

s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky.

- i) ve výši 50.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV. 6./7./8. této smlouvy.
- j) ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV.9. této smlouvy při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně,
- k) ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení Staveniště.

XIII.3. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

XIII.4. Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XIII.5. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XIII.6. K zajištění svého závazku řádného provedení a dokončení díla ve sjednané lhůtě poskytl Zhotovitel Objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „*Bankovní záruka za řádné dokončení*“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.

- a) Zhotovitel má sjednanu platnou Bankovní záruku za řádné dokončení s platností ode dne předcházejícího předání Staveniště po zbývající dobu provádění díla, poskytnutou bankou (dále jen „*Banka*“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku; Bankovní záruka v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky Objednatele v rozsahu do částky 550 000,- Kč (slovy pět set padesát tisíc korun českých), pokud Zhotovitel dílo neprovádí řádně či nedokončí dílo dle této smlouvy ve sjednané lhůtě a/nebo neodstraní Drobné vady ve sjednané lhůtě, a/nebo nevyklidí do 10 dnů po předání a převzetí díla Staveniště. Bankovní záruka za řádné dokončení pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, aj.) vzniklé v důsledku neplnění stanovených povinností Zhotovitele. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla Objednatel.
- b) Bankovní záruka za řádné dokončení musí být Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla prodlouženou o dobu alespoň 15 dnů po sjednané době pro předání a převzetí díla a po odstranění případných Drobných vad díla. Bankovní záruka bude Zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí díla podepsaného Objednatel, Zhotovitelem a po odstranění případných

Drobných vad díla ve sjednané lhůtě. V případě, že dílo nebude řádně dokončeno, nebudou odstraněny Drobné vady v průběhu trvání Bankovní záruky za řádné dokončení, zavazuje se Zhotovitel Objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti Bankovní záruky za řádné dokončení předložit novou Bankovní záruku za řádné dokončení (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 1 měsíc ode dne skončení platnosti původní Bankovní záruky za řádné dokončení. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla Bankovní záruka za řádné dokončení Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a do odstranění Drobných vad.

- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné dokončení na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIII.7. K zajištění svého závazku řádného plnění záručních podmínek dle této smlouvy, poskytne Zhotovitel Objednateli bankovní záruku (dále jen „*Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek*“), a to nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla a za současného dodržení těchto podmínek:

- a) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku, která bude v záruční listině obsahovat písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí Objednatele v rozsahu nejméně do 500.000,- Kč (slovy pět set tisíc korun českých), pokud Zhotovitel v průběhu trvání Záruční doby poruší své povinnosti dle čl. XI. této smlouvy. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady za neprovedení zásahu Zhotovitelem apod.) vzniklé v důsledku neplnění výše uvedených povinností Zhotovitele. Záruční listina nebude obsahovat další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek předloží Zhotovitel Objednateli v originále.
- b) Platnost Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek bude alespoň po dobu Záruční doby, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli; to platí i v případě, kdy banka na základě Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek uspokojí požadavky Objednatele. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude Zhotoviteli uvolněna jednorázově po uplynutí uvedené doby.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné splnění záručních podmínek zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky

na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.

- d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIV. Ukončení smluvního vztahu

XIV.1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením, a to vždy písemně.

XIV.2. Objednatel nebo Zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, a to ohledně nesplněného zbytku plnění.

XIV.3. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany tato porušení smluvních závazků:

- a) prodlení Zhotovitele delší než 15 dnů od konce lhůt sjednaných dle čl. III., nebo při prodlení s realizací milníku oproti Harmonogramu delší než 15 dní;
- b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na Stavbě ze strany Zhotovitele po dobu delší než 15 dnů,
- c) neprokázání existence pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při jeho činnosti s minimálním limitem pojistného plnění dle čl. XII.,
- d) porušení povinností Zhotovitele týkajících se Bankovní záruky za řádné dokončení a Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle čl. XIII.,
- e) ostatní případy podstatného porušení smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této smlouvě označené jako podstatné porušení smlouvy,
- f) prodlení Objednatele s předáním Staveniště Zhotoviteli delší než 15 dnů,
- g) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 dnů,
- h) Zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednané lhůtě dokončení díla a jeho předání Objednateli.

XIV.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
- b) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele.

XIV.5. Odstoupení je účinné od dne doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

XIV.6. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení ani na náhradu škody vzniklé porušením

smlouvy, licenční ujednání, ujednání definovaná v čl. XIV. 7., ani další ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy anebo která mají trvat dle výslovného ujednání v jiných částech této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za jakost, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

XIV.7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
- b) Zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;
- c) Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a Objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je Objednatel oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídit Zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není Zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny;
- d) Smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavinila příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není dotčeno právo odstoupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí, nejpozději však do 2 let.

XV. Zvláštní ujednání

XV.1. Zhotovitel prohlašuje, že si je plně vědom způsobu financování úplaty sjednané dle této smlouvy Objednatelem částečně z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), přičemž se náležitě seznámil se všemi podmínkami stanovenými tímto operačním programem, které se zavazuje pro účely této smlouvy dodržovat.

XV.2. Zhotovitel se zavazuje učinit veškeré nezbytné úkony a opatření vedoucí ke splnění všech podmínek OPŽP v rámci plnění svých povinností z této smlouvy, a to zejména:

- a) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům Objednatele (Odbor implementace evropských fondů MMB), Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené Projektem a dále umožnit fyzickou kontrolu realizace Projektu, jakož i kontrolu veškerých dokladů souvisejících s Projektem;
- b) vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci Projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci Projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem shora uvedeným osobám oprávněným k provádění kontroly Projektu;
- c) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu nejméně deseti let veškeré originály účetních záznamů vztahujících se k Projektu, přičemž běh lhůty začíná koncem účetního období, kterého se týkají, a zároveň minimálně po dobu 3 let od 1. ledna roku následujícího po roce uzavření OPŽP, tedy do roku 2028;
- d) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce OPŽP pro období 2014–2020 smlouvy včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahující se k Projektu, minimálně po dobu 3 let od 1. ledna roku následujícího po roce uzavření OPŽP, tedy do roku 2028.

XV.3. Zhotovitel se rovněž zavazuje dodržovat pravidla publicity, resp. poskytnout nezbytnou součinnost Objednateli k jejich provádění, v rozsahu vyplývajícím z Nařízení komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj.

XV.4. Zhotovitel je povinen umístit v místě realizace Stavby, po jejím zahájení, Plakát ve formátu A3, celobarevný. Vzhledem k podmínce OPŽP, že Státní fond životního prostředí ČR si vyhrazuje právo zajistit grafický podklad, bude Plakát zajištěn zástupcem Objednatele a předán Zhotoviteli. Plakát bude pevně a nerozebíratelně konstrukce určené k použití do interiéru i exteriéru zabraňující zcizení nebo poškození při nepříznivých povětrnostních podmínkách. Plakát bude osazen při zahájení realizace a zůstane v místě stavby po dobu 5 let po ukončení realizace stavby.

XV.5. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly

ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.

XV.6. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy.

XV.7. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu poddodavatele, s jejíž / s jejichž / pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nový poddodavatel potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy. Zhotovitel předloží Objednateli při předání staveniště seznam všech poddodavatelů s uvedením výše jejich podílu. Tento seznam je Zhotovitel povinen vést, průběžně aktualizovat a na vyžádání předložit Objednateli.

XV.8. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího uvedenou v příloze č. 2 v této smlouvě pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou Objednatel (v pozici zadavatele) požadoval k prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nová osoba potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy.

XV.9. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona):

- a) účastní se kontrolních dnů Stavby a kontrolních prohlídek Stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
- b) aktivně se účastní předávání Stavby Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání Stavby Objednatelem, přičemž aktivní účastí se rozumí účast při prohlídce Stavby Objednatelem či jeho technickým dozorem,
- c) aktivně se účastní kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad Stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na Stavbě pod odborným vedením stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy, který je povinen být na Staveništi přítomen, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném.

XVI. Ostatní ujednání

- XVI.1. Měnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- XVI.2. Smlouva nabude platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv statutární město Brno.
- XVI.3. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Čtyři vyhotovení smlouvy obdrží Objednatel, dvě vyhotovení obdrží Zhotovitel.
- XVI.4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- XVI.5. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.
- XVI.6. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ustanovení § 557 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
- XVI.7. Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku.
- XVI.8. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje, že on, ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), nebude vykonávat činnost technického dozoru při realizaci díla.
- XVI.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.
- XVI.10. Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- XVI.11. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství.
- XVI.12. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.

XVI.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

Příloha č. 2: Seznam osob

Doložka:

Tato smlouva byla schválena Radou města Brna na schůzi č. R7/110 dne 4. 4. 2017.

10-05-2017

V Brně dne

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor investiční
Kounicova 67
601 67 BRNO

Objednatel

Ing. Jana Janková

vedoucí Odboru investičního

Magistrátu města Brna

V Hruškách dne 9.5.2017

HSS HRUŠKÁ STAVEBNÍ
U zbrojnice 588.
691 56 HRUŠKY
IČ: 25585142
DIČ: CZ25585142

Zhotovitel

Ing. Vladimír Kubík

jednatel společnosti

THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

1000 UNIVERSITY AVENUE

BERKELEY, CALIF. 94720

DATE OF ACQUISITION: 1980-10-15

ACQUISITION NUMBER: 1000-10-15-1000

ACQUISITION PRICE: \$10.00

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LIBRARY
1000 UNIVERSITY AVENUE
BERKELEY, CALIF. 94720

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LIBRARY
1000 UNIVERSITY AVENUE
BERKELEY, CALIF. 94720

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LIBRARY
1000 UNIVERSITY AVENUE
BERKELEY, CALIF. 94720

UNIVERSITY OF CALIFORNIA
LIBRARY
1000 UNIVERSITY AVENUE
BERKELEY, CALIF. 94720

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **013_2017 Stavební úpravy Společenského centra Bystrc**

Zadavatel **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Domínkánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **Hrušecká stavební spol. s r.o.** IČO: **25585142**
U zbrojnice 588 DIČ: **CZ25585142**
69156 Hrušky

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 495 995,84
PSV			8 597 328,84
MON			2 010 708,48
Vedlejší náklady			200 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			14 304 033,16

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	14 304 033,16 CZK
Základní DPH	21 %	3 003 846,96 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 17 307 880,12 CZK

v _____ dne **9.5.2017**

HSS HRUŠECKÁ STAVEBNÍ

U zbrojnice 588

691 56 HRUŠKY

IČ: 25585142

DIČ: CZ25585142

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 01	Stavební úpravy vnější obálky budovy	0	5 187 963	1 089 472	6 277 435	36
1	Stavební úpravy vnější obálky budovy	0	5 187 963	1 089 472	6 277 435	36
SO 02	Stavební úpravy vnitřní	0	8 884 570	1 865 760	10 750 330	62
1	Stavební úpravy vnitřní	0	8 884 570	1 865 760	10 750 330	62
SO 03	Vedlejší a ostatní náklady	0	231 500	48 615	280 115	2
1	Vedlejší a ostatní náklady	0	231 500	48 615	280 115	2
Celkem za stavbu		0	14 304 033	3 003 847	17 307 880	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
000	Ostatní náklady	HSV			31 500,00	0
1	Zemní práce	HSV			30 504,48	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			10 236,90	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			104 914,19	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			515 235,01	4
43	Schodiště	HSV			7 395,60	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			160 659,57	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 330 751,63	9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			229 093,10	2
64	Výplně otvorů	HSV			6 046,00	0
8	Trubní vedení	HSV			6 500,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			428 763,46	3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			275 874,97	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			88 812,52	1
97	Prorážení otvorů	HSV			65 810,79	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			107 236,87	1
711	Izolace proti vodě	PSV			80 314,15	1
712	Povlakové krytiny	PSV			720 404,42	5

713	Izolace tepelné	PSV			791 835,59	6
720	Zdravotechnická instalace	PSV			87 327,01	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			6 368,96	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			125 470,08	1
728	Vzduchotechnika	PSV			3 050 523,00	21
730	Ústřední vytápění	PSV			874 959,57	6
762	Konstrukce tesařské	PSV			106 424,20	1
763	Dřevostavby	PSV			2 814,59	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			152 841,09	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			194 714,99	1
766-1	Mobilář	PSV			376 500,00	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			496 171,98	3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			246 759,00	2
769-1	Hliníkové výrobky	PSV			867 789,00	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			156 078,38	1
776	Podlahy poviakové	PSV			85 679,72	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			47 610,00	0
781	Obklady keramické	PSV			52 090,08	0
784	Malby	PSV			54 653,03	0
787	Zasklívání	PSV			20 000,00	0
M21	Elektromontáže	MON			784 502,48	5
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	MON			1 226 206,00	9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			96 660,75	1
VN	Vedlejší náklady	VN			200 000,00	1
Cena celkem					14 304 033,16	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	013_2017	Stavební úpravy Společenského centra Bystrc
O:	SO 01	Stavební úpravy vnější obálky budovy
R:	1	Stavební úpravy vnější obálky budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						30 504,48
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpňní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	66,97000	41,00	2 745,77
		17,5*0,5		8,75		
		6,6*0,5		3,3		
		(11,4+1,4)*0,5		6,4		
		(2,4+2,4+21,3+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5		14,55		
		(37-1,75-1,75)*0,5		16,75		
		(2,4+5,5+0,66)*0,5		4,28		
		21,52*0,5		10,76		
		(1,235+1,34+0,6+1,185)*0,5		2,18		
2	121103111R00	Skrývka zemin v rovině a sklonu 1:5 44,4*0,3	m3	13,32000	58,00	772,56
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	21,10680	916,00	19 333,83
		37,1*0,3*0,3		3,339		
		6,6*0,3*0,3		0,594		
		6,7*0,6*0,9		3,618		
		11,4*0,3*0,3		1,026		
		1,4*0,3*0,3		0,126		
		2,4*2*0,3*0,3		0,432		
		21,6*0,3*0,3		1,944		
		(0,4+0,4+0,26)*3*0,3*0,3		0,2862		
		(37-1,75-1,75)*0,3*0,3		3,015		
		(2,4+5,5+0,66)*0,3*0,3		0,7704		
		21,52*0,3*0,3		1,9368		
		3,045*0,6*2,2		4,0194		
4	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložně, hloubky do 4 m 3,2*2,35	m2	7,52000	68,00	511,36
5	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložně, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Položka pořadí 4 : 7,52000	m2	7,52000	27,00	203,04
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	17,08740	30,00	512,62
		37,1*0,3*0,3		3,339		
		6,6*0,3*0,3		0,594		
		6,7*0,6*0,9		3,618		
		11,4*0,3*0,3		1,026		
		1,4*0,3*0,3		0,126		
		2,4*2*0,3*0,3		0,432		
		21,6*0,3*0,3		1,944		
		(0,4+0,4+0,26)*3*0,3*0,3		0,2862		
		(37-1,75-1,75)*0,3*0,3		3,015		
		(2,4+5,5+0,66)*0,3*0,3		0,7704		
		21,52*0,3*0,3		1,9368		
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	14,11800	226,00	3 176,55
		10*3,5*0,3		10,5		
		3,618		3,618		
8	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 44,4*0,3 3,618	m3	16,93800	100,00	1 693,80
				13,32		
				3,618		
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	17,08740	91,00	1 554,95
		37,1*0,3*0,3		3,339		
		6,6*0,3*0,3		0,594		
		6,7*0,6*0,9		3,618		
		11,4*0,3*0,3		1,026		
		1,4*0,3*0,3		0,126		

	2,4*2*0,3*0,3			0,432		
	21,6*0,3*0,3			1,944		
	(0,4+0,4+0,26)*3*0,3*0,3			0,2862		
	(37-1,75-1,75)*0,3*0,3			3,015		
	(2,4+5,5+0,66)*0,3*0,3			0,7704		
	21,52*0,3*0,3			1,9368		
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					10 236,90
10 273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20 0 2*(0,87*2,8)	m3	0,48720	2 115,00		1 030,43
			0,4872			
11 274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 6,7*0,6*0,9 0,25*0,55*(1,075+1,07+3,2)	m3	4,35294	2 115,00		9 206,47
			3,618			
			0,73494			
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					63 945,32
12 310238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1,2*0,6*2*0,5 1,1*0,6*0,55 1*0,45*0,55*2 1,2*0,45*0,55	m3	1,87500	3 802,00		7 316,25
			0,72			
			0,363			
			0,495			
			0,297			
13 311112120RT2	Stěny z betonových bednicích tváric a betonu šířky 200 mm, závluka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tváric a závluka betonem, 0,73*3,2 2,7*3,5	m2	11,78600	810,00		9 546,66
			2,336			
			9,45			
14 311112125RT2	Stěny z betonových bednicích tváric a betonu šířky 250 mm, závluka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tváric a závluka betonem, 0,9*3,5	m2	3,15000	935,00		2 954,70
			3,15			
15 311271175RT4	Zdivo nosné z tváric porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,612$ W/m2.K 6,6*5 -2,44*0,85	m2	30,92600	707,00		21 864,88
			33			
			-2,074			
16 311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) ztracené bednění 200 mm : 11,786*0,2*40/1000 ztracené bednění 250 mm : 3,15*0,25*40/1000	t	0,12579	29 648,00		3 729,17
			0,09429			
			0,0315			
17 317121103R00	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm 4	kus	4,00000	254,00		1 016,00
			4			
18 317121031R00	Překlady porobetonové nosné z tvarovek U, včetně výplně betonem délky 600 mm, šířky 250 mm, výšky 250 mm, 3/0,6	kus	5,00000	239,00		1 195,00
			5			
19 342255020R00	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkových porobetonových tloušťky 50 mm včetně pomocného lešení 3,2*0,22	m2	0,70400	339,00		238,66
			0,704			
20 3-01	Vysparvení atik z 20% cem.maltou 9,97*0,515 37,175*0,29 9,97*0,55 8,49*0,32 37,005*0,5 36,965*0,52	m2	61,83990	150,00		9 275,99
			5,13455			
			10,78075			
			5,4835			
			2,7168			
			18,5025			
			19,2218			
21 13480816R	Hyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S235JR), průřez I; výška 200 mm 26,2*(3,4*4)/1000	t	0,35632	19 107,00		6 808,21
			0,35632			
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					56 542,81
22 451571112R00	Lože dlažby ze šterkopískú tl. do 15 cm 10*3,5 9,4	m2	44,40000	121,00		5 372,40
			35			
			9,4			
23 451571211R00	Lože dlažby z kam. těžného hrubého tl. do 10 cm Položka pořadí 22 : 44,40000	m2	44,40000	126,00		5 594,40
			44,4			
24 457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m Položka pořadí 22 : 44,40000	m2	44,40000	29,00		1 287,60
			44,4			
25 564811111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuňtřením tloušťka po zhuňtření 50 mm Položka pořadí 22 : 44,40000	m2	44,40000	58,00		2 220,00
			44,4			
26 596841111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m. Položka pořadí 22 : 44,40000	m2	44,40000	297,00		13 186,80
			44,4			
27 916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm 3,5*10+3,05+2,0	m	19,15000	115,00		2 202,25
			19,15			
28 417320020RAA	Ztužující věnce do klasického bednění z betonu C 12/15, průřezu 300 x 200 mm, výzruž 90 kg/m3 beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10 505, bednění a odbednění, bez tepelné izolace.	m	8,60000	680,00		5 676,00

3,2*2
1,1*26,4
2,2

29	41732003xxxx	Ztužující věnec ŽB beton C 16/20, 80 x 20 cm, bednění, výztuž 120 kg/m ³ + ocelové profily příprava pro kotvení věsáků	m	6,90000	795,00	5 485,50
30	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	21,00000	61,00	1 281,00
4+10+4+3				21		
31	59245602R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; červená, hnědá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m ²	48,84000	291,00	13 724,04
Položka pořadí 26 - 44,40000				44,4		
0,1				4,44		
32	69365997R	textilie ochranná z druhotných surovin; pro časově omezené použití; plošná hmotnost 300 g/m ²	m ²	46,62000	11,00	512,82
Položka pořadí 24 - 44,40000				44,4		
0,05				2,22		
Díl: 43	Schodiště					7 395,60
33	627471212TT	Reprofol podlah malta 1vrst 2cm - otlučení tl.20mm nátěr výtuže, malta tl.20mm, ochranný nátěr	m ²	6,16300	1 200,00	7 395,60
1,8*0,6*2				2,16		
(1,8+0,6+0,6)*2*0,2				1,2		
-0,75*0,35*2				-0,525		
0,3*1,84*3				1,656		
1,84*0,2*3				1,104		
0,9*2*0,4				0,72		
-0,2*0,76				-0,152		
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					18 300,00
34	612409991RT2xx	Začistění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	305,00000	60,00	18 300,00
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					1 330 751,83
35	602011112RT1	Omítky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách	m ²	65,62400	181,00	10 565,46
1,575*5,2*4				32,76		
1,58*5,2*4				32,864		
36	602016141R00	Omítky stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách	m ²	3,54000	94,00	332,76
1,2*0,6*2				1,44		
1,1*0,6				0,66		
1*0,45*2				0,9		
1,2*0,45				0,54		
37	602016191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m ²	907,00000	39,00	35 373,00
48+608+161				907		
38	622311512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²). Bez povrchové úpravy desek.	m ²	17,40000	830,00	14 442,00
3*3,7				11,1		
3,8*2,5				6,3		
39	622311515R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²). Bez povrchové úpravy desek.	m ²	48,49050	998,00	48 393,52
37,1*0,3				11,13		
6,6*0,3				1,98		
1,4*0,3				0,42		
11,4*0,3				3,42		
(2,4+2,4+21,3+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,3				8,73		
(37-1,75-1,75)*0,3				10,05		
(2,4+5,5+0,66)*0,3				2,568		
21,52*0,3				6,456		
(1,235+9,97+1,25)*0,3				3,7365		
40	622311525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m ² .	m ²	48,41850	998,00	48 321,68
37,1*0,3				11,13		
6,6*0,3				1,98		
1,4*0,3				0,42		
11,4*0,3				3,42		
(2,4+2,4+21,3+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,4				11,64		
(37-1,75-1,75)*0,3				10,05		
(2,4+5,5+0,66)*0,3				2,568		
21,52*0,3				6,456		
(1,235+1,28)*0,3				0,7545		
41	622321135RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrenem. tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítky, hlazená, zrnitost 2 mm	m ²	856,55960	975,00	835 145,61

	nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění lalíkovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m ² .					
	2,3*29,4			67,62		
	7,62*6,6			50,292		
	4,72*(9,8+1,4)			52,864		
	-2,44*0,85			-2,074		
	2*7,7			15,4		
	(2,1+0,5)*21,8			56,68		
	(0,4+0,4+0,28)*3*4,95			15,741		
	(36,9+34)*2*7,8			276,51		
	-1,745*3,13*2			-10,9237		
	2,4*7,67*2			36,816		
	(5,5+0,66)*5,075			31,262		
	(0,4+0,4+0,28)*4,95*3			15,741		
	21,8*(2,1+0,5)			56,68		
	(1,235+9,97+1,25)*4,4			54,802		
	-3,085*4,84			-14,9314		
	-1,8*1,918			3,4524		
	-1,7*0,6			-1,02		
	37,134*5,25			194,9535		
	-8,03*2,68			-21,5204		
	-2*3*2,48			-14,88		
42	622321153RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m ²	29,33280	845,00	24 786,22
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m ² a 1,68 m ² výztužné tkaniny.				
		(2,05+2,05+2,76)*16*0,16		17,5616		
		(0,85+2,5+0,85)*1*0,16		0,672		
		0,6*3*1*0,16		0,288		
		(3+3+8,35)*1*0,16		2,206		
		(2,1+2,1+1,77)*1*0,16		0,9552		
		(3,3+3,3+1,75)*2*0,16		2,672		
		(3+3+8,35)*1*0,16		2,296		
		(3+2,55+2,55)*2*0,16		2,592		
43	622321163R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m ²	8,34240	560,00	4 836,59
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních listů na m ² .				
		2,44*0,16		0,3904		
		4,8*0,2*4		3,84		
		4,8*0,2*4		3,84		
		1,7*0,16		0,272		
44	622311016R00	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	150,00000	140,00	21 000,00
45	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	11,72000	160,00	1 875,20
		5,72+6		11,72		
46	622481211RT2	Výztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmele	m ²	70,04400	175,00	12 257,70
		1,2*0,6*2		1,44		
		1,575*4,8*4		30,24		
		1,58*4,8*4		30,336		
		komin : (1,075+3,085+1,075)*0,8		4,188		
		AD : 1,2*3,2		3,84		
47	622904112R00	Očistění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m ²	944,00000	15,00	14 160,00
		48+698+161+37		944		
48	62-02	Zateplení nut š.150mm, hloubka 50mm EPS lepený na pěnu	m	100,00000	100,00	10 000,00
49	62-03	Zateplení nik po svodech EPS 200x200mm lepený na PUR pěnu	m	25,60000	120,00	3 072,00
		6,4*4		25,6		
50	62-04	Výrovnání nerovností fasády 20-50mm 30% plochy	m ²	907,00000	130,00	117 910,00
		48+698+161		907		
51	622321153xxx	Zateplovací systém XPS tl. 30 mm s omítkou silikonovou	m ²	29,03780	899,00	26 104,98
		0,91*8		7,28		
		5,4*0,71		3,834		
		0,88*8,2		7,216		
		8,2*0,84		6,888		
		5,38*0,71		3,8198		
52	622711230RTT	KZS desky EPS 20cm omítka silikonová	m ²	55,12000	835,00	46 025,20
		1,3*5,3*4		27,56		
		1,3*5,3*4		27,56		
53	622712230RTT	KZS desky XPS 20cm, 2xvylz.tkanina silikonová omítka	m ²	50,88000	971,00	48 404,48
		1,2*5,3*4		25,44		
		1,2*5,3*4		25,44		

54	28350202R	profil plastový stavební rohový; s tkaninou; úhelník 10x10 mm	m	269,73000	25,00	6 743,25
		(2,05+2,05+2,76)*16		109,76		
		(0,85+2,5+0,85)*1		4,2		
		0,6*3*1		1,8		
		(3+3+8,35)*1		14,35		
		(2,1+2,1+1,77)*1		5,97		
		(3,3+3,3+1,75)*2		16,7		
		(3+3+8,35)*1		14,35		
		(3+2,55+2,55)*2		16,2		
		5,6*4		22,4		
		8*8		64		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				59 603,30
55	637211121U00	Okap chod beton dlažd tl 5cm lože 10cm	m2	66,97000	450,00	30 136,50
		17,5*0,5		8,75		
		6,6*0,5		3,3		
		(11,4+1,4)*0,5		6,4		
		(2,4+2,4+21,3+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5		14,55		
		(37-1,75-1,75)*0,5		16,75		
		(2,4+5,5+0,66)*0,5		4,28		
		21,52*0,5		10,76		
		(1,235+1,34+0,6+1,185)*0,5		2,18		
56	637311121U00	Okap chod beton obrubník ležatý bet	m	133,94000	220,00	29 466,80
		21-3,5		17,5		
		6,6		6,6		
		11,4+1,4		12,8		
		(2,4+2,4+21,3+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5		29,1		
		(37-1,75-1,75)		33,5		
		(2,4+5,5+0,66)		8,56		
		21,52		21,52		
		(1,235+1,34+0,6+1,185)		4,36		
Díl: 8		Trubní vedení				6 500,00
57	8-01	Nová vpust AD vč.napojení na kanalizaci	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00
58	8-02	Demontáž geigerů, proplach, vyčištění kanalizace příprava pro napojení nových geigerů.	ks	4,00000	500,00	2 000,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				180 139,46
59	R901	Demontáž žebříku vč.likvidace	ks	2,00000	500,00	1 000,00
60	R902	Demontáž označení objektu (světelná tabule)	ks	1,00000	500,00	500,00
61	R903	Demontáž a zpětná montáž osvětlení	ks	4,00000	500,00	2 000,00
62	R904	Demontáž informační tabule	ks	1,00000	200,00	200,00
63	R905	Odstranění zasklení, odstranění dřevěné konstrukce rámové, odstranění sklené vlny+2x dřevotřísková, deska+dřevěný rošt v části parapetu, likvidace, úprava ocelové konstrukce dle PD	m2	197,61600	100,00	19 761,60
		5,195*4,8		24,936		
		5,15*4,8		24,72		
		5,16*4,8		24,768		
		5,105*4,8		24,504		
		5,115*4,8		24,552		
		5,15*4,8		24,72		
		5,14*4,8		24,672		
		5,155*4,8		24,744		
64	R906	Demontáž tabulek č.popsným vč.zp.montáže	ks	1,00000	80,00	80,00
65	R907	Demontáž ocelového držáku na vlajky - likvidace	ks	2,00000	100,00	200,00
66	R908	Demontáž ocelových konstrukcí pro porost rostlin vč.likvidace	ks	10,00000	150,00	1 500,00
67	R909	Demontáž tabulky informační	ks	1,00000	80,00	80,00
68	R910	Odstranění mříží na anglických dvorcích likvidace	ks	3,00000	200,00	600,00
69	R911	D+M čisti zona dle PD	m2	4,13560	100,00	413,56
		2,11*0,98*2		4,1356		
70	R912	Odstranění čistících zon likvidace	ks	2,00000	500,00	1 000,00
71	R913	Demontáž antény vč.zpětné montáže opravy dle PD	ks	2,00000	800,00	1 600,00
72	R914	Demontáž mříží na okna - likvidace	ks	2,00000	350,00	700,00
73	R915	Demontáž zvonku - likvidace	ks	3,00000	350,00	1 050,00
74	R916	Demontáž dřevostěpkových desek s obsahem azbestu (likvidace odbomou firmou)	m2	138,27200	1 000,00	138 272,00
		21,8*1,7		37,06		
		21,8*0,2		4,36		
		1,3*5,33*4		27,716		
		1,3*5,33*4		27,716		
		21,8*1,7		37,06		
		21,8*0,2		4,36		
75	R917	Demontáž, nátěr zpětná montáž dveří el na fasádě	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
76	R918	Demontáž a zpětná montáž čistící gumové zony	ks	3,00000	800,00	2 400,00
77	R920	Demontáž VZT žaluzií + likvidace	ks	5,00000	500,00	2 500,00
78	R921	Demontáž a zpětná montáž zásuvky	ks	1,00000	350,00	350,00

79	R922	Demontáž větrací mřížky, montáž a dodávka nové	ks	1,00000	850,00	850,00
80	R924	Demontáž a zpětná montáž poštovní schránky	ks	1,00000	800,00	800,00
81	R919	Vybourání anglického dvorku včetně vidace	m3	13,41148	200,00	2 682,30
		0,925*3,185*2,2		6,48148		
		3,5*0,9*2,2		6,93		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				104 514,97
82	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 100,15750	40,00	44 006,30
		31,175*5,3		165,2275		
		10,5*5,3		55,65		
		6,6*5,3		34,98		
		23,3*8		186,4		
		(2+2)*8		32		
		42,5*8		340		
		22,86*8		182,88		
		(2+2)*8		32		
		11*5,3		58,3		
		(1,2+1,2)*5,3		12,72		
83	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další započaty měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	1 100,15750	80,00	33 004,73
		Položka pořadí 82 : 1100,15750		1100,1575		
84	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 100,15750	25,00	27 503,94
		Položka pořadí 82 : 1100,15750		1100,1575		
Díl: 96		Bourání konstrukci				28 536,52
85	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	18,00000	7,00	126,00
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		18		18		
86	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	82,68100	178,00	14 717,22
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
		2,445*2,05*16		80,196		
		2,5*0,85*1		2,125		
		0,6*0,6*1		0,36		
87	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	24,00000	34,00	816,00
		s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		24		24		
88	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	65,36700	187,00	12 877,30
		8,35*3,2		50,1		
		1,77*2,1		3,717		
		1,75*3,3*2		11,55		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				92 513,42
89	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších pláští dosavadních objektů	t	175,54728	527,00	92 513,42
		Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m				
		oborů 801, 803, 811 a 812				
Díl: 711		Izolace proti vodě				69 341,71
90	711111011RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem asfaltovou suspenzí, 1 x nátěr, včetně dodávky asfaltové suspenze SA	m2	3,84000	29,00	111,36
		1,2*3,2		3,84		
91	711112011RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, natěrem asfaltovou suspenzí, 1x nátěr, včetně dodávky asfaltové suspenze SA	m2	116,72400	37,90	4 318,79
		sv : 37,1*0,6		22,26		
		vyb.ang.dvorek : 3*3,7		11,1		
		6,6*0,6		3,96		
		12,8*0,6		7,68		
		(2,4+2,4+21,3+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,6		17,46		
		(37-1,75-1,75)*0,6		20,1		
		(2,4+5,5+0,66)*0,6		5,136		
		21,52*0,6		12,912		
		(1,235+1,34+0,6+1,185)*0,6		2,616		
		ad : 2,5*(3,2+1,1+1,1)		13,5		
92	7111141559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	3,84000	154,00	591,36
		1,2*3,2		3,84		
93	711142559RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	116,72400	340,00	39 686,16
		37,1*0,6		22,26		
		3*3,7		11,1		
		6,6*0,6		3,96		
		12,8*0,6		7,68		
		(2,4+2,4+21,3+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,6		17,46		

	(37,175-1,75)*0,6			20,1		
	(2,4+5,5+0,66)*0,6			5,136		
	21,52*0,6			12,912		
	(1,235+1,34+0,6+1,185)*0,6			2,616		
	2,5*(3,2+1,1+1,1)			13,5		
94	711212002RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	18,23600	328,00	5 981,41
		0,82*3		2,46		
		(0,82+0,82+3)*3,4		15,776		
95	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě , výšky do 6 m	%	769,13721	1,00	769,14
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
96	71148202xxx	Nopová fólie vč.doplňků D+M	m2	60,62200	296,00	17 883,49
		37,1*0,3		11,13		
		3*3,7		11,1		
		6,6*0,3		1,98		
		12,8*0,3		3,84		
		(2,4+2,4+21,3+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,3		8,73		
		(37-1,75-1,75)*0,3		10,05		
		(2,4+5,5+0,66)*0,3		2,568		
		21,52*0,4		8,608		
		(1,235+1,34+0,6+1,185)*0,6		2,816		
Díl: 712 Povlakové krytiny						720 404,42
97	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	84,09990	21,00	1 766,10
		9,97*0,515		5,13455		
		37,175*0,29		10,78075		
		9,97*0,55		5,4835		
		8,49*0,32		2,7168		
		37,005*0,5		18,5025		
		36,965*0,52		19,2218		
		37,1*0,6		22,26		
98	712341559RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 2 vrstvy, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitého; nosná vložka strojní hadrová lepenka	m2	84,09990	325,00	27 332,47
		9,97*0,515		5,13455		
		37,175*0,29		10,78075		
		9,97*0,55		5,4835		
		8,49*0,32		2,7168		
		37,005*0,5		18,5025		
		36,965*0,52		19,2218		
		37,1*0,6		22,26		
99	712391172RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	1 064,62200	62,00	66 006,56
		33,5*21,68		726,28		
		33,4*10,13		338,342		
100	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 650,08636	1,00	5 650,09
		50 m vodorovně				
101	712-1	Vyspravení stávající HI z 30%	m2	1 064,62200	200,00	212 924,40
		33,5*21,68		726,28		
		33,4*10,13		338,342		
102	712371801Rxx	Povlaková krytina střech do 10°, fólie PVC, 1 vrstva - včetně dod. fólie Fatrafol 810 tl.1,5mmv včetně kotvení a syst.lišt	m2	1 196,24940	340,00	406 724,80
		33,5*21,68		726,28		
		33,4*10,13		338,342		
		9,97*0,515		5,13455		
		37,175*0,29		10,78075		
		9,97*0,55		5,4835		
		8,49*0,32		2,7168		
		37,005*0,5		18,5025		
		36,965*0,52		19,2218		
		9,97*0,5		4,985		
		37,175*0,5		18,5875		
		9,97*0,5		4,985		
		8,49*0,5		4,245		
		37,005*0,5		18,5025		
		36,965*0,5		18,4825		
Díl: 713 Izolace tepelné						675 535,48
103	622315512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	61,83990	527,00	32 589,63
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.				
		Izolace atiky : 9,97*0,515		5,13455		
		37,175*0,29		10,78075		
		9,97*0,55		5,4835		
		8,49*0,32		2,7168		

	37,005*0,5			18,5025		
	35,965*0,52			10,2218		
104	622316515R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nakopnutí úseků a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²). Bez povrchové úpravy desek. Izolace vnitřní části atiky : 9,97*0,5	m2	69,78750	718,00	49 967,85
	37,175*0,5			4,985		
	9,97*0,5			18,5875		
	8,49*0,5			4,985		
	37,005*0,5			4,245		
	36,965*0,5			18,5025		
				18,4825		
105	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá 8*1,45	m2	11,60000	56,00	649,60
				11,6		
106	713141151R00	Montáž tepelné izolace střešů na plyný podklad kladená na sucho, jednovrstvá 33,5*21,68 33,4*10,13 3 vrstvy : 1	m2	2 129,24400	22,00	46 843,37
				726,28		
				338,342		
				1064,622		
107	998713202R00	Přesun hmot pro izolace lepené , výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	8 529,34880	1,00	8 529,35
108	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m ³ 32,5*21,68*0,26*1,05 33,4*10,13*0,20*1,05	m3	290,64181	1 836,00	533 618,38
				198,27444		
				92,36737		
109	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m ² K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno 8*1,45*2*1,05	m2	24,36000	137,00	3 337,32
				24,36		
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				6 368,96
110	721234121RT2	Střešní vtoky z PP, pro pl.střechy se svislým odtokem, tep.izol.bez fólie s izol.svorkou a kř. matičkami z nerez.oceli, se zachytným košem, D 160 mm	kus	2,00000	1 644,00	3 288,00
111	721242111R00	Lapače střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachytí nečistot, se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm	kus	4,00000	747,00	2 988,00
112	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci , výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	92,96000	1,00	92,96
Díl: 762		Konstrukce tesařské				106 424,20
113	762332120RT2	Vázané konstrukce krovů s dodávkou řeziva střeš. pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, hranoly 12/14 cm	m	3,00000	270,00	810,00
114	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	957,79218	8,00	5 746,75
115	762-01	Separáční mikroventilační tole D+M 3,045	m2	3,04500	30,00	91,35
				3,045		
116	762332110Rxxx	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, lošny 8/15 3,2	m	3,20000	195,00	624,00
				3,2		
117	762332120Rxx	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 14/14	m	2,00000	348,00	716,00
118	762341016RTT	OSB tl.22mm - zařiznutí do nového izolantu střešy ukončení okapové hrany D+M 21,52*2*0,625	m2	26,90000	350,00	9 415,00
				26,9		
119	762341034RTT	Bednění střeš OSB 18 sraz 8*1,45	m2	11,60000	320,00	3 712,00
				11,6		
120	762341036RT1	D+M OSB tl.22mm vč.kotvení - atika 0,84*36,995 0,82*37,195 0,64*5,355 0,87*9,81 0,71*37,175 0,835*9,97	m2	108,25680	380,00	41 137,58
				31,0758		
				30,4999		
				3,4272		
				8,5347		
				26,39425		
				8,32495		
121	762341036RTT	Bednění střeš OSB 22 sraz 3,44	m2	3,44000	380,00	1 307,20
				3,44		
122	762421024RTT	Obložení OSB 18 P+D šroub 21,8*1,7 21,8*0,2 1,3*5,33*4 1,3*5,33*4 21,8*1,7 21,8*0,2	m2	138,27200	310,00	42 864,32
				37,06		
				4,36		
				27,716		
				27,716		
				37,06		
				4,36		
Díl: 764		Konstrukce klempířské				152 841,09
123	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 624,44770	1,00	1 624,45
124	76401	Demontáž klempířských prvků vč.livnice 3*8	HZS	24,00000	240,00	5 760,00
				24		
125	764171307RTT	Falcovaný plech na celoplošnou příponku FeZn lakovaný, tl.0,75mm, s polyest.povlakem 1,0/5*3,2	m2	3,44000	650,00	2 236,00
				3,44		
126	764171433RTT	Závětná lišta rŠ 400 tl.0,75mm lakovaný, s polyesterovým povlakem	m	84,86000	300,00	25 458,00

127	764171434RTT	Závěrná lišta rš 500 lakovaný tl.0,75mm s polyesterovým povlakem	m	35,05000	355,00	12 442,75
128	764711114RTT	Oplechování parapetu rš 230 lakovaný s polyesterovým povlakem	m	39,21000	240,00	9 410,40
		4,835+4,82+9,66+4,795+4,875+4,84+4,785+0,6		39,21		
129	764731112RTT	Oplechování soklu rš 230 tl.0,6mm lakovaný, s polyesterovým povlakem	m	2,50000	199,00	497,50
130	764731114RTT	Oplechování přechodu ze svislého zdíva na aliku FeZn lakovaný tl.0,75mm, s polyest.povlakem	m	35,05000	325,00	11 391,25
131	764731115RTT	Oplechování soklu rš 530 tl.0,6mm lakovaný, s polyesterovým povlakem	m	41,17000	390,00	16 056,30
132	764731117RTT	Oplechování rozdílu výšky atik FeZn rš 870 tl.0,75mm, s polyesterovým povlakem	m	3,48000	560,00	1 948,80
133	764731117T01	Oplechování z šiké stěny na obklad průči FeZn lakovaný, tl.0,75mm, rš 890, polye.povlak	m	10,80000	560,00	6 048,00
134	764901042R00	Žlab podokapní půlkruhový, velikost 190 mm tl.0,75mm	m	43,04000	705,00	30 343,20
		21,52*2		43,04		
135	764901052R00	Odpadní trouby kruhové, D 120 mm tl.75mm, s polyesterovým povlakem	m	27,00000	941,00	25 407,00
		6,75*4		27		
136	764211010RAA	Krytina střech falcovaný plech sklon do 30°	m2	3,44000	1 226,50	4 217,44
		3,2*1,075		3,44		
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						8 847,99
137	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,00000	223,00	223,00
138	766694114R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	4,00000	250,00	1 000,00
139	766694123R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,00000	345,00	345,00
140	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	82,59020	1,00	82,59
		50 m vodorovně				
141	61187550-	Deska parapetní smrkové dřevo šířka 15 cm, s transparentním lakem	m	20,86000	293,00	6 049,40
		5,36+5,13+5,105+5,265		20,86		
142	61187550-01	Deska parapetní smrkové dřevo šířka 17 cm, s transparentním lakem	m	2,50000	320,00	800,00
143	61187553xx	Deska parapetní smrkové dřevo šířka 52,5 cm, s transparentním lakem	m	0,60000	580,00	348,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						271 138,90
144	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	3 166,89600	1,00	3 166,90
		50 m vodorovně				
145	76708	D+M číslící mříže	ks	3,00000	6 700,00	20 100,00
146	767995105xxx	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, uložení VZT na střeše vč podpory potrubí	kg	192,00000	65,00	12 480,00
		80+112		192		
147	7670001	Dodávka ocel.kce vč.povrchové úpravy uložení VZT na střeše vč podpory potrubí	t	0,21120	35 000,00	7 392,00
		(80+112)*1,1/1000		0,2112		
148	76701	Pozink kotva L 120/80/6 včetně kotvení	ks	120,00000	150,00	18 000,00
149	76702	Rámová oc.kce, přivaření kotvení pásovinou - očištění, nátěr, vše dle PD	ks	8,00000	2 000,00	16 000,00
150	76703	Záchytný systém dle PD	ks	1,00000	80 000,00	80 000,00
151	76704	Držák na vlajku nerezový vč.vlajek D+M	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00
152	76705	Nerezová písmena s napojením na EL LED podsvícení D+M	ks	1,00000	65 000,00	65 000,00
153	76706	Žebřík ocelový vč.ochranné košu	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00
154	76707	Žebřík ocelový	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						246 759,00
155	76904	Montáž oken vč.připojovací spáry	ks	19,00000	800,00	15 200,00
156	76905	Vnější žaluzie dle PD - 2445x2100 D+M	ks	8,00000	380,00	3 040,00
157	76901	Plastové okno A1 - 2445x2050 kompletní dodávka dle PD	ks	16,00000	11 678,00	184 288,00
158	76902	Plastové okno A2 - 2500x850 kompletní dodávka dle PD	ks	1,00000	12 461,00	12 461,00
159	76903	Plastové okno A3 - 600x600 kompletní dodávka dle PD	ks	1,00000	4 894,00	4 894,00
160	76906	Sestava okna plastová B12 - 3000x2550 kompletní dodávka dle PD	ks	1,00000	26 778,00	26 778,00
Díl: 769-1 Hliníkové výrobky						867 789,00
161	76918	Montáž AL vyplň vč.připojovací spáry	ks	6,00000	1 600,00	9 600,00
162	76911	Hliníková sestava B1 - 3000x8350 kompletní dodávka dle PD	ks	1,00000	300 600,00	300 600,00
163	76912	Hliníkové dveře B2 - 1770x2100 kompletní dodávka dle PD	ks	1,00000	44 604,00	44 604,00
164	76913	Hliníkové dveře B3 - 1750x3300 kompletní dodávka dle PD	ks	1,00000	63 000,00	63 000,00
165	76914	Hliníkové dveře B3 - 1750x3285 kompletní dodávka dle PD	ks	1,00000	68 985,00	68 985,00
166	76915	Hliníková sestava B4 - 3000x8350 kompletní dodávka dle PD	ks	1,00000	300 600,00	300 600,00
167	76916	Hliníková sestava B11 - 3000x2250 kompletní dodávka dle PD	ks	1,00000	81 000,00	81 000,00
Díl: 781 Obklady keramické						48 466,57
168	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	401,37430	1,00	401,37
169	781-1	Keramický obklad sokl, AD - dle výběru investora D+M	m2	52,85200	850,00	44 924,20
		37,1*0,3		11,13		
		6,6*0,3		1,98		
		(2,4+2,4+21,3+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,4		11,64		
		(37-1,75-1,75)*0,3		10,05		
		(2,4+5,5+0,66)*0,4		3,424		
		21,52*0,4		8,608		
		(1,235+1,34+0,6+1,185)*0,5		2,18		
		1,2*3,2		3,84		
170	781-2	Obklad korninu D+M	m2	4,18800	750,00	3 141,00
		(1,075+3,065+1,075)*0,8		4,188		