

**Smlouva o dílo**  
č.j. KRPB-65105-25/ČJ-2016-0600VZ

**Čl. I.**  
**Smluvní strany**

**Objednatel:**

Česká republika – Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
se sídlem: Kounicova 24, 611 32 Brno  
zastoupená plk. Ing. Janem Faitem, náměstkem ředitele pro ekonomiku  
IČ: [REDACTED]  
DIČ: [REDACTED]  
bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno  
číslo účtu: [REDACTED]  
kontaktní osoba: Bc. Petr Vondál, tel.: [REDACTED], [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

**na straně jedné (dále jen „objednatel“)**

**Zhotovitel:**

obchodní firma: Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.  
sídlo: č.p. 363, 664 02 Ochoz u Brna  
zastoupená p. Markem Matyášem, jednatelem společnosti  
IČ: [REDACTED]  
DIČ: [REDACTED]  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Brno  
číslo účtu: [REDACTED]  
zapsaná v OR vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 72118  
kontaktní spojení: p. Marek Matyáš, tel.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]

**na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)**

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tuto

**smlouvu o dílo**

## ČI. II.

### 2.1. Předmět plnění:

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu jsou stavební úpravy 7 N.P. spojené se změnou užívání v objektu tř. Kpt. Jaroše 17, Brno, a to v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací pro provedení stavby včetně výkazu výměr zpracované firmou INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno.

Součástí předmětu plnění je:

- a) veškerá dodavatelská a inženýrská činnost,
- b) provedení stavebních a montážních prací a dodávek a při dodržení a splnění podmínek uvedených v zadávací dokumentaci
- c) dodání všech dokladů o zkouškách, atestů, provozních návodů a předpisů v českém jazyce,
- d) 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 platnými certifikáty a atesty na jakost. Objednatel doporučuje použití ekologicky šetrných materiálů.
- e) zhotovitel zajistí veškeré práce, demontáže a odvoz a recyklaci, příp. zneškodnění odpadu a případných správních poplatků,

Zhotovitel je povinen dodržet podmínky v souladu s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaného dne 15.6.2016 SÚ MV Praha.

**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.**

Zhotovitel je povinen dodržet příslušná ustanovení právních a ostatních předpisů a norem, které se týkají nejen jeho odborných činností stavebních a montážně technologických, zajišťování požadavků BOZP.

**2.2. Místo plnění:** 7 N.P. v objektu tř. Kpt. Jaroše 17, Brno

### 2.3. Doba plnění:

Nejpozději do 15. listopadu 2016.

**2.3.1.** Pokud pro řádné provádění prací existují překážky, oznámí tyto zhotovitel písemně objednateli.

**2.3.2.** Termín předmětu plnění může být přiměřeně prodloužen, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem (průmyslové a přírodní pohromy, nevyhovující klimatické podmínky), ale zhotovitel je povinen prokazatelně vykonávat vše, aby nastalé vlivy eliminoval.

**2.3.3.** Termín se prodlužuje o tolik kalendářních dnů, o kolik kalendářních dnů byly práce ke zhotovení díla přerušeny v souladu s touto smlouvou.

### **Čl. III. Cena**

**3.1.** Cena za vymezený předmět plnění je stanovena dohodou smluvních stran dle § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, a dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 14.8.2016 (viz. příloha č. 1 této smlouvy) a činí:

Celková cena díla **bez DPH činí 1.387.000,-- Kč.**  
slovy: jedenmiliontřistaosmdesátsedmticíckorunčeských

Celková cena je cenou nejvýše přípustnou a lze ji překročit jen za podmínek stanovených touto smlouvou nebo zákonem.

**3.2.** Celková cena zahrnuje 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, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci díla, zajištění případných vyjádření souvisejících s realizací a dokončením díla, správní poplatky, vytyčení inženýrských sítí, 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.

**3.3.** Překročení nebo změna celkové ceny je možná pouze za předpokladu, že v průběhu realizace služeb dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty nebo v případech uvedených v této smlouvě.

**3.4.** Veškeré vícepráce, méněpráce, změny a doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu požadovaných prací, musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny zhotovitelem, objednatelem a projektantem, včetně jejich ocenění. Zhotovitel je povinen je ocenit podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento položkový rozpočet objednateli k odsouhlasení. 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 zahrnuty. Objednatel se poté zavazuje přistoupit na úhradu těchto změn.

### **Čl. IV. Platební podmínky, fakturace**

**4.1.** Podkladem pro platbu jsou dílčí daňové doklady a konečný daňový doklad zpětně za kalendářní měsíc za skutečně provedené práce a dodávky dle soupisu provedených prací.

**4.2.** V případě výskytu drobných vad a nedodělků uhradí objednatel zhotoviteli daňový doklad za provedené práce až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část tj. 10% ze sjednané ceny díla činí pozastávka a objednatel ji uhradí po odstranění příp. vad a nedodělků.

**4.3.** Délka splatnosti daňového dokladu do 30 dnů od jejího doručení objednateli.

**4.4.** Přílohou každého daňového dokladu bude soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem. Úhrada bude provedena převodem na účet zhotovitele.

**4.5.** Objednatel je oprávněn před datem splatnosti vrátit daňový doklad, který neobsahuje požadované náležitosti, není doložen kopií potvrzeného dodacího listu, obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnuté v této smlouvě s tím, že doba splatnosti nově vystaveného daňového dokladu začíná znovu běžet ode dne jeho doručení objednateli.

**4.6.** Zálohové platby objednatel neposkytuje.

**4.7. Předmět dodávky patří do klasifikace produkce CZ-CPA č. 41 a 43. Dodavatel je povinen použít režim přenesené daňové povinnosti dle § 92 e) zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.**

**4.8. Daňový doklad musí obsahovat především tyto údaje:**

- číslo daňového dokladu a smlouvy o dílo,
- název a sídlo zhotovitele a objednatele,
- den vystavení a splatnosti daňového dokladu,
- přesný název předmětu smlouvy a jeho množství,
- strukturu platby,
- číslo účtu, na který má být placeno.

**4.9. Zhotovitel je povinen daňový doklad zaslat na níže uvedenou adresu objednatele:**

Česká republika – Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje  
Oddělení správy nemovitého majetku  
Bc. Petr Vondál  
Kounicova 24  
611 32 Brno

## **Čl. V. Stavební deník**

**5.1.** Zhotovitel je povinen ode dne zahájení prací vést stavební deník k průkazu postupu a rozsahu denních prací a na požádání jej poskytnout objednateli, který je oprávněn činit do něj zápisy.

**5.2.** Zhotovitel je povinen podřídit se příkazům technického dozoru objednatele k přerušení práce, je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě.

**5.3.** Veškeré vícepráce i méněpráce musí být předem odsouhlaseny dle Čl. III. odst. 3.4. s výjimkou prací, které odvrátí nebezpečí života, zdraví, případně odvrátí značné materiální škody.

**5.4.** Objednatel bude vykonávat pravidelné kontroly po dobu provádění díla v kontrolní dny v termínech a počtech, které budou po vzájemné dohodě zapsány do stavebního deníku.

## **Čl. VI.**

### **Předání staveniště**

**6.1.** 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, popř. i mimo areálových, zavazuje se zhotovitel, že je vyčistí na své náklady.

**6.2.** Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli po dobu realizace díla potřebný zdroj vody a el. energie.

**6.3.** Objednatel bude při provádění díla organizačně spolupůsobit v rozsahu a čase odpovídajícím povaze a věci.

**6.4.** Převzetím staveniště k provedení díla nese zhotovitel nebezpečí všech škod, které vzniknou v důsledku provádění díla objednateli nebo třetím osobám.

**6.5.** Zhotovitel je povinen vzniklou škodu bez zbytečného odkladu odstranit, není-li to možné, uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel až do doby dokončení díla a jeho předání objednateli s výjimkou škod zaviněných objednatelem.

Zhotovitel nese na svůj náklad případné poškození nepředaného a nepřevzatého díla.

**6.6.** Zhotovitel se zavazuje respektovat při provádění podmínky vyplývající z charakteru prací v daném objektu a s dodržением interních předpisů objednatele (zejména provozní řád objektu, režim vstupu do objektu). S těmito bude zhotovitel seznámen při předání staveniště.

## **Čl. VII.**

### **Podmínky provádění díla**

**7.1.** Objednatel se zavazuje předat předem zhotoviteli nezbytné údaje a informace potřebné k zajištění činnosti dle čl. II. této smlouvy. Při provádění díla je zhotovitel vázán individuálními pokyny objednatele.

**7.2.** Zhotovitel odpovídá objednateli za škody způsobené neodborným výkonem své činnosti nebo opomenutím některé povinnosti.

**7.3.** Dodávka bude provedena ve výborné kvalitě dle zpracované projektové dokumentace, jakost všech výrobků, komponentů a zařízení, které budou použity při výstavbě, budou odpovídat I. jakostní třídě.

## **Čl. VIII.**

### **Předání díla**

**8.1.** Předání a převzetí díla se provede formou zápisu o předání a převzetí díla. Závazek zhotovitele je splněn a práva přechází na objednatele podepsáním zápisu o převzetí oběma stranami.

**8.2.** Nedokončené dílo nebo nedokončenou část není objednatel povinen převzít.

**8.3.** K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně 2 pracovní dny předem.

**8.4.** Podpisem zápisu o předání a převzetí díla dochází k předání díla zhotovitelem objednateli.

**8.5.** Zhotovitel je povinen předložit objednateli u převjímacího řízení zejména:

a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, prohlášení shodě,

b) protokol o zneškodnění odpadu,

c) stavební deník.

**8.6.** Práce zhotovitele provedené nad rámec smlouvy o dílo bez odsouhlasení objednatele nemá objednatel povinnost uhradit. Zhotovitel je musí na vyžádání objednatele v přiměřené lhůtě odstranit.

## **Čl. IX.**

### **Odpovědnost za vady a záruka**

**9.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě o dílo.

**9.2.** Záruční lhůta na stavební a montážní práce činí 60 měsíců od předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem, na technologická zařízení a dodávky je zhotovitelem poskytována v délce a rozsahu poskytnutých výrobcí těchto zařízení, a to 24 měsíců.

Záruční doba začíná běžet od předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.

**9.3.** V případě, že bude objednatel reklamovat vady zjištěné v záruční lhůtě, zhotovitel písemně oznámí své stanovisko k uplatněné reklamaci vady díla nejdéle do jednoho pracovního dne po obdržení písemné reklamace objednatele. V návaznosti na to nastoupí zhotovitel v pracovní dny do 2 dnů k odstranění vad, ve dnech pracovního klidu či volna první následující pracovní den.

**9.4.** Reklamované vady se zavazuje zhotovitel odstranit ve sjednaných termínech. Pouze v případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní tuto lhůtu splnit, dohodnou se smluvní strany na lhůtě delší.

**9.5.** Odpovědnost za vady se řídí Občanským zákoníkem, v platném znění.

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení díla a na závady způsobené násilně nebo vyšší mocí atp.

## **Čl. X.**

### **Smluvní pokuty**

Smluvní strany si ujednaly tyto sankce za nesplnění povinnosti:

**10.1.** Za prodlení zhotovitele se splněním předmětu díla ve sjednané době zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý i započatý den prodlení.

**10.2.** Při prodlení se zaplacením daňového dokladu, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

**10.3.** Smluvní pokuta za odstoupení od smlouvy na základě požadavku zhotovitele z důvodů na straně zhotovitele se stanovuje ve výši 3 % ze sjednané ceny díla vč. DPH.

**10.4.** Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků z přejímacího řízení smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.

**10.5.** Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v záruční době smluvní pokuta ve výši 1.000,-Kč za každý započatý den prodlení.

**10.6.** Smluvní pokuta pro případ, kdy zhotovitel vystaví chybně daňový doklad vč. daně, přestože měl být uplatněn režim přenesené daňové povinnosti nebo doručí daňový doklad opožděně a objednatel se dostane zaviněním zhotovitele s platbou daní do prodlení, a to ve výši úroku z prodlení dle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád.

## **Čl. XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

**11.1.** 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.

**11.2.** Za podstatné porušení se považuje, jestliže strana porušující smlouvu věděla nebo mohla vědět, že druhá strana při takovém porušení nebude mít zájem na takovém plnění smlouvy.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

a) prodlení zhotovitele s předáním díla déle než 12 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) nesplnění kvalitativních a kvantitativních požadavků objednatele.

e) objednatel může také odstoupit od smlouvy v případě, jestliže zhotovitel provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s touto smlouvou, příp. pokyny objednatele, používá materiály v kvalitě, která neodpovídá účelu stanovenému ve smlouvě a pokud vlastnosti deklarované v dokladech neodpovídají skutečným vlastnostem dodaných materiálů.

## **Čl. XII.**

### **Všeobecná ustanovení**

**12.1.** Tato smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

**12.2.** Tuto smlouvu lze upřesnit nebo změnit pouze písemným dodatkem odsouhlaseným oběma stranami.

**12.3.** K zániku smlouvy může dojít:

a) dohodou smluvních stran,

b) odstoupením jednou ze smluvních stran.

**12.4.** Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

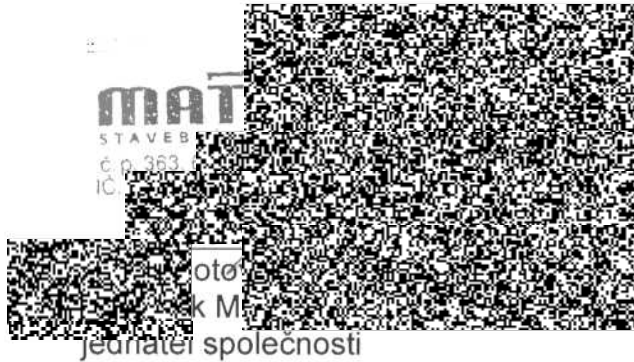
**12.5.** Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jeden stejnopis, objednatel jeden stejnopis.

**12.6.** 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.

**12.7.** Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním svých identifikačních údajů a dalších údajů uvedených v této smlouvě včetně ceny díla.

**12.8.** Tato smlouva o dílo obsahuje 8 (slovy: osm) stran textu a jednu přílohu o 24 (slovy: dvacetčtyři) stran textu.

V Ochozi u Brna dne - 7 -09- 2016



V Brně dne - 6 -09- 2016

za objednatele  
plk. Ing. Jan Fait  
naměstek ředitele pro ekonomiku

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








**Příloha č. 1 k č.j. KRPB-65105-9/ČJ-2016-0600VZ****Krycí list**

Název veřejné zakázky malého rozsahu: „Stavební úpravy 7 N.P. spojené se změnou užívání v objektu tř. Kpt. Jaroše 17, Brno“

**A. Identifikační údaje uchazeče:**

právní osoba:

Obchodní firma nebo název: Stavební firma Matyáš s. r. o.
Sídlo: č.p. 363, 664 02 Ochoz u Brna
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČ: 
DIČ: 
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s. Brno číslo účtu: 
Kontaktní osoba: Marek Matyáš, jednatel tel: 
e-mail: 

**B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):**

Předmět VZ:	Cena bez DPH v Kč*
Stavební úpravy 7 N.P. spojené se změnou užívání v objektu tř. Kpt. Jaroše 17, Brno	1.387.000 Kč

\*uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti

Cena musí být uvedena včetně dopravy a veškerých souvisejících nákladů na splnění veřejné zakázky.

**C. Záruční lhůta:**

Část předmětu plnění:	Zadavatelem požadovaná minimální délka záruční doby:	Uchazečem nabídnutá délka záruční doby:
Stavební a montážní práce	minimálně 60 měsíců	60 měsíců
Technologická zařízení a dodávky	minimálně 24 měsíců	24 měsíců

**Prohlášení uchazeče:**

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

14. 8. 2016

**MATYÁŠ**  
STAVEBNÍ FIRMA s. r. o.  
č. p. 363, 664 02 Ochoz u Brna

razítko

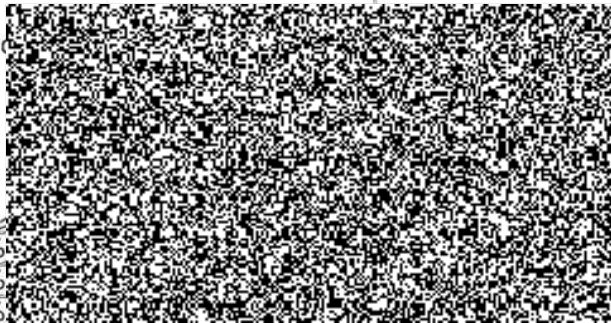
áš, jednatel

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	D.1.1 Stavební část	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 01	Stavební úpravy spojené se změnou užívání		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek 0
770	Tr. kpt. Jaroše 17, Brno		Náklady na m.j. 0
Projektant	INTAR a.s. Brno		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	INTAR a.s. Brno		
Objednatel	Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje		
Dodavatel	Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	234 338	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	261 775	Mimostaveništní doprava	0
R M práce celkem	0	Zařízení staveniště	500
N M dodávky celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN celkem	496 113	Provozní vlivy	500
HZS	0		
ZRN+HZS	496 113	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	497 113	Ostatní náklady celkem	1 000

Výkonal	Zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Ličková M.	Jméno : MAREK MATYÁŠ	Jméno :
Datum :	Datum : 14.8.2016	Datum :
Podpis :		
Základ pro DPH	21,0 %	497 113 Kč
DPH	21,0 %	104 394 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>601 507 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	770 Tř. kpt. Jaroše 17, Brno	Rozpočet :
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy spojené se změnou užívání	D.1.1 Stavební část

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé konstrukce	24 199	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	124 711	0	0	0	0
63 Podlahové konstrukce	19 867	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	12 000	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	2 400	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozemních stavbách	16 117	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 429	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	9 676	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	13 076	0	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	435	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	14 978	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	97 022	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	46 008	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	49 751	0	0	0
783 Nátěry	0	11 873	0	0	0
784 Malby	0	27 209	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	12 900	0	0	0
788 Požární zabezpečení stavby	0	1 600	0	0	0
D96 Přesuny suťi a vybouraných hmot	9 864	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>234 338</b>	<b>261 775</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0			0
Mimostaveništní doprava	0			0
Zařízení staveniště	0			0
Kompletační činnost (IČD)	0			0
Provozní vlivy	0			0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 000</b>

Položkový rozpočet

Stavba :	770 Tř. kpt. Jaroše 17, Brno	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy spojené se změnou užívání	D.1.1 Stavební část

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3 Svislé konstrukce</b>						
1	311238112Va	Zdivo keramické P+D P 10 na MVC 2,5 tl. 17,5 cm obj. hmotn. zdiva 1,0kg/dm3 včetně kotvení ke stávajícímu zdivu nerez spojkami: 2,80*2,00	m2	5,60 5,60	804,00	4 502,40
2	317234410RT2	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi 0,10*0,10*1,50*3	m3	0,05 0,05	5 000,00	225,00
3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 0,001*3,77*(1,20*4+1,30*2+1,20*2)	t	0,04 0,04	8 290,00	305,90
4	342248109R00	Příčky keramické 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm zazdívkva otvoru 0,90*2,05	m2	1,85 1,85	442,50	816,41
5	342255022RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 7,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 75 mm včetně kotvení ke stávajícímu zdivu nerez spojkami: 2,80*2*(2,00+2,45)-0,80*2,00 2,80*(2*1,50+2,00)-0,80*2,00	m2	35,72 23,32 12,40	320,00	11 430,40
6	342255024RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm včetně kotvení ke stávajícímu zdivu nerez spojkami: 702: 2,80*1,95 703: 2,80*(1,45+1,50)	m2	13,72 0,00 5,46 8,26	370,00	5 076,40
7	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 0,10*1,50*6	m2	0,90 0,90	578,70	520,83
8	346481111RT2	Zaplentování nosníků rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi 1,50*0,50*3	m2	2,25 2,25	269,60	606,60
9	13331712	Dod-Uhelník rovnoramenn. L jakost S235 50x50x5 mm 1,08*0,001*3,77*(1,20*4+1,30*2+1,20*2)	t	0,04 0,04	17 910,00	714,61
<b>Celkem za 3 Svislé konstrukce</b>						<b>24 198,55</b>
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
10	611421331RT2	Oprava váp. omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi 702A: 4,87 703A: 21,15 704B: 15,48 705A: 14,95 706A: 15,12 707A: 15,12 715: 7,40 715A: 4,53 717: 5,70 717A: 2,77	m2	107,09 4,87 21,15 15,48 14,95 15,12 15,12 7,40 4,53 5,70 2,77	146,60	15 699,39
11	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	107,09	134,50	14 403,61
12	612421331RT2	Oprava vápen. omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi 702A: 2,70*(2*2,50+1,95)-1,25*2,00*2 703A: 2,70*(14,05+12,60+3,60+2,00)-1,25*2,00-0,80*2,00*9 704B: 2,70*2*(4,00+3,90)-0,80*2,00-3,50*1,50 705A: 2,70*2*(4,00+3,80+0,60)-0,80*2,00-1,50*1,50*2 706A: 2,70*2*(4,00+3,80)-0,80*2,00-3,50*1,50 707A: 2,70*2*(4,00+3,80)-0,80*2,00-3,50*1,50 715: 2,70*2*(2,00+3,80)-0,80*2,00 717: 2,70*(2*2,85+2,00)-0,80*2,00	m2	278,46 13,77 70,18 35,81 39,26 35,27 35,27 29,72 19,19	128,40	35 754,26

## Položkový rozpočet

Stavba :	770 Tr. kpt. Jaroše 17, Brno	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy spojené se změnou užívání	D.1.1 Stavební část

Pr.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
13	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pleťivu, štuková	m2	74,07	271,40	20 101,24
		nová příčka tl. 175 mm:2,70*2,00*2		10,80		
		zazdívká otvoru:0,90*2,05*2		3,69		
		přizdívký tl. 75 mm:2,70*2*(1,85+2,45)-0,80*2,00		21,62		
		2,70*(2*1,50+1,85)-0,80*2,00		11,50		
		příčka tl. 100 mm 702A, 702B:2,70*1,95*2		10,53		
		příčky tl. 100 mm 703A, 703B:2,70*(1,45+1,50)*2		15,93		
14	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	278,46	98,10	27 316,93
15	612481211RT7	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	74,07	154,40	11 435,64
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>124 711,07</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahové konstrukce</b>					
16	632419102R00	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.2 mm včetně penetrace podkladu	m2	60,67	185,00	11 223,95
		704B:15,48		15,48		
		705A:14,95		14,95		
		706A:15,12		15,12		
		707A:15,12		15,12		
17	632419106R00	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.6 mm včetně penetrace podkladu	m2	20,40	275,00	5 610,00
		715:7,40		7,40		
		715A:4,53		4,53		
		717:5,70		5,70		
		717A:2,77		2,77		
18	93990121aT00	Broušení betonové podlahy 1x včetně očištění	m2	60,67	50,00	3 033,50
		704B:15,48		15,48		
		705A:14,95		14,95		
		706A:15,12		15,12		
		707A:15,12		15,12		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahové konstrukce</b>				<b>19 867,45</b>
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					
19	642945111R00	Osazení zárubní ocel. bezpečn.1kříd.,pl. do 2,5m2	kus	3,00	3 000,00	9 000,00
		pro dveře T/2:1		1,00		
		pro dveře T/3:1		1,00		
		pro dveře Z/1:1		1,00		
20	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár 2kříd., pl. do 6,5 m2	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
		pro dveře T/1:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>12 000,00</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
21	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	20,00	120,00	2 400,00
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 400,00</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací kce na pozemních stavbách</b>					
22	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	221,00	50,00	11 050,00
		17,00*13,00		221,00		
23	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	147,01	3,00	441,03
		702A:4,87		4,87		
		702B:5,07		5,07		
		703A:21,15		21,15		
		703B:34,85		34,85		
		704B:15,48		15,48		
		705A:14,95		14,95		
		706A:15,12		15,12		
		707A:15,12		15,12		

Položkový rozpočet

Stavba :	770 Tř. kpt. Jaroše 17, Brno	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy spojené se změnou užívání	D.1.1 Stavební část

Pr	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		715:7,40		7,40		
		715A:4,53		4,53		
		717:5,70		5,70		
		717A:2,77		2,77		
24	95-01	Ochrana stávajících podlah proti poškození	m2	78,23	50,00	3 911,50
		702A:4,87		4,87		
		702B:5,07		5,07		
		703A:21,15		21,15		
		703B:34,85		34,85		
		704:4,79		4,79		
		705:2,50		2,50		
		706:2,50		2,50		
		707:2,50		2,50		
25	95-02	Očištění stávajících podlah po odsekání dlažby	m2	20,40	35,00	714,00
		715:7,40		7,40		
		715A:4,53		4,53		
		717:5,70		5,70		
		717A:2,77		2,77		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací kce na pozemních stavbách</b>				<b>16 116,53</b>
Díl:	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
26	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	24,96	51,30	1 280,45
		715:7,40+0,10*2*(2,00+3,80)-0,10*0,80		8,48		
		715A:5,20+0,10*2*(2,00+2,60)-0,10*0,80		6,04		
		717:9,20+0,10*2*(2,00+4,60)-0,10*0,80		10,44		
27	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	4,00	11,20	44,80
		800:2		2,00		
		1250:2		2,00		
28	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,20	214,70	687,04
		0,80*2,00*2		3,20		
29	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,50	166,50	416,25
		1,25*2,00*1		2,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>2 428,54</b>
Díl:	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
30	971033431R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	1,00	46,40	46,40
31	971033631R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	3,69	98,50	363,47
		0,90*2,05*2		3,69		
32	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	4,50	129,20	581,40
		1,50*3		4,50		
33	974042553R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm	m	18,80	137,30	2 581,24
		pro výstavbu příček:		0,00		
		702, 703:1,95+1,45+1,50		4,90		
		717A:1,50*2+2,00		5,00		
		715A:2*(2,45+2,00)		8,90		
34	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	107,09	18,10	1 938,33
		702A:4,87		4,87		
		703A:21,15		21,15		
		704B:15,48		15,48		
		705A:14,95		14,95		
		706A:15,12		15,12		
		707A:15,12		15,12		
		715:7,40		7,40		

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>770 Tř. kpt. Jaroše 17, Brno</b>	Rozpočet: 0
Objekt :	<b>SO 01 Stavební úpravy spojené se změnou užívání</b>	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		715A:4,53		4,53		
		717:5,70		5,70		
		717A:2,77		2,77		
35	978013141R00	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	278,46	14,50	4 037,67
		702A:2,70*(2*2,50+1,95)-1,25*2,00*2		13,77		
		703A:2,70*(14,05+12,60+3,60+2,00)-1,25*2,00-0,80*2,00*9		70,18		
		704B:2,70*2*(4,00+3,90)-0,80*2,00-3,50*1,50		35,81		
		705A:2,70*2*(4,00+3,80+0,60)-0,80*2,00-1,50*1,50*2		39,26		
		706A:2,70*2*(4,00+3,80)-0,80*2,00-3,50*1,50		35,27		
		707A:2,70*2*(4,00+3,80)-0,80*2,00-3,50*1,50		35,27		
		715:2,70*2*(2,00+3,80)-0,80*2,00		29,72		
		717:2,70*(2*2,85+2,00)-0,80*2,00		19,19		
36	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	1,62	78,80	127,66
		kuch.linka:0,60*2,70		1,62		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>9 676,16</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
37	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	18,68	700,00	13 075,68
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 075,68</b>
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				
38	725850800R00	Demontáž ventilu odpadního	kus	1,00	46,49	46,49
39	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	1,00	99,80	99,80
40	55162328.A	Dod-HL132/30 uzávěrka zápachová DN 30 5/4" pro umyvadla	kus	1,00	176,50	176,50
41	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	0,32	350,00	112,00
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>434,79</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
42	734200821R00	Demontáž a zpětná montáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	10,00	66,40	664,00
		5*2		10,00		
43	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	26,27	23,70	622,48
		707A:0,255*26		6,63		
		706A:0,255*26		6,63		
		705A:0,255*13*2		6,63		
		704B:0,255*25		6,38		
44	735111810Raa	Demontáž těles otopných litinových článkových včetně rozvodu a zaslepení	m2	10,97	155,00	1 699,58
		703:0,255*18		4,59		
		717:0,255*25		6,38		
45	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	26,27	53,00	1 392,05
		707A:0,255*26		6,63		
		706A:0,255*26		6,63		
		705A:0,255*13*2		6,63		
		704B:0,255*25		6,38		
46	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	26,27	39,50	1 037,47
47	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	26,27	239,00	6 277,34
48	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	26,27	63,00	1 654,70
49	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	37,23	36,00	1 340,28
		26,265+10,965		37,23		
50	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	2,90	100,00	290,00
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>14 977,88</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
51	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	2,00	31,80	63,60
52	766662812R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	1,00	43,40	43,40

Položkový rozpočet

Stavba :	770 Tř. kpt. Jaroše 17, Brno	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy spojené se změnou užívání	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00	360,00	360,00
54	766-01	D+M Dveře dřev.plně 2kř.1250x1970mm s požár.odol. EI 30-C DP3.vč.zárubně,kování,zámku,samozavírače	kus	1,00	31 000,00	31 000,00
		OZN T/1, m. č. 701a:		0,00		
		kování koule/klika:		0,00		
		zámek elektronický, samozavírač:		0,00		
		zárubeň pro požární uzávěr:		0,00		
		povrch. úprava - dýha:		0,00		
		Levé:1		1,00		
55	766-02	D+M Dveře dřev.plně 1kř.800x1970mm bezpečnostní typu 3 ,vč.zárubně,kování,zámku,samozavírače	kus	1,00	30 000,00	30 000,00
		OZN T/2, m. č. 715A:		0,00		
		kování koule/klika+certifikovaný uzamykací systém typu 3 dle bezp. třídy RC3:		0,00		
		zámek elektromechanický, samozavírač:		0,00		
		zárubeň pro bezpečnostní uzávěr:		0,00		
		povrch. úprava - dýha:		0,00		
		Pravé:1		1,00		
56	766-03	D+M Dveře dřev.plně 1kř.900x1970mm bezpečnostní tř. 3 ,vč.zárubně,kování,zámku,samozavírače	kus	1,00	30 000,00	30 000,00
		OZN T/3, m. č. 715:		0,00		
		kování koule/klika+certifikovaný uzamykací systém typu 3 dle bezp. třídy RC3:		0,00		
		zámek elektromechanický, samozavírač:		0,00		
		zárubeň pro bezpečnostní uzávěr:		0,00		
		povrch. úprava - dýha:		0,00		
		Pravé:1		1,00		
57	766-04	Truhlářská úprava vestav.skříní na chodbách pro vedení kabel. tras	hod	30,00	180,00	5 400,00
58	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1,55	100,00	155,00
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>97 022,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
59	767-01	D+M Dveře ocelové 800x1970mm plně, bezpečnostní tř.4, vč.zárubně, kování, zámku, samozavírače	kus	1,00	45 500,00	45 500,00
		OZN Z/1, m. č. 717A:		0,00		
		kování koule/klika+certifik. uzamyk. systém se zámkem tř "A":		0,00		
		kombinační mechanický zámek, samozavírač:		0,00		
		povrch. úprava - barva prášková vypalovací komaxit:		0,00		
		včetně spec. zárubně pro bezpečnostní dveře:		0,00		
		se stupněm hořlavosti "B":		0,00		
		Pravé:1		1,00		
60	767-02	D+M Ventilační mřížka nerez 300x150mm stěnová, pro zed' tl.175 mm, OZN Z/2	kus	1,00	400,00	400,00
61	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,15	50,00	107,50
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>46 007,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
62	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt koberecových	m	60,60	8,80	533,28
		704B:2*(4,00+3,90)-0,80		15,00		
		705A:2*(4,00+3,80+0,60)-0,80		16,00		
		706A:2*(4,00+3,80)-0,80		14,80		
		707A:2*(4,00+3,80)-0,80		14,80		
63	776431100R00	Lepení podlahových soklíků k PVC podlahám	m	103,70	12,00	1 244,40
		704B:2*(4,00+3,90)-0,80		15,00		
		705A:2*(4,00+3,80+0,60)-0,80		16,00		



Položkový rozpočet

Stavba :	770 Tř. kpt. Jaroše 17, Brno	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy spojené se změnou užívání	D.1.1 Stavební část

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	706A:2*(4,00+3,80)-0,80		14,80		
	707A:2*(4,00+3,80)-0,80		14,80		
	715:2*(3,80+2,00)-0,90		10,70		
	715A:2*(1,85+2,45)-0,80		7,80		
	717:2*(2,85+2,00)-0,80		8,90		
	717A:2*(1,50+1,85)-0,80		5,90		
	703A, 703B:1,50*2+1,45*2		5,90		
	702A, 702B:1,95*2		3,90		
64	776511810RT2 Odstranění kobereců lepených bez podložky z ploch 10 - 20 m2	m2	60,67	24,00	1 456,08
	704B:15,48		15,48		
	705A:14,95		14,95		
	706A:15,12		15,12		
	707A:15,12		15,12		
65	776511820RT3 Odstranění PVC lepených s podložkou z ploch do 10 m2	m2	0,49	50,00	24,50
	vyřiznutí části PVC pro výstavbu příček:		0,00		
	702, 703:0,10*(1,95+1,45+1,50)		0,49		
66	776521100R00 Lepení povlak podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	69,14	98,00	6 775,72
	704B:15,48		15,48		
	705A:14,95		14,95		
	706A:15,12		15,12		
	707A:15,12		15,12		
	717:5,70		5,70		
	717A:2,77		2,77		
67	776521230R00 Lepení povlak podlah, dílce PVC, vodivých	m2	11,93	278,00	3 316,54
	715:7,40		7,40		
	715A:4,53		4,53		
68	776991841T00 Očištění podlahy po sejmutí PVC - chemikálie	m2	60,67	35,00	2 123,45
69	28342455 Dod-Lišta soklová PVC	m	108,89	30,00	3 266,55
	103,70*1,05		108,89		
70	28410244 Dod-Podlahovina PVC Elektrostatik 608x608x2,0mm	m2	12,53	500,00	6 263,25
	11,93*1,05		12,53		
71	28412262.A Dod-Podlahovina PVC 1500x2,0 mm heterogenní	m2	72,60	330,00	23 957,01
	69,14*1,05		72,60		
72	998776203R00 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,79	1 000,00	790,00
	<b>Celkem za 776 Podlahy povlakové</b>				<b>49 750,78</b>
Díl: 783	<b>Nátěry</b>				
73	783125530R00 Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 2x + 1x email konzoly	m2	6,38	220,00	1 402,50
	5*0,255*5		6,38		
74	783125530aa Očištění a odrezivění konzol radiátorů	m2	6,38	65,00	414,38
	5*0,255*5		6,38		
75	783222100R00 Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný zárubně	m2	5,83	220,00	1 282,82
	pro dveře T/1:(1,25+2*2,05)*(0,16+2*0,05)*1		1,39		
	pro dveře T/2:(0,80+2*2,05)*(0,20+2*0,05)*1		1,47		
	pro dveře T/3:(0,90+2*2,05)*(0,20+2*0,05)*1		1,50		
	pro dveře Z/1:(0,80+2*2,05)*(0,20+2*0,05)*1		1,47		
76	783324340R00 Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	26,27	245,00	6 434,93
77	783324340aa Očištění a odrezivění litin. radiátorů	m2	26,27	70,00	1 838,55
78	783424340R00 Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	10,00	30,00	300,00
	2,00*5		10,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	770 Tř. kpt. Jaroše 17, Brno	Rozpočet: 0
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy spojené se změnou užívání	D.1.1 Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	783424340aa	Očištění a odrezivění potrubí do DN 50 mm 2,00*5	m	10,00	20,00	200,00
<b>Celkem za 783 Nátěry</b>						<b>11 873,17</b>
Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
80	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	677,29	8,00	5 418,32
81	784195112R00	Malba tekutá , bílá, 2 x strop a stěny: 702A:4,87+2,70*2*(2,50+1,95) 702B:5,07+2,70*2*(1,95+2,60) 703A:21,15+2,70*2*(14,05+3,60) 703B:34,85+2,70*2*(16,15+5,20) 704B:15,48+2,70*2*(4,00+3,90) 705A:14,95+2,70*2*(4,00+3,80+0,60) 706A:15,12+2,70*2*(4,00+3,80) 707A:15,12+2,70*2*(4,00+3,80) 715:7,40+2,70*2*(2,00+3,80) 715A:4,53+2,70*2*(2,45+1,85) 717:5,70+2,70*2*(2,85+2,00) 717A:2,77+2,70*2*(1,50+1,85)	m2	677,29	25,00	16 932,25
32	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m stropy opravované:107,09*0,70 stěny opravované:278,46*0,70	m2	269,89	18,00	4 857,93
<b>Celkem za 784 Malby</b>						<b>27 208,50</b>
Díl:	<b>786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>				
33	786-01	D+M Žaluzie okenní horizontální lamelové Al pro okno 3500x1500 mm, řetizek, bílé, OZN C/1	kus	3,00	3 000,00	9 000,00
34	786-02	D+M Žaluzie okenní horizontální lamelové Al pro okno 1500x1500 mm, řetizek, bílé, OZN C/2	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
35	998786203R00	Přesun hmot pro zastíh. techniku, výšky do 24 m	%	0,45	2 000,00	900,00
<b>Celkem za 786 Čalounické úpravy</b>						<b>12 900,00</b>
Díl:	<b>788</b>	<b>Požární zabezpečení stavby</b>				
36	788-01	D+M Hasící přístroj práškový s has.schopn. 21A	kus	2,00	700,00	1 400,00
37	788-02	D+M Orientační a výstražné tabulky, fotoluminisc.	kus	2,00	100,00	200,00
<b>Celkem za 788 Požární zabezpečení stavby</b>						<b>1 600,00</b>
Díl:	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
38	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	7,67	251,10	1 924,90
39	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	38,33	19,90	762,76
40	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	7,67	287,60	2 204,71
41	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	107,32	20,00	2 146,45
42	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,67	8,60	65,93
43	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	7,67	360,00	2 759,72
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>9 864,46</b>

Akce:

Část: ELEKTRO

Zpracovatel: Ing. Karel Boudný

## STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU KPT. JAROŠE D.1.4.2 - ELEKTROINSTALACE

### VÝPIS MATERIÁLU - 7.NP

	hod.	Kč/hod	MONTÁŽ bez DPH Kč	MATERIÁL bez DPH	DODÁVKA bez DPH Kč
Demontáže	40	230	9200,00		
<b>Montážní práce</b>			<b>68683,00</b>		
<b>Materiál nosný</b>				<b>204989,40</b>	
PPV z montáže		6%	4121,00		
PPV z materiálu		6%		12299,00	
<b>DODÁVKA</b>					
Rozvaděč RS7					35177,00
Rozvaděč RT7					11353,00
Přesun		1%			465,00
Dopravné		3,6%	1000,00		
<b>MONTÁŽ SOUČET</b>			<b>83 004,00 Kč</b>		
rezerva (rekonstrukce, vícepráce pod.)		0%	0,00		
<b>MATERIÁL NOSNÝ SOUČET</b>				<b>217 288,00 Kč</b>	
rezerva (změna cen, jiný výrobce)		0%		0,00	
<b>DODÁVKA</b>					<b>46 995,00 Kč</b>
rezerva (změna cen, jiný výrobce)		0%			0,00
<b>ZRN bez rezervy</b>					<b>347 287,00 Kč</b>
<b>ZRN včetně rezervy</b>					<b>347 287,00 Kč</b>
<b>HZS</b>	hod.	Kč/hod			Kč
Výchozí revize	16	230,00			3680,00
Pomocné práce	30	230,00			6900,00
Připojovací poplatek RZ					




**ELEKTROINSTALACE 7.NP**


**STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU TŘÍDA KPT. JAROŠE 17, BRNO**


**OBJEDNATEL:**

**ZHOTOVITEL:**

Ing. Karel Boudný

Tel.:

Tel:

FAX:

FAX:

Kontaktní osoba:

Kontaktní osoba:

Vypracoval:

<b>Materiál svítidla</b>						
<b>Svítidla C.H.T.</b>						
Zářiv. přisaz. 1x36W, bílá mřížka IP20		725,00 Kč	16	ks		11 600,00 Kč
Zářiv. přisaz. 2x36W, lesklá mřížka IP20		725,00 Kč	33	ks		23 925,00 Kč
Zářiv. přisaz. 22W, kruhové vč. Zdroje		850,00 Kč	19	ks		16 150,00 Kč
<b>Celkem za: Svítidla C.H.T.</b>						<b>51 675,00 Kč</b>
<b>Svítidla VYRTYCH</b>						
Sv.nouzové CRONUS-108, 1x8W, 1,5h (VYRTYCH)		770,00 Kč	15	ks		11 550,00 Kč
<b>Celkem za: Svítidla VYRTYCH</b>						<b>11 550,00 Kč</b>
<b>Celkem za: Materiál svítidla</b>						<b>63 225,00 Kč</b>
<b>Materiál</b>						
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
EI HMOZDINKA + VRUT 8 X 60	057000120	3,00 Kč	40	ks		120,00 Kč
EI HMOZDINKA + VRUT 6 X 40	057000070	2,00 Kč	300	ks		600,00 Kč
Pož. uzávěr 6/5 EI-S 30DP1		250,00 Kč	1	ks		250,00 Kč
Stupačková svorkovnice		364,00 Kč	4	ks		1 456,00 Kč
<b>Celkem za: Elektroinstalační materiál</b>						<b>2 426,00 Kč</b>
<b>Instalační krabice</b>						
Krabice lištová LK 80x28R/1		45,00 Kč	90	ks		4 050,00 Kč
Víčko VLK 80/R	T31101003	15,00 Kč	90	ks		1 350,00 Kč
Krabice přístrojová KP PK pro kanály PK		21,00 Kč	116	ks		2 436,00 Kč
Krabice lištová LK 80x28Tpro TANGO		45,00 Kč	80	ks		3 600,00 Kč
<b>Celkem za: Instalační krabice</b>						<b>11 436,00 Kč</b>
<b>Nosné prvky pro uložení vodičů</b>						
Parapetní žlab PK210x70D KOPOS		115,00 Kč	80	m		9 200,00 Kč
Lišta vkladací EKE 140 x 60		165,00 Kč	20	m		3 300,00 Kč
Lišta vkladací LV 24 x 22		41,00 Kč	650	m		26 650,00 Kč
Lišta vkladací LH 60 x 40		54,00 Kč	20	m		1 080,00 Kč
Lišta vkladací EKD 100 x 40		154,00 Kč	50	m		7 700,00 Kč
Uc.profil L 35x35x3		120,00 Kč	10	kg		1 200,00 Kč
Uc.profil 30x3		120,00 Kč	10	kg		1 200,00 Kč
Uc.profil L 25x25x3		120,00 Kč	10	kg		1 200,00 Kč
Přít koncový 8491		45,00 Kč	32	m		1 440,00 Kč
Přít spojovací 8492		31,00 Kč	40	m		1 240,00 Kč
Stínící kanál SK40x33		69,00 Kč	80	m		5 520,00 Kč
Připojovací lanko PLSK		32,00 Kč	40	m		1 280,00 Kč
Podložka 8450-11		23,90 Kč	116	m		2 772,40 Kč

<b>Celkem za: Nosné prvky pro uložení vodičů</b>						<b>63 782,40 Kč</b>
<b>Světelné zdroje</b>						
ZAŘÍVKA OSRAM LUMILUX L36W/840			40,00 Kč	82	ks	3 280,00 Kč
<b>Celkem za: Světelné zdroje</b>						<b>3 280,00 Kč</b>
<b>Vodiče</b>						
KABEL CYKY 5C X 1.5	167004260		20,00 Kč	30	m	600,00 Kč
KABEL CYKY 3C X 2.5	167004060		18,00 Kč	820	m	14 760,00 Kč
KABEL CYKY 3C X 1.5	167004040		12,00 Kč	580	m	6 960,00 Kč
KABEL CYKY 3D X 1.5	167004099		12,00 Kč	50	m	600,00 Kč
KABEL CYKY 3A X 1.5	167003960		12,00 Kč	30	m	360,00 Kč
KABEL CYKY 2A X 1.5	167003860		10,00 Kč	140	m	1 400,00 Kč
KABEL CYKY 5Cx6	165004300		56,00 Kč	25	m	1 400,00 Kč
KABEL CYKY 4Bx10			95,00 Kč	5	m	475,00 Kč
Prořez kabelů 5%			30 000, Kč	5, %		1 500, Kč
VODIC HO7 V-K 16 ZLZ (CYA)	383003900		55,00 Kč	25	m	1 375,00 Kč
<b>Celkem za: Vodiče</b>						<b>29 430,00 Kč</b>
<b>Vypínače</b>						
Vyp. s orient. TANGO 01 (komplet) barva - bílá			181,00 Kč	5	ks	905,00 Kč
Přep. s orient. TANGO 06 (komplet) barva - bílá			222,00 Kč	6	ks	1 332,00 Kč
Tlač. s orient. TANGO (komplet) barva - bílá			189,00 Kč	13	ks	2 457,00 Kč
Vypínač TANGO 01 (komplet) barva - bílá			141,00 Kč	10	ks	1 410,00 Kč
Přepínač TANGO 05 (komplet) barva - bílá			183,00 Kč	7	ks	1 281,00 Kč
<b>Celkem za: Vypínače</b>						<b>7 385,00 Kč</b>
<b>Zásuvky</b>						
Jednoduchá zásuvka TANGO bílá 5518A-A2349			118,00 Kč	98	ks	11 564,00 Kč
JBT Z 5598A-A2349 R př.ochr. 1x	151003120		455,00 Kč	17	ks	7 735,00 Kč
Jednoduchá zásuvka TANGO bordó 5518A-A2349			139,00 Kč	34	ks	4 726,00 Kč
<b>Celkem za: Zásuvky</b>						<b>24 025,00 Kč</b>
<b>Celkem za: Materiál</b>						<b>204 989,40 Kč</b>
<b>Montáž</b>						
<b>Montáž přístrojů</b>						
Upravy.pomocný materiál (svorky atd.)			650,00 Kč	5		3 250,00 Kč
<b>Celkem za: Montáž přístrojů</b>						<b>3 250,00 Kč</b>
<b>Montáže</b>						
Zhotovení protipožární ucpávky, průchod stěnou tl. 30cm			250,00 Kč	0,5	m2	125,00 Kč
Zapojení ventilátoru do 3 kW			55,00 Kč	4	ks	220,00 Kč
Montáž lišty vkladací 40mm			12,00 Kč	650	m	7 800,00 Kč
Montáž lišty vkladací 60mm			12,00 Kč	20	m	240,00 Kč

Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.

Montáž lišty vkládací s víčkem, kanálu	12,00 Kč	150	m	1 800,00 Kč
Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (VU)	12,00 Kč	820	m	9 840,00 Kč
Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (VU)	12,00 Kč	640	m	7 680,00 Kč
Položení kabelu do 4x 25 volně	10,00 Kč	30	m	300,00 Kč
Zatažení kabelu CYKY-CYKYm 2Ax2.5 mm2 750V (VU)	12,00 Kč	140	m	1 680,00 Kč
Montáž krabice lištové rozvodné s víčkem, svork. vč.z	10,00 Kč	206	ks	2 060,00 Kč
Montáž svítidla - nouzové	140,00 Kč	15	ks	2 100,00 Kč
Montáž svítidla - zářivkové přisazené	140,00 Kč	68	ks	9 520,00 Kč
Zapojení vypínače zapuštěného	20,00 Kč	41	ks	820,00 Kč
Ukončení kabelové smrště zákl.do 5x4 mm2	20,00 Kč	46	ks	920,00 Kč
Ukončení kabelové smrště zákl.do 5x10 mm2	20,00 Kč	4	ks	80,00 Kč
Upevnění konstrukce klasické	15,00 Kč	30	kg	450,00 Kč
Převzetí pracoviště	230,00 Kč	5	hod	1 150,00 Kč
Dopomocné práce, kompletace	230,00 Kč	16	hod	3 680,00 Kč
Označení kabelu popisným štítkem	2,00 Kč	44	ks	88,00 Kč
Koordinace s profesemi	230,00 Kč	20	hod	4 600,00 Kč
Úpravy a přepojování rozvaděčů	230,00 Kč	15	hod	3 450,00 Kč
vyhledávání vodičů, kabel.tras	230,00 Kč	10	hod	2 300,00 Kč
celková prohlídka elektrorozvodu do 1mil. Kč	500,00 Kč	1	ks	500,00 Kč
Montáž oceloplechových rozvodnic do 50kg	230,00 Kč	3	ks	690,00 Kč
Položení jednožilového vodiče do 16 mm2 pevné	12,00 Kč	30	m	360,00 Kč
Zapojení zásuvky polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P	20,00 Kč	149	ks	2 980,00 Kč
<b>Celkem za: Montáže</b>				<b>65 433,00 Kč</b>
<b>Celkem za: Montáž</b>				<b>68 683,00 Kč</b>
<b>CELKEM CENA:</b>				
	<b>Cena bez DPH:</b>			<b>273 672,40 Kč</b>
<b>STRUKTURA FAKTURACE:</b>				
	<b>Základ bez DPH</b>			
Fakturovaný materiál:				
Fakturovaná práce:				
Fakturované % položky:	- Kč			
Fakturované v.náklady:	- Kč			
<b>CELKEM:</b>	- Kč			


**ROZVODNICE RS7**


**STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU TŘÍDA KPT. JAROŠE 17, BRNO**


**OBJEDNATEL:**

**ZHOTOVITEL:**

Ing. Karel Boudný

Tel.:

Tel:

FAX:

FAX:

Kontaktní osoba:

Kontaktní osoba:

Vypracoval:



<b>Materiál</b>						
<b>Přístrojová náplň</b>						
RADOVÁ SVORKA RSA 2,5	T30510087	3,00 Kč	60	ks		180,00 Kč
Držák sběrný	10 68 70	25,00 Kč	4	ks		100,00 Kč
Zemnicí sběrnice	17 46 13	45,00 Kč	1	ks		45,00 Kč
Nulová sběrnice	17 46 13	45,00 Kč	1	ks		45,00 Kč
RADOVÁ SVORKA RSA 10	T30510138	15,00 Kč	6	ks		90,00 Kč
<b>Celkem za: Přístrojová náplň</b>						<b>460,00 Kč</b>
<b>Rozvaděče, přístrojová náplň HAGER</b>						
Jistič NBN 110-10A		100,00 Kč	12	ks		1 200,00 Kč
Jistič NBN 116-16A		100,00 Kč	34	ks		3 400,00 Kč
Jistič NBN 325-25A		560,00 Kč	3	ks		1 680,00 Kč
Jistič MBN350-50A		889,00 Kč	1	ks		889,00 Kč
Jistič NBN 106-6A		100,00 Kč	1	ks		100,00 Kč
<b>Celkem za: Rozvaděče, přístrojová náplň HAGER</b>						<b>7 269,00 Kč</b>
<b>Rozvaděčové skříně, příslušenství</b>						
Oceloplechová rozvodnice PA4/9/2/Z/EI-S30DP1 ELROZ		6 458,00 Kč	1	ks		6 458,00 Kč
Proudový chránič CD 426J - 30mA		1 250,00 Kč	2	ks		2 500,00 Kč
Proudový chránič ADA910D - 30mA		1 250,00 Kč	3	ks		-3 750,00 Kč
Švodič přep. kat. C, ISN 15 kA (8/20), 3 pól.	SP315N	4 555,00 Kč	1	ks		4 555,00 Kč
Imp.rele. 1 spin., 16A, 230/110V	EPN510	1 250,00 Kč	2	ks		2 500,00 Kč
<b>Celkem za: Rozvaděčové skříně, příslušenství</b>						<b>19 763,00 Kč</b>
<b>Celkem za: Materiál</b>						<b>27 492,00 Kč</b>
<b>Montáž</b>						
Montáž chrániče		30,00 Kč	5	ks		150,00 Kč
Montáž jističe 1-pól.		20,00 Kč	47	ks		940,00 Kč
Úpravy, pomocný materiál		400,00 Kč	3			1 200,00 Kč
Kompletace rozvaděče (hod)		230,00 Kč	20	hod		4 600,00 Kč
Zapojení pomocných obvodů		150,00 Kč	3	ks		450,00 Kč
Montáž přepětové ochrany		25,00 Kč	1	ks		25,00 Kč
Montáž relé		35,00 Kč	2	ks		70,00 Kč
Montáž jističe 3-pól.		25,00 Kč	4	ks		100,00 Kč
Montáž rozvaděče do 50 kg		150,00 Kč	1	ks		150,00 Kč
<b>Celkem za: Montáž</b>						<b>7 685,00 Kč</b>
<b>CELKEM CENA:</b>						
	<b>Cena bez DPH:</b>					<b>35 177,00 Kč</b>


**ROZVODNICE RT7**


**STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU TŘÍDA KPT. JAROŠE 17, BRNO**


<b>OBJEDNATEL:</b>			<b>ZHOTOVITEL:</b>			
			Ing. Karel Boudný			
Tel.:			Tel:			
FAX:			FAX:			
Kontaktní osoba:			Kontaktní osoba:			
			Vypracoval:			

<b>Materiál</b>						
<b>Přístrojová náplň</b>						
ŘADOVÁ SVORKA RSA 2,5	T30510087	3,00 Kč	15	ks	45,00 Kč	
Držák sběrný	10 68 70	25,00 Kč	4	ks	100,00 Kč	
Zemnicí sběrnice	17 46 13	45,00 Kč	1	ks	45,00 Kč	
Nulová sběrnice	17 46 13	45,00 Kč	1	ks	45,00 Kč	
ŘADOVÁ SVORKA RSA 6	T30510138	15,00 Kč	3	ks	45,00 Kč	
<b>Celkem za: Přístrojová náplň</b>						<b>280,00 Kč</b>
<b>Rozvaděče, přístrojová náplň HAGER</b>						
Jistič NBN 110-10A		100,00 Kč	2	ks	200,00 Kč	
Jistič NBN 116-16A		100,00 Kč	8	ks	800,00 Kč	
Vypínač SB332-32A, 3.pól.		560,00 Kč	1	ks	560,00 Kč	
Jistič NDN116-16A char.D		100,00 Kč	1	ks	100,00 Kč	
Jistič NBN 106-6A		100,00 Kč	2	ks	200,00 Kč	
<b>Celkem za: Rozvaděče, přístrojová náplň HAGER</b>						<b>1 860,00 Kč</b>
<b>Rozvaděčové skříně, příslušenství</b>						
Oceloplechová rozv. FWB41 4.řadá, 48TE		4 568,00 Kč	1	ks	4 568,00 Kč	
Proudový chránič CDA225D - 30mA, 2.pól.		1 250,00 Kč	1	ks	1 250,00 Kč	
<b>Celkem za: Rozvaděčové skříně, příslušenství</b>						<b>5 818,00 Kč</b>
<b>Celkem za: Materiál</b>						<b>7 958,00 Kč</b>
<b>MONTÁŽ</b>						
Montáž chrániče		30,00 Kč	1	ks	30,00 Kč	
Montáž jističe 1-pól.		20,00 Kč	13	ks	260,00 Kč	
Upravy, pomocný materiál		500,00 Kč	1		500,00 Kč	
Kompletace rozvaděče (hod)		230,00 Kč	10	hod	2 300,00 Kč	
Zapojení pomocných obvodů		150,00 Kč	1	ks	150,00 Kč	
Montáž vypínače		5,00 Kč	1	ks	5,00 Kč	
Montáž rozvaděče do 50 kg		150,00 Kč	1	ks	150,00 Kč	
<b>Celkem za: Montáž</b>						<b>3 395,00 Kč</b>
<b>CELKEM CENA:</b>						
<b>Cena bez DPH:</b>						<b>11 353,00 Kč</b>

**Tř.kpt. Jaroše - 7.NP**

**D.1.4.5 SLABOPROUDÁ A KOMUNIKAČNÍ ELEKTROTECHNIKA**

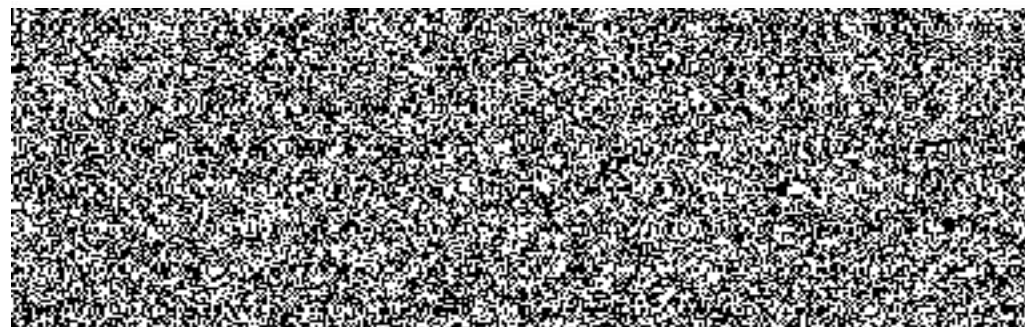
**Rekapitulace rozpočtu**

<b>HLAVA I. Projektové a průzkumné práce</b>				
Dokumentace skutečného provedení stavby				1 500,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>1 500,00 Kč</b>
<b>HLAVA III. Základní rozpočtové náklady</b>				
Dodávky celkem				317 181,00 Kč
Montážní práce a služby celkem				141 053,00 Kč
Mimostav. doprava 3.6% z dodávky				3 500,00 Kč
PPV 1% obor 001-025				1 000,00 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025				1 500,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>464 234,00 Kč</b>
<b>HLAVA XI. Náklady hrazené z provozních prostředků</b>				
Revize a zkoušky				1 000,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>1 000,00 Kč</b>
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>466 734,00 Kč</b>
<b>Daň z přidané hodnoty</b>				
sazba DPH	21	% z	466 734,00	98 014,14 Kč
<b>DPH celkem</b>				<b>98 014,14 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>				<b>564 748,14 Kč</b>

Způsob zpracování rozpočtových cen:

Ceny montáží byly zpracovány dle ceníku URS M21, M22, M46.

Ceny materiálů a dodávek dle platných velkoobchodních ceníků.



**Strukturovaná kabeláž - dodávka + montáž**

č.	položka	popis položky	Typové označení		Materiál		Montáž	
			množ.	m.j.	j. cena	celkem	j. cena	celkem
1	Kabely	UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 1m kat 6, LSOH	40	ks	150,00	6 000,00	25,00	1 000,00
2		UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 3m kat 6, LSOH	35	ks	215,00	7 525,00	25,00	875,00
3		FO Patch Cords, SC/LC, 50/125um, duplex, OM2, LSZH, 2m (dle požadavku investora)	4	ks	311,00	1 244,00	35,00	140,00
4								0,00
5		UTP kabel kat.6, LSZH, 23AWG	3660	m	16,00	58 560,00	12,00	43 920,00
6		Optický kabel MM, OM2, 8x 50/125, gel, vnitřní provedení	115	m	54,00	6 210,00	55,00	6 325,00
7		SYKFY 25x2x0,5	115	m	40,00	4 600,00	12,00	1 380,00
8		Telefonní kabel 4žilový	500	m	18,00	9 000,00	12,00	6 000,00
9								
10	Kabelové trasy	Datová zásuvka 3x RJ 45cat.6 na omítku komplet	1	ks	295,00	295,00	25,00	25,00
11		Datová zásuvka 3x RJ 45cat.6 do parapetního kanálu, komplet	15	ks	295,00	4 425,00	25,00	375,00
12		Lišta vkladací Lv 40/15 včetně spojovacího materiálu	66	m	41,00	2 706,00	12,00	792,00
13		Lišta vkladací 120/40 včetně spojovacího materiálu	72	m	115,00	8 280,00	12,00	864,00
14		Stahovací pásek PVC 30cm	200	ks	2,00	400,00	0,50	100,00
15		Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	350	ks	2,50	875,00	1,00	350,00
16		Konektory RJ 45	100	ks	35,00	3 500,00	10,00	1 000,00
17		Konektory RJ 12	100	ks	35,00	3 500,00	10,00	1 000,00
18		Pomocné práce	8	hod			230,00	1 840,00
19		Odstranění stávajících rozvodů	16	hod			230,00	3 680,00
20		Optický svár	16	ks	355,00	5 680,00	55,00	5 680,00
21		Měření segmentů kat.6	48	ks			90,00	4 320,00
22		Označení vývodů SK	96	ks			15,00	1 440,00
23		Měření reflektometrem	8	ks			115,00	920,00
24		Konfigurace aktivních prvků	4	hod			230,00	920,00
25		Průraz stěnou 30cm	15	ks			35,00	525,00
26		Průraz stěnou 90cm	1	ks			55,00	55,00
27		Drobný instalační materiál	1	ks	1 500,00	1 500,00		
28		Protipožární ochrana např. tmel HILTI 310ml	1	ks	250,00	250,00	80,00	80,00
29		Vyhledání a příprava trasy do stávající technologické místnosti 3.NP	6	hod			230,00	1 380,00
30		Úprava stávajícího 19" rozvaděče pro umístění optické vany	6	hod			230,00	1 380,00
31								
32	Komponenty	42U datový rozvaděč serverový, 800x1000, šedý, skleněné dveře, perforovaná záda	1	ks	7 845,00	7 845,00	455,00	455,00
33		19" ISDN 50P. Cat 3 patch panel, 1U	2	ks	3 845,00	7 690,00	350,00	700,00
34		19" Patch panel 24 port osazený 1U, cat6	3	ks	2 456,00	7 368,00	250,00	750,00
35		19" Vyvažovací panel 2U	4	ks	560,00	2 240,00	120,00	480,00
36		19" Optický panel 24xSC včetně 8xpigtail, 8x adaptér, kazeta + hřebínek	2	ks	5 645,00	11 290,00	1 298,00	2 596,00
37		19" Police 450mm, nosnost 40kg	2	ks	890,00	1 780,00	155,00	310,00
38		19" Rozvodný panel 5x 230V s předpětovou ochranou	2	ks	2 154,00	4 308,00	100,00	200,00
39		Cisco Switch 2960 48P 10/100/1000Mbps, PoE 370W + 4x SFP, management	1	ks	2 145,00	2 145,00	190,00	190,00
40		SFP optický modul 1Gbps, LC	3	ks	2 156,00	6 468,00	352,00	1 056,00
41		UPS On-line 3000VA, rack mount, dohled Ethernet, SNMP, 2U	1	ks	9 546,00	9 546,00	480,00	480,00
42		Telefonní přístroj digitální pro KX-TD1232 dvouřádkový displej	5	ks	2 050,00	10 250,00	150,00	750,00
43								
44								
45								
46		<b>SOUCET BEZ DPH</b>				<b>189 800,00</b>		<b>94 333,00</b>

č.	položka	popis položky	Typové označení	Materiál				Montáž	
				množ.	m.j.	j. cena	celkem	j. cena	celkem
1	Kabely	UTP kabel kat.6, LSZH, 23AWG		55	m	16,00	880,00	12,00	660,00
2		UTP Patch Cords RJ45/RJ 45 1m kat 6, LSOH		1	ks	150,00	150,00	25,00	25,00
3									0,00
4	Kabelové trasy	Lišta vkládací Lv 40/15 včetně spojovacího materiálu		16	m	41,00	656,00	12,00	192,00
5		Měření segmentů kat.6		1	ks			90,00	90,00
6		Označení vývodů SK		2	ks			15,00	30,00
7		Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu		30	ks	2,50	75,00	1,10	33,00
8		Drobný instalační materiál		1	ks	1 200,00	1 200,00		
9		Konfigurace a oživení kamerového systému		3	hod			230,00	690,00
10		Průraz stěnou 30cm		2	ks			35,00	70,00
11		Pomocné práce		2	hod			230,00	460,00
12		Protipožární ochrana např. tmel HILTI 310ml		1	ks	250,00	250,00	125,00	125,00
13		Instalace SW klienta		1	ks			2 540,00	2 540,00
14									
15	Komponenty	Vnitřní IP kamera Dinion NBN 40012-V3, 720p varifocal obj. 3,3 -12mm, PoE		1	ks	3 256,00	3 256,00	350,00	350,00
16		Držák na stěnu		1	ks	115,00	115,00	35,00	35,00
17									
18									
19									
20		<b>SOUCET BEZ DPH</b>					<b>6 582,00</b>		<b>5 300,00</b>

**Poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace - dodávka + montáž**

č.	položka	popis položky	Typové označení		Materiál		Montáž	
			množ.	m.j.	j. cena	celkem	j. cena	celkem
1	Kabely	FTP Cat 5e	140	m	10,00	1 400,00	12,00	1 680,00
2		Kabel FI-H06 dle dodavatele	780	m	35,00	27 300,00	12,00	9 360,00
3		Kabel 2x1,5	140	m	21,00	2 940,00	12,00	1 680,00
4								
5	Kabelové trasy	Lišta vkladací Lv 40/15 včetně spojovacího materiálu	106	m	41,00	4 346,00	12,00	1 272,00
6		Plastová propojovací krabice pájecí svorky, počet svorek 8	8	ks	85,00	680,00	35,00	280,00
7		Osazení hmoždinky 8 mm včetně vrutu	300	ks	2,50	750,00	1,10	330,00
8		Stahovací pásek PVC 30cm	100	ks	2,00	200,00	0,55	55,00
9		Oživení a nastavení systému EZS	14	hod			230,00	3 220,00
10		Grafická nástavba objektu Senzored	1	ks	4 125,00	4 125,00	250,00	250,00
11		Technická studie a tabuška událostí	1	ks	556,00	556,00	250,00	250,00
12		Příprava mapových podkladů ve formátu "dwg" adresně zakreslená čidla A4	2	ks			390,00	780,00
13		Montáž, oživení a nastavení objektového zařízení	1	ks	5 412,00	5 412,00	2 155,00	2 155,00
14		Drobný instalační materiál	1	ks	1 500,00	1 500,00	3 144,00	3 144,00
15		Výchozí revize systému EZS	1	ks			250,00	250,00
16		Průraz stěnou 30cm	16	ks			35,00	560,00
17		Koordinace prací s dalšími profesemi	16	hod			230,00	3 680,00
18		Protipožární ochrana např. tmel HILTI 310ml	1	ks	250,00	250,00	250,00	250,00
19		Školení uživatelů EZS	1	ks			120,00	120,00
20		Provozní kniha EZS	1	ks			1 200,00	1 200,00
21		Projektová dokumentace skutečného provedení PZTS	1	ks			1 200,00	1 200,00
22								0,00
23	Komponenty	Ústředna ASSET 804Z s možností integrace SKV- 4 sběrnice RS485 + zdroj min. 4A/13,8V, LML-8 verze 8, komunikační protokol pro připojení k objektovému zařízení	1	ks	21 545,00	21 545,00	4 522,00	4 522,00
24		Komunikační modul Fides DL-1c	1	ks	3 512,00	3 512,00	556,00	556,00
25		AKU akumulátor 12V/18Ah, 13,8kg	1	ks	870,00	870,00	100,00	100,00
26		Předpětová tel. Ochrana DTNV	1	ks	4 555,00	4 555,00	250,00	250,00
27		Linkový modul pro systémy ASSET v krytu LML-8 verze 5	3	ks	650,00	1 950,00	55,00	165,00
28		Klávesnice pro ústřednu ASSET KMU -4	1	ks	2 145,00	2 145,00	150,00	150,00
29		Signalizační "Jumbo" LED červená	2	ks	115,00	230,00	25,00	50,00
30		Teplotní modul pro LML-8 verze 8 DS-18B20	1	ks	1 125,00	1 125,00	55,00	55,00
31		Povrchový magnetický kontakt NBÚ 2	20	ks	355,00	7 100,00	25,00	500,00
32		PIR detektor dosah 10m, NBÚ 2	6	ks	1 245,00	7 470,00	180,00	1 080,00
33		PIR detektor dual, NBÚ 2	2	ks	1 245,00	2 490,00	180,00	360,00
34		Audiodetektor rozbití skla, dosah 9m, NBÚ 3	4	ks	2 145,00	8 580,00	210,00	840,00
35		Čtečka ASR 610	1	ks	890,00	890,00	125,00	125,00
36		Dveřní modul ASSET 10	1	ks	658,00	658,00	130,00	130,00
37		Elmg. zámek - otvírač, 12V/24, nízkoodběrový, se signalizací otevřených dveří, mechanická blokáda	1	ks	870,00	870,00	150,00	150,00
38		Zdroj pro el. zámek 12V/1,5A včetně skříně pro Aku	1	ks	870,00	870,00	121,00	121,00
39		Aku akumulátor 12V/7Ah,	1	ks	870,00	870,00	100,00	100,00
40		ASSET server	1	ks	2 895,00	2 895,00	150,00	150,00
41		ASSET klient	3	ks	905,00	2 715,00	100,00	300,00
42								
43								
44								
45		<b>SOUČET BEZ DPH</b>				<b>120 799,00</b>		<b>41 420,00</b>

Zař./Poz.	Položka	Počet	MJ	Jedn.	Celkem	Montáž	Celkem
1	<b>VZDUCHOTECHNIKA - KLIMATIZACE</b>						
1.001	SPLIT inverter , nominální Qch=6,6kW,převýšení v=15m , nástěnná výparníková jednotka ovladač , zimní provoz do -15 C	1	ks	35520	35520		
1.002	Čerpadlo kondenzátu	1	ks	2859	2859		
1.003	Cu potrubí + el.kabel + tep.izolace ( kapalina+plyn)	15	m	309,4	4641		
1.004	PE potrubí DN32 pro odvod kondenzátu + sifon	8	m	156	1248		
1.005	Krycí lišta Cu potrubí , bílá	8	m	156	1248		
1.006	Válcovaný materiál na OK kondenzační jednotky + nátěr	50	kg	20,54	1027		
1.007	Válcovaný materiál na závěsy Cu potrubí dle skutečnosti	30	kg	70,5	2115		
1.008	Freon R41A	0,5	kg	286	143		
1.009	Zednické práce	5	h			297	1485
1.010	Zprovoznění,zaregulování a zaškolení obsluhy	10	h			250	2500
	Montáž pol. 1 až 9	20	h			625	12500
	<b>VZDUCHOTECHNIKA - KLIMATIZACE CELKEM</b>						<b>65 286,00 Kč</b>

