

## SMLOUVA O DÍLO Č. 05/2017/KH

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.  
v platném znění

**1 . Objednatel:** **Statutární město České Budějovice**  
Náměstí Přemysla Otakara II. č. 1 / 1,  
370 92 České Budějovice  
IČ 00244732

Odpovědný zástupce: **SPRÁVA DOMŮ s.r.o.**  
Čečova 44 , 370 22 České Budějovice  
zastoupená jednatelem panem Mgr. Petrem Šindelářem

Osoba oprávněná k jednání:

Provozně technický náměstek pan Ladislav Valeš

Zástupce pro věci technické:

Karel Holzepl, tel. [REDACTED]  
SPRAVA DOMŮ s.r.o., Čečova 44, 370 22 České Budějovice

IČO: 25157337 DIČ: CZ 25157337  
Banka: Česká spořitelna pobočka České Budějovice  
č.účtu: [REDACTED]

**Zhotovitel:** **DOMYSTAV s.r.o.**  
se sídlem: Tovární 235/11, 370 01 České Budějovice  
zápis v OR oddílC, vložka 1718  
zastoupená: jednatelem Pavlem Vejvodou  
IČ: 466 82 813  
DIČ: CZ46682813  
Bankovní spojení: ČSOB Č.Budějovice  
Číslo účtu: [REDACTED]

## 2 . Předmět plnění

1. Předmětem plnění je zhotovení díla : **stavební opravy v nebytovém prostoru TJ Meteor**  
**ulice Jana Kollára 36, České Budějovice**

2. Místem plnění zakázky : **Jana Kollára 36, České Budějovice**

3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotlivých cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich

úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení a podle jednotlivých cen pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a o těchto změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou případnou úpravu termínu předání díla.

5. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých nadbytečně vynaložených nákladů, pokud již materiál zajistil.

6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

7. Veškeré odpady vzniklé činnostmi zhotovitele jsou jeho majetkem, zhotovitel s nimi nakládá a provádí likvidaci prostřednictvím oprávněné osoby dle příslušných platných předpisů a norem a vede jejich přesnou evidenci

8. Součástí předmětu plnění je projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, dále zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.

9. Součástí předmětu plnění jsou i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob pohybujících se v místech dotčených stavbou).

10. Součástí předmětu plnění jsou náklady na provoz zařízení staveniště.

11. Není úmyslem smluvních dokumentů, zejména technické dokumentace, popisovat na výkresech nebo v technických zprávách každý detail. Zhotovitel nicméně dodá dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je technickou dokumentací vyjádřen. Veškeré náklady na práce a materiály potřebné pro splnění těchto podmínek má zhotovitel zahrnuté do ceny díla.

12. Záměrem smlouvy je poskytnout úplný, plně funkční soubor všech částí díla. Kdykoliv nejsou některé materiály nebo detaily zobrazeny nebo specifikovány ve smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro úplné provedení díla vyžadovaného záměrem smlouvy, zhotovitel dodá veškeré takové materiály nebo provede veškeré detailní práce jako součást díla, aniž by tím vznikly objednateli jakékoli další náklady.

### 3. Termín plnění

1. Lhůty plnění se řídí potřebami objednatele dle časového harmonogramu prací ( odsouhlaseného oběma stranami).

2. Zahájení prací : 20.02.2017

3. Ukončení prací : 20.03.2017

4. Objednatel předá staveniště nejpozději do 5 dnů po podpisu smlouvy.

### 4. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy . Jednotlivé ceny, uvedené v nabídce jsou ceny maximální a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele včetně nákladů na uvedení do původního stavu všech poškozených částí díla a míst, jež vznikly vinou zhotovitele při provádění díla, které jsou nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla.

**Cena bez DPH 21 % činí: 309.444,- Kč**

2. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v zadávací dokumentaci, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění, kdy vstupní jednotkové ceny jsou cenami nejvýše přípustnými a budou též použity při kalkulaci ceny případných víceprací nebo méněprací. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a jakým způsobem se bude oceňovat řeší bod 2., 3. A 4.

3. Částka bude fakturována objednateli v režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu ustanovení §92 zákona č.235/2004 Sb. o DPH. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno.

**Sazba DPH : 21 %**

Zhotovitel je povinen označit fakturu kódem „, klasifikaci produkce dle CZ-CPA“!!

## 5. Způsob úhrady, zálohy

Smluvní strany se dohodly na úhradě takto:

1. Průběžně vydávání daňových dokladů (faktura – daňový doklad) na základě vzájemně odsouhlaseného objemu provedených prací, nejvýše do rozsahu 90% z celkové ceny díla. Konečná faktura-daňový doklad bude uhrazen do plné výše po předání díla bez vad a nedodělků.

2. Objednatel uhradí fakturu nejpozději do **30 dnů** po jejím obdržení. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.

3. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly veškerých cen materiálů a veškerých subdodavatelských faktur. Pokud toto svoje právo uplatní, je povinen jej písemně předat zhotoviteli s uvedením, které materiály nebo subdodávky požaduje doložit. Zhotovitel je pak povinen k soupisu provedených prací přiložit faktury za materiál nebo faktury subdodavatelů. Bez těchto dokladů je jeho faktura neplatná.

## 6. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech.

2. Nejpozději do 10 dnů po definitivním odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu.

## 7. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel provádí dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu díla.

2. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude **Pavel Vejvoda**, tel. [REDACTED]. Stavbyvedoucí bude za zhotovitele po celou dobu přítomen na stavbě. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci určený zástupce.

3. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, nebo jiným osobám, jejichž práva či práva chráněná zájmy mohou být prováděním díla dotčena. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel.

4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště, o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od PD. Stavební deník musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla a případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku. Deník vede zhotovitel s minimálně dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí technický dozor a druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli po úplném provedení díla, případně po řádném odstranění vad či nedodělků uvedených v konečném předávacím protokolu.

5. Nebezpečí škody na díle nese až do protokolárního předání a převzetí díla zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za případné škody, způsobené na dokončených pracích, pozemcích a konstrukcích propůjčených k realizaci až do předání díla objednateli.

6. Objednatel má právo nezhájít přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbytný materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

7. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky y toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele, mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy.

## **8 . Kontrola provádění díla**

1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (např. technický dozor, koordinátor BOZP, projektant atd.).

2. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.

3. Technický dozor je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálu a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu.

4. Technický dozor potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení prací , které mají být uplatněny fakturou.

5. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit zjištěné nedostatky, které technický dozor zapsal do stavebního deníku, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení částí díla, které budou dalším postupem zakryty a nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. O provedené prohlídce bude proveden zápis do stavebního deníku.

## **9 . Splnění povinnosti provést dílo**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo úplným zhotovením všech částí předmětu díla a provedením všech prací, které se k předmětu díla váží a které tvoří předmět smlouvy, v kvalitě odpovídající dohodnutým podmínkám, bez vad a nedodělků.

2. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele písemně buď doručením výzvy na adresu objednatele, nebo zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 dny před požadovaným dnem předání.

3. Definitivní převzetí díla je možné pouze po odstranění veškerých vad a nedodělků a splnění ostatních přetrvávajících závazků, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení stavební deník, předávací doklady stavby.

## 10 . Odpovědnost za vady, odpovědnost za škody a sankce

1.Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.

2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců ode dne definitivního převzetí díla objednatelem. Po výše uvedené dobu odpovídá zhotovitel za vady , které objednatel zjistil a včas reklamoval a je povinen bez zbytečného prodlení, podle povahy věci, nejdéle však do 2 týdnů po výzvě objednatele na svůj náklad přepracovat nebo doplnit předmět díla, vyplyne-li tato potřeba z jeho vad nebo neúplností.

3.V případě oprávněné reklamace díla nebo jeho části v záruční době zajistí zhotovitel odstranění zjištěné vady v dohodnutém termínu. Na odstranění této vady nastoupí zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy (nedohodnou-li se zúčastněné strany jinak). Za nedodržení termínu odstranění reklamované vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každý započatý den prodlení.

4.V případě havárie tj. závady ohrožující bezpečnost a zdraví, nebo majetek objednatele či dalších osob zajistí zhotovitel její odstranění neprodleně. Nástup k odstranění havárie zaručuje zhotovitel nejpozději do 24 hodin po obdržení výzvy. Odstranění havárie bude provedeno nejpozději do termínu, který si zhotovitel s objednatelem dohodnou v závislosti na povaze věci jako technicky a technologicky nejkratší možný termín k odstranění havárie. Za nedodržení takto sjednaného termínu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každý započatý den prodlení.

5.Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši 2.000,-Kč za každý započatý den prodlení.

6.Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení termínu dokončení díla ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednavatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vady.

8.Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur, uplatní zhotovitel vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

## 11 . Odstoupení od smlouvy

1.Nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak, může objednatel před předáním staveniště zhotoviteli od smlouvy odstoupit, aniž by tím druhé smluvní straně vznikly jakékoli nároky.

2.Objednatel je oprávněn z důvodu hrubého a opakovaného porušování kvality prací nebo z důvodu hrubého a opakovaného porušování bezpečnostních předpisů, odstoupit od smlouvy. Způsob odstoupení od smlouvy upravuje dohoda stran § 1829 a násl. z.č.89/ 2012Sb. občanského zákoníku.

3.V případě odstoupení od smlouvy z viny objednatele či z viny zhotovitele, event. vlivem zániku závazků z důvodu vyšší moci, provedou smluvní strany inventarizaci rozpracovanosti stavby.

4.Objednatel pak uhradí zhotoviteli oprávněně prokazatelné náklady, které zhotoviteli při realizaci díla vznikly

## 12 . Závěrečná ustanovení

1.Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou výtiscích s platností originálu, z nichž jeden obdrží zhotovitel a jeden objednatel.

2.Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním ,nazvaným "Dodatek ke smlouvě".

3. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, které se nejvíc blíží hospodářskému – obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá.

4. Vzhledem k novele zákona o DPH, účinné od 1.1.2013, kdy jsou významně rozšířeny podmínky, za kterých se příjemce plnění dostává do postavení ručitele za zaplacení DPH, obě zúčastněné strany prohlašují, že bankovní účty, uvedené v této smlouvě jsou totožné s účty, které plátce daně nahlásil a nechal zaregistrovat u správce daně.

V případě změny těchto údajů se obě strany zavazují tuto změnu okamžitě nahlásit správci daně a rovněž druhému partnerovi dle této smlouvy.

Nesplnění tohoto ustanovení bude považováno za závažné porušení smlouvy a může být dle rozhodnutí příjemce plnění i důvodem k okamžitému ukončení smlouvy.

Institut zákona o DPH – zvláštní způsob zajištění daně – nebude zatím stranami využíván.

5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

6. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. O provedeném uveřejnění objednatel zhotovitele informuje poté, co obdrží ze strany správce registru smluv potvrzení o provedeném uveřejnění. Smluvní strany po dohodě souhlasí rovněž s tím, že úplné znění této smlouvy včetně všech jejích příloh a dalších součástí může být bez omezení zveřejněno i na oficiálních webových stránkách SPRÁVY DOMŮ s.r.o. České Budějovice ([www.sdcb.cz](http://www.sdcb.cz)), eventuálně jiných. Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen či oprávněn tuto smlouvu, jakož i jiné skutečnosti z ní nebo z jejího naplňování vyplývající, uveřejnit či poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z jiných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

V Českých Budějovicích dne 15.2.2017



**SPRÁVA DOMŮ s.r.o.**

Čečova 2248/44

České Budějovice



[www.sdcb.cz](http://www.sdcb.cz)

objednatel  
Mgr. Petr Šindelář  
jednatel společnosti

**DOMY STAV**

Tovární 235/ 11

370 01 České Budějovice

IČO: 466 82 813, DIČ: CZ46682813

(1)


dodavatel  
Pavel Vejvoda  
jednatel společnosti

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	27070001	Stavební úpravy	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>0001</b>	TJ Meteor		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>2707</b>	TJ Meteor		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	27070001
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	102 118	
Z	PSV celkem	180 966	
R	M práce celkem	25 190	
N	M dodávky celkem	1 170	
	ZRN celkem	309 444	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	309 444	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	309 444	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
		
Základ pro DPH	21,0 %	309 444 Kč
DPH	21,0 %	64 983 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>374 427 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2707 TJ Meteor	Rozpočet :	27070001
Objekt :	0001 TJ Meteor	Stavební úpravy	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	6 239	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 630	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	44 376	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	17 443	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	2 893	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	2 575	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 816	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	11 865	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 666	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	3 989	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	6 472	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	62 119	0	0	0
728 Vzduchotechnika	0	4 276	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	387	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	16 438	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	35 557	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	9 025	0	0	0
781 Obklady keramické	0	35 231	0	0	0
783 Nátěry	0	1 946	0	0	0
784 Malby	0	5 525	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	1 170	25 190	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	7 615	0	0	0	0
VN Vedlejší náklady	0	0	0	0	0
ON Ostatní náklady	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>102 118</b>	<b>180 966</b>	<b>1 170</b>	<b>25 190</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	2707 TJ Meteor	Rozpočet: 27070001
Objekt :	0001 TJ Meteor	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	3,00	108,00	324,00
2	342256353R00	...tloušťky 100 mm	m2	6,63	361,90	2 399,76
3	342948111R00	...kotvami na hmoždinky	m	14,40	102,80	1 480,32
4	346275112R00	...tloušťky 75 mm	m2	4,00	385,50	1 542,00
5	593211000	Překlad železobetonový RZP 119/7/24 P	kus	3,00	164,20	492,60
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>6 238,68</b>
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						
6	416064211R00	...tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, minerální izolace tloušťky 80 mm	m2	10,77	429,80	4 630,24
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>4 630,24</b>
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
7	611421231RT2	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	8,13	64,10	521,13
8	611471411R00	...tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou	m2	8,13	124,50	1 012,19
9	612401191RT2	...do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	19,50	85,10	1 659,45
10	612401291RT2	...přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	12,00	125,30	1 503,60
11	612421231RT2	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	58,77	52,60	3 091,04
12	612421321R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	48,28	78,40	3 785,00
13	612423531R00	...štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	1,31	582,00	761,84
14	612423531RT2	...štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	16,20	621,80	10 073,16
15	612471413R00	...malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	141,57	89,30	12 641,93
16	612473181R00	...hladké, strojně	m2	38,61	155,60	6 008,18
17	612473185R00	...za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	38,61	13,70	529,00
18	612481211RU2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmeľu	m2	17,26	161,60	2 789,54
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>44 376,05</b>
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
19	631312141R00	...v dosavadních mazaninách	m3	0,13	2 418,80	321,22
20	632418150RU1	...samonivelační lité potěr se sádrovým pojivem, včetně penetrace, tloušťky 50 mm, ruční zpracování	m2	38,23	447,80	17 121,59
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>17 442,80</b>
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						
21	642942111R00	...plocha do 2,5 m2	kus	3,00	459,00	1 377,00
22	55330383	Zárubeň ocelová YH100 800x1970x100 P	kus	3,00	505,30	1 515,90
<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>						<b>2 892,90</b>
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
23	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	43,94	58,60	2 575,00
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>2 575,00</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
24	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocem	m2	6,58	78,40	515,87
25	964011211R00	...délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,03	3 018,80	81,51
26	965048250R00	...do cementové malty, plochy do 50%	m2	38,23	20,30	776,17
27	965081713RT2	...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	38,23	23,90	913,81
28	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	7,00	8,40	58,80
29	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,36	198,80	469,96
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 816,13</b>
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
30	971033231R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do	kus	5,00	26,80	134,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	2707 TJ Meteor	Rozpočet: 27070001
Objekt :	0001 TJ Meteor	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	971033341R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 3	kus	1,00	71,00	71,00
32	973031619R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	39,00	56,30	2 195,70
33	974031142R00	...do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	18,70	52,10	974,27
34	974042564R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	5,90	184,90	1 090,91
35	974082116R00	...z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 150 mm	m	108,00	30,70	3 315,60
36	978057331R00	...z umělého kamene nebo litého teraca, podstupnic	m	35,45	59,80	2 119,91
37	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	35,07	56,00	1 963,81
<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>						<b>11 865,20</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
38	999281105R00	...výšky do 6 m,	t	8,99	185,30	1 666,07
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 666,07</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
39	721140915R00	...propojení dosavadního potrubí , DN 100	kus	2,00	359,30	718,60
40	721170955R00	...vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm	kus	2,00	450,80	901,60
41	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	2,20	138,40	304,48
42	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	2,50	441,80	1 104,50
43	721176113R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svíslé), D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	2,50	211,90	529,75
44	721176115R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svíslé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	0,50	365,30	182,65
45	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00	41,20	123,60
46	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00	64,40	64,40
47	721290111R00	...vodou, DN 125	m	1,00	12,40	12,40
48	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	39,42	1,20	47,30
<b>Celkem za 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>3 989,28</b>
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				
49	722131933R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	2,00	223,90	447,80
50	722172963R00	...vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 25 mm	kus	2,00	127,50	255,00
51	722172312R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm , PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických vý	m	8,20	197,60	1 620,32
52	722172332R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm , PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických vý	m	8,00	201,80	1 614,40
53	722181214R00	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 6 mm	m	16,20	48,60	787,32
54	722190403R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 25	kus	7,00	109,90	769,30
55	722202217R00	...nástěnka, vnitřní závit, spoj svařováním, D 25 mm x DN 20	kus	7,00	131,30	919,10
56	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65, Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	1,00	13,70	13,70
57	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80, Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	1,00	16,50	16,50
58	998722101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,09	321,00	28,28
<b>Celkem za 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>6 471,72</b>
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				
59	725524000T00	Demontáž koupelnových doplňků	Soubor	4,00	86,30	345,20
60	725110814R00	...kombinovaných	soubor	3,00	86,30	258,90
61	725119305R00	...kombinované	soubor	3,00	599,30	1 797,90
62	725130812R00	...pisoárové nádrže + 2 stání	soubor	1,00	237,80	237,80

## Položkový rozpočet

Stavba :		2707 TJ Meteor			Rozpočet: 27070001		
Objekt :		0001 TJ Meteor			Stavební úpravy		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
63	725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00	74,90	149,80	
64	725017162R00	...na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm	soubor	2,00	1 058,30	2 116,60	
65	725017352R00	...na šrouby, bílé, šířka 450 mm, hloubka 370 mm	soubor	2,00	1 020,00	2 040,00	
66	725249102R00	...sprchových mís a vaniček	soubor	1,00	923,30	923,30	
67	725249106R00	...sprchových koutů ostatních typů	soubor	1,00	720,00	720,00	
68	725240812R00	...mís bez výtokových armatur	soubor	1,00	71,10	71,10	
69	725299101R00	...mýdelníků, držáků ap	soubor	5,00	85,50	427,50	
70	725330820R00	...díturvitových	soubor	1,00	105,80	105,80	
71	725810402R00	...ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity, kulový, těleso mosaz.rohový, bez přípojova	soubor	10,00	154,10	1 541,00	
72	725823121RT0	...baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, základní	kus	4,00	927,00	3 708,00	
73	725820802R00	...stojánkových do 1otvoru	soubor	2,00	41,20	82,40	
74	725845111RT1	...baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní	kus	1,00	1 311,00	1 311,00	
75	725860107R00	...D 40 mm, pro umyvadla, plast, mosaz	kus	4,00	139,10	556,40	
76	725860165RT1	...D 110 mm, patní sifon, PP	kus	3,00	841,50	2 524,50	
77	725860224R00	...uzávěrka zápachová D 40/50 mm, pro sprchové kouty, PP, s kulovým kloubem na odtoku, s vyjímate	kus	1,00	926,30	926,30	
78	726212341R00	...montážní prvek pro pisoár, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových přiček nebo	soubor	2,00	3 225,00	6 450,00	
79	5413220064T	Montáž a dodávka el. průtokového ohřivače vody.	kus	2,00	3 412,50	6 825,00	
80	55147023R	splachovač pisoárový infračervený, skupinový, podomítkový, ovládání automatické, doba splachován	kus	1,00	5 373,80	5 373,80	
81	55149060R	zrcadlo nerez, š = 400 mm, h = 500,0 mm	kus	4,00	830,30	3 321,20	
82	55428092.A	Kout sprchov 1/4kruh 80x80xR55 SKKH2/80R55 S	kus	1,00	5 316,00	5 316,00	
83	642324152R	klozet kombi stojící, h kloz. mísy 390 mm, š nádrže 370 mm, š kloz. mísy 355 mm, hl. 670 mm, sp	kus	3,00	2 922,80	8 768,40	
84	64250630R	pisoár díturvit, bílý, přívod zezadu, odpad dozadu , v = 645 mm, š = 375 mm, hl. 350 mm	kus	2,00	2 007,00	4 014,00	
85	642938221R	vanička sprchová čtvrtkruh, l = 800,0 mm, š = 800 mm, hl = 110 mm, průměr odpadu 60 mm, díturvit, bí	kus	1,00	2 111,30	2 111,30	
86	998725101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,26	365,60	96,08	
<b>Celkem za 725 Zařizovací předměty</b>						<b>62 119,28</b>	
<b>Díl: 728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>						
87	728415114R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,20 m2,	kus	4,00	294,00	1 176,00	
88	728614617R00	...montáž axiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru , do průměru d 700 mm	kus	3,00	1 027,50	3 082,50	
89	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	42,59	0,40	17,03	
<b>Celkem za 728 Vzduchotechnika</b>						<b>4 275,53</b>	
<b>Díl: 735</b>	<b>Otopná tělesa</b>						
90	735151811R00	...jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	3,00	55,50	166,50	
91	735192921R00	...jednořadých, do 150 mm	kus	3,00	73,40	220,20	
92	998735101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,00	609,00	0,30	
<b>Celkem za 735 Otopná tělesa</b>						<b>387,00</b>	
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>						
93	766661112R00	...otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,00	314,30	1 885,80	
94	766661122R00	...otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,00	325,10	650,20	
95	766662811R00	...jednokřídlových	kus	6,00	23,90	143,40	
96	766664911R00	...vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných	kus	4,00	126,00	504,00	
97	766670021R00	...kliky a štítky	kus	8,00	192,80	1 542,40	

## Položkový rozpočet

Stavba :		2707 TJ Meteor		Rozpočet: 27070001		
Objekt :		0001 TJ Meteor		Stavební úpravy		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
98	766695212R00	...jednokřídých, šířky do 100 mm	kus	8,00	58,10	464,80
99	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním, provedení Cr, pro dveře WC, koupelen	kus	4,00	366,00	1 464,00
100	54914623R	kování interiérové kliky se čtvercovými štíty pro klíč, povrch - kliky pochromované, povrch - štíty	kus	4,00	381,00	1 524,00
101	61160186R	dveře vnitřní š = 800 mm, h = 1 970,0 mm, hladké, otevíravé, počet křidel 1, plně, povrch. úprava la	kus	6,00	945,00	5 670,00
102	61160216R	dveře vnitřní š = 900 mm, h = 1 970,0 mm, hladké, otevíravé, počet křidel 1, plně, povrch. úprava la	kus	2,00	945,00	1 890,00
103	61187156R	práh dub, š = 100 mm, l = 800,0 mm, tl = 20,0 mm	kus	6,00	68,30	409,80
104	61187176R	práh dub, š = 100 mm, l = 900,0 mm, tl = 20,0 mm	kus	2,00	79,50	159,00
105	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	163,07	0,80	130,46
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>16 437,86</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
106	771101141R00	...hydroizolační stěrka jednovrstvá	m2	11,17	62,10	693,66
107	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby	m2	36,65	28,70	1 052,00
108	771475014RU7	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	35,35	64,20	2 269,47
109	771479001R00	...pro soklíky	m	17,68	51,50	910,26
110	771575107R00	...200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	36,65	287,60	10 541,95
111	771589791R00	...příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	11,17	32,30	360,79
112	585811008R	stěrka izolační dvousložková, styrol-akrylátová, hydroizolační, odolnost proti tlakové vodě, překle	kg	108,44	91,10	9 878,65
113	597623081VT	dlažba keramická	m2	40,92	202,50	8 286,91
114	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	339,94	4,60	1 563,71
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>35 557,39</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
115	777551482R00	...tloušťky 5 mm, samonivelační vyrovnávka pod keramiku, kámen, PVC, podklad - bez rozlišení	m2	38,23	234,40	8 962,26
116	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	89,62	0,70	62,74
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>9 025,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
117	781101141R00	...provedení hydroizolační stěrky jednovrstvé	m2	28,99	59,60	1 727,92
118	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	54,19	28,70	1 555,31
119	781419706R00	...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	54,19	21,50	1 165,13
120	781475114R00	...200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	54,19	319,90	17 336,02
121	781479711R00	...příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	43,17	32,30	1 394,33
122	59781345T	obklad keramický	m2	55,28	202,50	11 193,35
123	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	343,72	2,50	859,30
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>35 231,36</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
124	783201811R00	...oškrabáním	m2	4,78	14,80	70,74
125	783222100R00	...dvojnásobné,	m2	7,62	81,40	620,59
126	783226100R00	...základní,	m2	7,62	35,80	272,94
127	783782103RT1	...protipožární, trojnásobné	m2	8,70	46,40	403,68
128	783801812R00	...stěn, oškrabáním	m2	40,15	14,40	578,10
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>1 946,06</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
129	784402801R00	...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	79,46	16,50	1 311,06
130	784442011RT1	...disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	134,63	31,30	4 214,04
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>5 525,10</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	2707 TJ Meteor	Rozpočet: 27070001
Objekt :	0001 TJ Meteor	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
131	210000002T00	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,00	1 077,00	1 077,00
132	210010320R00	...krabice přístrojová, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, , se zapojením	kus	13,00	39,30	510,90
133	210010321RT1	...krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnic	kus	26,00	126,00	3 276,00
134	210110041R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jedno	kus	5,00	35,90	179,50
135	210110045R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střed	kus	4,00	41,10	164,40
136	210111014RT6	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky dvojn	kus	4,00	129,30	517,20
137	210120411R00	...vzduchový jistič včetně zapojení jednopólový do 25 A, , bez krytu včetně kontaktů 035, 04Z, 04V	kus	10,00	56,50	565,00
138	210120803R00	...Chráníč proudový dvoupólový do 40 A	kus	1,00	1 905,00	1 905,00
139	210200000T00	Svítilno dle výběru investora, včetně zdroje	ks	9,00	412,50	3 712,50
140	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	130,00	26,00	3 380,00
141	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	46,00	31,70	1 458,20
142	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	40,00	95,30	3 812,00
143	222260380R00	Rozvodnice s požární odolností	kus	1,00	2 400,00	2 400,00
144	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	8,00	187,50	1 500,00
145	34571511R	krabice elektroinstalační pod omítku, mat. PVC samozhášivé, teplot.rozsah -5 až 60 °C, určeno pro	kus	13,00	56,30	731,90
146	357161625R	rozvodnice bytová, nástěnná, termoplast samozhášivý, sestavení z svorkové bloky rozdělené	kus	1,00	1 170,00	1 170,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>26 359,60</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
147	979087212R00	...suti	t	7,96	87,00	692,60
148	979081111R00	...do 1 km	t	7,96	129,00	1 026,96
149	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	159,22	11,30	1 799,17
150	979990001R00	...stavební suti	t	7,96	300,00	2 388,27
151	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	7,96	140,30	1 116,91
152	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	7,96	67,20	534,97
153	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7,96	7,10	56,52
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>7 615,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
154	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		
155	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>VN Vedlejší náklady</b>				
<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
156	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00		
157	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00		
158	005231010R	Revize	Soubor	1,00		
159	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>ON Ostatní náklady</b>				

  
**DOMY STAV**  
 Tovární 235/ 11  
 370 01 České Budějovice  
 IČO: 466 82 813, DIČ:   
(1)