00000	0,00000
	713	Izolace tepelné				278,11		0,00000
	720	Zdravotechnická instalace						
36	725001-R003	Demontáž umyvadla vč.sifonu a baterie kompletní provedení vč.likvidace	kus	1,0000	292,30	292,30	0,00000	0,00000
37	725002-R004	Ukončení přívodu vody a kanalizace ve stoupačce	kus	3,0000	380,30	1 140,90	0,00000	0,00000
	720	Zdravotechnická instalace				1 433,20		0,00000
	730	Ústřední vytápění						
38	733110803x01	Dmtž potrubí ocelové závitové do DN 15	m	1,3000	18,30	23,79	0,00000	0,00000
		0,65*2				1,3000		
39	735152901x01	Demontáž otopného tělesa deskového	kus	1,0000	180,00	180,00	0,00000	0,00000
40	730001-R005	Zaslepení přívodu a zpátečky ÚT ve stoupačce	kus	2,0000	283,00	566,00	0,00000	0,00000
	730	Ústřední vytápění				769,79		0,00000
	766	Konstrukce truhlářské						
41	766001-R006	Demontáž, přesunutí a montáž příhradkové skříně	kus	1,0000	3 485,00	3 485,00	0,00000	0,00000
42	766002-R007	M+D plast stěna 2320/2400mm s dveřmi, sklo CRIZET vč.doplňků dle PD viz.vč.AS101, bod SÚ 106	kus	1,0000	45 960,00	45 960,00	0,00000	0,00000

Stavba: AtVelehr05	Rozšíření servrovny v obj.Kounicova 24, Brno	Základní rozpočet	List č.7
Objekt: 01	Stavební část	Datum tisku: 11.10.2016	
Rozpočet: 1			

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
43	766003-R008	M+D dveře plné 900/1970 vč.zárubně, kování,doplňků povrch.úpravy,dle PD viz.vč.AS101,bod SÚ 103 kus		1,0000	25 445,00	25 445,00	0,00000	0,00000
44	766003-R009	M+D dveřn.křídlo plné 800/1970 vč. kování,doplňků povrch.úpravy,dle PD viz.vč.AS101,bod SÚ 109 kus		1,0000	24 345,00	24 345,00	0,00000	0,00000
45	998 76-6202.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m %		992,3500	1,35	1 339,67	0,00000	0,00000
	766	Konstrukce truhlářské				100 574,67		0,00000
767 Konstrukce zámečnické								
46	767 59-0830.R00	Demontáž zdvojených podlah - desek m2		2,8200	314,00	885,48	(-0,02000) 0,00000	(-0,05640) 0,00000
	4,7*0,6					2,8200		
47	767 59-0840.R00	Demontáž zdvojených podlah - nosného roštu m2		2,8200	39,00	109,98	(-0,01000) 0,00000	(-0,02820) 0,00000
	4,7*0,6					2,8200		
48	767001-R010	M+D zdvojená podlaha h=255mm, vč.krytiny z homogenního PVC tl.1,7 mm antistatického m2		17,8053	2 616,90	46 594,69	0,02000	0,35611
	podlaha: 4,7*3,6+2,05*0,55-0,9*0,85					17,2825		
	zabednění boku zdvoj. podlahy: (0,9+0,3+0,85)*0,255					0,5227		
49	998 76-7103.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m t		0,3561	1 050,60	374,12	0,00000	0,00000
	767	Konstrukce zámečnické				47 964,27		(-0,08460) 0,35611
776 Podlahy povlakové								
50	776 40-1800.R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC m		16,1500	8,90	143,74	0,00000	0,00000
	14,95+0,3*4					16,1500		
51	776 42-1100.RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC m		3,6000	56,40	203,04	0,00059	0,00212
	0,3*2+(0,3-0,1)*2+0,9+0,85*2					3,6000		
52	776 51-1820.R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou m2		16,6265	64,60	1 074,07	0,00000	0,00000
	servrovna: 2,9*5,25+2,15*0,25-0,55*0,15-0,55*0,81					15,2345		
	kolem nové příčky: 2,32*0,3					0,6960		
	kolem demontov.příčky: 2,32*0,3					0,6960		
53	776 52-1230.RU1	Lepení povlakových podlah z PVC, vodivých vč. homogenního PVC tl.1,7 mm antistatického m2		2,0600	785,60	1 618,34	0,00298	0,00614
	vstup do servrovny: 0,9*1					0,9000		
	oprava kolem nové příčky: 2,32*(0,3-0,1)					0,4640		

Stavba: AtVelehr05	Rozšíření servrovy v obj. Kounicova 24, Brno	Základní rozpočet	List č. 8
Objekt: 01	Stavební část	Datum tisku: 11.10.2016	
Rozpočet: 1			

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>oprava po demontov.příčce: 2,32*0,3</i>				0,6960		
54	998 77-6103.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,0083	384,30	3,19	0,00000	0,00000
	776	Podlahy povlakové				3 042,37		0,00826
777		Podlahy ze syntetických hmot						
55	777 55-3010.R00	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	0,9000	26,70	24,03	0,00005	0,00005
	<i>0,9*1</i>					<i>0,9000</i>		
56	777 55-3210.R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmotou tl. 2mm	m2	0,9000	153,60	138,24	0,00300	0,00270
	<i>0,9*1</i>					<i>0,9000</i>		
57	998 77-7102.R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,0027	486,00	1,31	0,00000	0,00000
	777	Podlahy ze syntetických hmot				163,58		0,00275
784		Malby						
58	784 40-2801.R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	36,0307	21,80	785,47	0,00000	0,00000
	<i>strop: 3,6*4,7+0,55*2,05-4,7*1,5</i>					<i>10,9975</i>		
	<i>stěny:</i>							
	<i>opravovaná část: (3,6+5,25+3,6)*2,835-2,15*2,55+(2,15+2,55*2)*0,25</i>					<i>31,6258</i>		
	<i>-(1,5*2,835*2-0,75*2,55)</i>					<i>-6,5925</i>		
59	784 44-2021.RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	2,7144	54,60	148,21	0,00032	0,00087
	<i>nad plast stěnou: 2,32*0,585*2</i>					<i>2,7144</i>		
60	784 45-2271.R00	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m	m2	81,6333	33,70	2 751,04	0,00020	0,01633
	<i>strop servrovna: 3,6*4,7+0,55*2,05</i>					<i>18,0475</i>		
	<i>stěny servrovna: (3,6+5,25+3,6)*2,835-2,15*2,55+(2,15+2,55*2)*0,25</i>					<i>31,6258</i>		
	<i>chodba strop: 4*2,32</i>					<i>9,2800</i>		
	<i>chodba stěny: 4*2,835*2</i>					<i>22,6800</i>		
	784	Malby				3 684,72		0,01720
M21		Elektromontáže						
61	210-001R10	Přesunutí zásuvky, vypínače, čtečky	Kč	1,0000	2 700,00	2 700,00	0,00000	0,00000
62	210-002R11	Přesunutí rozvodů	Kč	1,0000	3 250,00	3 250,00	0,00000	0,00000
	M21	Elektromontáže				5 950,00		0,00000
M24		Chlazení						

Stavba: AtVelehr05	Rozšíření servrovy v obj.Kounicova 24, Brno	Základní rozpočet	List č.9
Objekt: 01	Stavební část	Datum tisku: 11.10.2016	
Rozpočet: 1			

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
63	240-001	Chlazení viz.příloha soub		1,0000	141 190,00	141 190,00	0,00000	0,00000
	M24	Chlazení				141 190,00		0,00000
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot								
64	979 01-1111.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP t		6,5694	248,30	1 631,18	Index:	0,00000
65	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km t		6,5694	265,90	1 746,80	Index:	0,00000
66	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km t		91,9710	15,50	1 425,55	Index:	0,00000
67	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m t		6,5694	210,60	1 383,52	Index:	0,00000
68	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m t		52,5549	23,50	1 235,04	Index:	0,00000
69	979 08-7212.R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky t		6,5694	118,20	776,50	Index:	0,00000
70	979 99-9999.R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí t		6,5694	430,00	2 824,84	Index:	0,00000
	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				11 023,44		0,00000

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1517

Stavba: Rozšíření technol. místn. (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno

JKSO:

Místo: Brno, Kounicova 24

CC-CZ:

Datum: 25.6.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	175 089,15
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 175 089,15

DPH základní	21,00%	ze	175 089,15	36 768,72
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 211 857,87

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

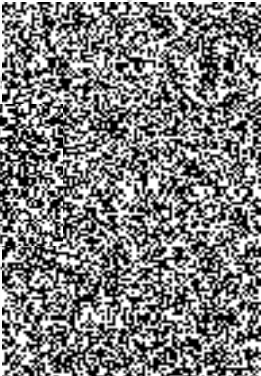
Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

HEBNEK
Ing. Jaroslav

Datum a podpis:



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1517

Stavba: Rozšíření technol. místn. (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno

Místo: Brno, Kounicova 24

Datum: 25.6.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Tomáš Blažek

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	175 089,15	211 857,87
01	SILNOPROUD	57 643,00	69 748,03
02	SLABOPROUD	117 446,15	142 109,84
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		175 089,15	211 857,87

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření technol. místn. (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno

Objekt: 01 - SILNOPROUD

JKSO:

Místo: Brno, Kounicova 24

CC-CZ:

Datum: 25.6.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	57 643,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 57 643,00

DPH základní	21,00%	ze	57 643,00	12 105,03
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 69 748,03

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

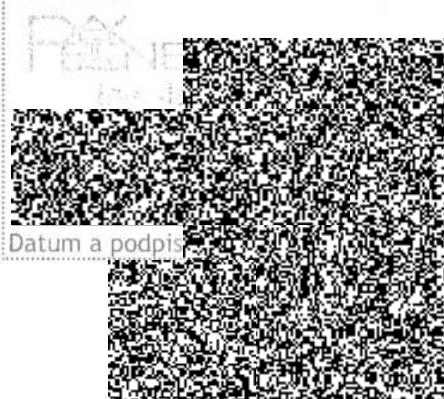
Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel



Datum a podpis:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření technol. místn. (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno

Objekt: 01 - SILNOPROUD

Místo: Brno, Kounicova 24

Datum: 25.6.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	57 643,00
M - Práce a dodávky M	57 643,00
21-M - Elektromontáže	43 943,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	13 700,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	57 643,00

ROZPOČET

Stavba: Rozšíření technol. místn. (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno

Objekt: 01 - SILNOPROUD

Místo: Brno, Kounicova 24

Datum: 25.6.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

57 643,00

M - Práce a dodávky M

57 643,00

21-M - Elektromontáže

43 943,00

1	K	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm	m	38,000	28,00	1 064,00
2	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	38,000	10,00	380,00
3	K	210010302	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	19,000	47,00	893,00
4	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	19,000	8,00	152,00
5	K	210010322	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových 1906/V68 pro SDK příčky	kus	7,000	135,00	945,00
6	M	345551240	zásuvka 2násobná 16A, barva dle investora	kus	3,000	82,00	246,00
7	M	345551230v	Zásuvka dvojnásobná, s přepět. ochranou, barva dle investora	kus	3,000	748,00	2 244,00
8	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A, barva dle investora	kus	1,000	114,00	114,00
9	K	210010522	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	kus	16,000	7,00	112,00
10	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	128,000	17,00	2 176,00
11	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000	103,00	206,00
12	M	345355150	spínač jednopólový 10A	kus	2,000	108,00	216,00
13	K	210110001-D	Demontáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	4,000	52,00	208,00
14	K	210110004	Montáž nástěnný přepínač nn 6-střídavý pro prostředí základní nebo vlhké	kus	2,000	110,00	220,00
15	M	345355550	spínač řazení 6 10A	kus	2,000	190,00	380,00
16	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných plastových do 20 kg, vč. vydrátování a zapojení	kus	1,000	337,00	337,00
17	M	357131350	rozvodnice nástěnná (ozn. RS1), 42 modulů, průhledné dveře (vč. výzbroje dle schématu - výkres č. 104)	kus	1,000	14 240,00	14 240,00
18	K	210190001-D	Demontáž rozvodnic běžných plastových do 20 kg	kus	1,000	169,00	169,00
19	K	210190002	Doplnění stávajícího rozvaděče (R5-2R4/F1S) dle schématu zapojení (výkres č. 103)	kpl	1,000	2 968,00	2 968,00
20	M	357116510	Výzbroj rozvaděče R5-2R4/F1s - dle schématu, výkres č. 103	kpl	1,000	4 590,00	4 590,00
21	K	210190003	Doplnění stávajícího rozvaděče (RXX-nezálohovaný) dle schématu zapojení (výkres č. 105)	kpl	1,000	1 706,00	1 706,00
22	M	357116600	Výzbroj pro rozvaděč RXX(nezálohovaný) - dle schématu, výkres č. 105	kpl	1,000	2 329,00	2 329,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	210800051	Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V 1,5 mm ² pod omítku ve stropě, nebo v podlaze	m	45,000	26,00	1 170,00
24	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	45,000	12,00	540,00
25	K	210800052	Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V 2,5 mm ² pod omítku ve stropě, nebo v podlaze	m	56,000	42,00	2 352,00
26	M	341095170	kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKYLo 3x2,5 mm ²	m	56,000	19,00	1 064,00
27	K	210800052B	Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V 2,5 mm ² pod omítku ve stropě	m	16,000	42,00	672,00
28	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm ²	m	16,000	29,00	464,00
29	M	231701530	pěna montážní protipožární polyuretanová SOUDAFOAM FR-B1 jednosložková 750 ml, požární odolnost více než 360 minut	kus	2,000	205,00	410,00
30	K	210800055	Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V 10 mm ² pod omítku ve stropě	m	16,000	45,00	720,00
31	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA 6 mm ²	m	16,000	22,00	352,00
32	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 0,75 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	38,000	8,00	304,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

13 700,00

33	K	580101003	Kontrola stavu rozvaděče přes 10 do 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	2,000	1 200,00	2 400,00
34	K	580101004	Kontrola stavu rozvaděče přes 30 přístrojů rozvodných zařízení	pole	1,000	2 200,00	2 200,00
35	K	580106002	Měření izolačních odporů okruhu celého rozvaděče nebo rozvodnice	měření	12,000	550,00	6 600,00
36	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	1,000	1 500,00	1 500,00
37	K	580106031	Zkouška přepětové ochrany	měření	1,000	1 000,00	1 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření technol. místn. (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno

Objekt: 02 - SLABOPROUD

JKSO:

Místo: Brno, Kounicova 24

CC-CZ:

Datum: 25.6.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				117 446,15
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				117 446,15
DPH základní	21,00%	ze	117 446,15	24 663,69
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		142 109,84

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

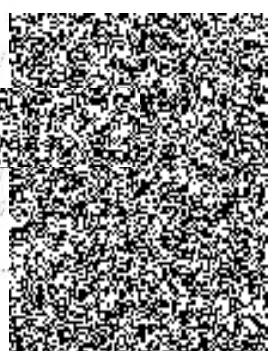
Zhotovitel

BLAŽEK
Ing. Tomáš



10.10.2016

Datum a podpis:



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rozšíření technol. místn. (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno

Objekt: 02 - SLABOPROUD

Místo: Brno, Kounicova 24

Datum: 25.6.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	117 446,15
M - Práce a dodávky M	117 446,15
21-M - Elektromontáže	20 240,00
46-M - extra montážní práce	89 346,15
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	7 860,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	117 446,15

ROZPOČET

Stavba: Rozšíření technol. místn. (serverovny) v objektu Kounicova 24, Brno

Objekt: 02 - SLABOPROUD

Místo: Brno, Kounicova 24

Datum: 25.6.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Blažek

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

117 446,15

M - Práce a dodávky M

117 446,15

21-M - Elektromontáže

20 240,00

5	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	10,000	58,00	580,00
6	M	345718360	lišta elektroinstalační vkladací LV 40 x 15	kus	10,000	34,00	340,00
3	K	210800541	Montáž kabelů FI-H06	m	65,000	32,00	2 080,00
4	M	341413510	kabel FI-06, 6x0,5 mm, pro EZS	m	65,000	40,00	2 600,00
1	K	210800544	Montáž kabelů UTP, uložených pevně	m	305,000	32,00	9 760,00
2	M	11150061	KABEL UTP CAT.5e F/UTP	m	305,000	16,00	4 880,00

46-M - extra montážní práce

89 346,15

13	K	2100110001	Demontáž + opětovná montáž hlásiče PIR	hod	2,000	260,00	520,00
14	K	2100110002	Demontáž + opětovná montáž magnetického kontaktu	hod	2,000	260,00	520,00
15	K	2100110065	Demontáž + opětovná montáž čteček přístupového systému	hod	10,000	660,00	6 600,00
7	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	50,000	6,00	300,00
8	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,050	923,00	46,15
16	K	460690088	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	660,00	660,00
17	M	562815684	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 420,00	1 420,00
18	K	460690111	Montáž el. mag otvírače dveří	kus	2,000	2 840,00	5 680,00
19	M	562815111	Elmg. zámek - otvírač, 12V/24, nízkoodběrový, se signalizací otevřených dveří, mechanická blokáda	kus	2,000	2 360,00	4 720,00
20	K	460690113	Montáž řídicí jednotky	kus	1,000	2 640,00	2 640,00
21	M	562815133	Řídicí jednotky EBIS AIMS L4 (pro čtyři cteci hlavy)	kus	1,000	26 900,00	26 900,00
22	K	460690115	Montáž čtečky karet	kus	2,000	660,00	1 320,00
23	M	562815135	Čtečka karet ASR 610	kus	2,000	8 290,00	16 580,00
24	K	460690117	Montáž krabice pro řídicí jednotku, do stěny	kus	1,000	1 320,00	1 320,00
25	M	562815138	krabice pro řídicí jednotku	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
26	K	460695568	oživení a nastavení systému f. EBIS	hod	24,000	780,00	18 720,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

7 860,00

9	K	580107008	Revize systému PZTS	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
10	K	580107009	Revize systému EKV	kus	1,000	3 480,00	3 480,00
11	K	580107010	Kordinace s ostatními profesemi	kus	1,000	1 480,00	1 480,00
12	K	580107011	Průraz stěnou 30cm, do tl. 35cm	kus	1,000	400,00	400,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	SERVEROVNA PČR	
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VRN						
1		Vytýčení stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů díla oprávněným geodetem-projektantem	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
2		Vybudování zařízení staveniště. Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
3		Provoz zařízení staveniště Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
4		Odstranění zařízení staveniště dle části projektové dokumentace ZOV Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
5		Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 zákona č. 183/2006 Sb.	kompl	1,00	500,00	500,00
6		Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	kompl	1,00	500,00	500,00
7		Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	kompl	1,00	500,00	500,00
8		Náklady a poplatky spojené s povolením užívání veřejných ploch a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu - zábory veřejného prostranství	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za VRN						8 500,00
Díl: ORN						
1		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD	kompl	1,00	9 000,00	9 000,00
2		Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby	kompl	1,00	1 500,00	1 500,00
3		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
4		Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Stavba :	SERVEROVNA PČR	
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5		<p>Vypracování požárních řádů stavebních a inženýrských objektů, provozních objektů, řád ohlašovny požáru. Vypracování schémat veškerých rozvodů (elektrických rozvodů, vzduchotechnických rozvodů, vodovodních a kanalizačních rozvodů, plynových rozvodů) včetně popisů systémových celků zařízení</p> <p>Vypracování požárních řádů stavebních a inženýrských objektů, provozních objektů, řád ohlašovny požáru. Vypracování schémat veškerých rozvodů (elektrických rozvodů, vzduchotechnických rozvodů, vodovodních a kanalizačních rozvodů, plynových rozvodů) včetně popisů systémových celků zařízení</p>	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
6		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	kompl	1,00	500,00	500,00
7		Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordinační a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů a povolení o nakládání s vodami, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.	kompl	1,00	3 000,00	3 000,00
8		Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele.	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
Celkem za		ORN				24 000,00

CELEKM ZA OVN		32 500,00
----------------------	--	------------------