



Průvodní list ke smlouvě č:

SML/9903/45/10

(číslo sml. Z EIS Magion)

| | | | | | |
|---|----|---|--|--------------------|--|
| Druh smlouvy (kupní, nájemní, atd.) | 1 | Smlouva o dílo | Typ smlouvy (dle předmětu plnění) | 2 | |
| Číslo smlouvy (vlast.č.sml. nebo datum pod) | 5 | | Dotatek ke smlouvě č.: (č.sml.z EIS Magion) | 9 | |
| Předmět plnění *) | 3 | FF Janáčkovo nám. 2a - rekonstrukce objektu - II. etapa | | | |
| Smlouvu předkládá | 4 | jméno Ing. Marcela Dvořáková | datum 16.6.2010 | podpis [podpis] | |
| Dodavatel/Odběratel * | 6 | název Tocháček spol. s r.o. | IČO 44961367 | DIČ CZ44961367 | |
| Účinnost smlouvy od - do | 7 | | S obnovením 3a | | |
| | | | Avízo 3b | | |
| Celková cena plnění (konečná cena) | 8 | 6 454 075 Kč bez DPH | | | |
| Dodací podmínky (adresa, lhůta) | 10 | dle SOD | | | |
| Platební podmínky | | dle SOD | | | |
| Přechod vlastnictví | | | | | |
| Financování plnění smlouvy plánované náklady plánované výnosy | 11 | Zakázka 9784/1 | Činnost 1119 | Pracoviště 9998 | |
| Předběžná kontrola: (jméno, datum, podpis) | | jméno | datum | podpis | |
| Vedoucí EO HS | | jméno Ing. Ivana Neubauerova BA(Hons) | datum 16.6.2010 | podpis [podpis] | |
| Stanovisko EO HS | | bez připomínek [podpis] | | | |
| Schválí za Právo | | jméno IUREMKA | datum 16.6.2010 | podpis [podpis] | |
| Stanovisko Právo | | bez připomínek | | | |
| Vedoucí OVZ | | jméno JUDr. Michaela Poremská | datum 16.6.2010 | podpis [podpis] | |
| Stanovisko OVZ | | vz provedena | | | |
| Příkazce operace | | jméno Ing. Jan Brychta | datum 16.6.2010 | podpis [podpis] | |
| Správce rozpočtu | | jméno Ing. Jana Foukalová | datum 16.6.2010 | podpis [podpis] | |
| Průběžná kontrola (dle §11, odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., v platném znění, a §18-21 vyhl.č. 416/2004 Sb.) | | jméno | datum | podpis | |

SMLOUVA O DÍLO č. 677/MU/2010/01

podle § 536 an. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Obchodní zákoník“)

1. Smluvní strany

Objednatel: **Masarykova univerzita**
veřejná vysoká škola podle zákona č. 111/1998 Sb., nezapsaná v obchodním
rejstříku
sídlo: Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno
zastoupen: doc. Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D., MBA, kvestorem
ve věcech provozně-technických : Ing. Jan Brychta
Ing. Dvořáková, Ing. Jurtík, pan Klein
DIČ: CZ00216224
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 85636621/0100
(dále jen **Objednatel**)

Zhotovitel: **Tocháček spol. s r.o.**
Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku u KS Brno oddíl C, vl. 4127
sídlo: Slovinská 36, 612 00 Brno
zastoupena: Ing. Pavlem Tocháčkem, jednatelem
ve věcech provozně-technických : Ing. Víktorem Jarošem, výrobním ředitelem
IČ: 449 61 367
DIČ: CZ44961367
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 19-9096960217
(dále jen **Zhotovitel**)

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit pro objednatele dílo „**Filozofická fakulta, rekonstrukce části objektu – II. etapa, Janáčkovo nám. 2a**“ v souladu s předanou projektovou dokumentací v elektronické podobě, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy, a obchodními podmínkami zadavatele, které tvoří přílohu č. 2 smlouvy (dále jen „dílo“).
- 2.2. Součástí díla je i vypracování projektové dokumentace pro provedení stavby (realizační dokumentace) a dokumentace skutečného provedení stavby, kterou předá Zhotovitel Objednateli v šesti vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě.
- 2.3. Předmětem veřejné zakázky jsou i dodávky a práce spojené se zajištěním podmínek na DOSS a účastníků správního řízení, jako např. vytyčení sítí a související poplatky, osazení chrániček ke stávajícím přípojkám a podzemním vedení, zabezpečení sloupu VO, vratná kauce podmíněná MMB pro zásah do chodníku apod. a dále dodávky a práce související s ZOV a BOZP, jako např. oplocení, zabezpečení výkopu, kompletní zajištění objížďky vč. dopravního značení.

3. Termíny plnění

- 3.1. Termín zahájení prací:
a) rekonstrukce uvnitř objektu - ihned po podepsání této smlouvy
- 3.2. b) venkovní úpravy 23. 8. 2010
- 3.3. Termín předání a převzetí díla:
a) rekonstrukce uvnitř objektu do 20. 8. 2010
b) venkovní úpravy do 20. 9. 2010

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 4.1. Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu, který je přílohou č. 4 smlouvy a její nedílnou součástí, a činí:

| | |
|------------------------|--------------|
| Cena celkem bez DPH | 6.454.075 Kč |
| DPH 20% | 1.290.815 Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 7.744.890 Kč |

5. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dva a Zhotovitel jeden stejnopis.
- 5.2. Tuto smlouvu lze doplňovat či měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 5.3. Smluvní strany se dohodly dle § 262 zákona č. 513/1991 Sb., že tato smlouva se řídí Obchodním zákoníkem.
- 5.4. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
1. Projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli
2. Obchodní podmínky
3. Technická specifikace
4. Položkový rozpočet

V BRNĚ dne 16.6.2010

V Brně dne 16.6. 2010

⑤
SLOVINSKÁ 36
612 00 BRNO
TELEFON 541 217 527

TOCHÁČEK
SPOL. S R.O.

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

MACHÁČEKOVA UNIVERZITA

Čerčilovo nám. 9
601 77 BRNO



OBCHODNÍ PODMÍNKY – PŘÍLOHA Č.2 SMLOUVY O DÍLO

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Obchodní podmínky, které jsou vyhotoveny podle § 273/1 Obchodního zákoníku, jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo, sjednané podle § 536 a násl. Obchodního zákoníku (dále jen smlouva).
- 1.2. Obchodní podmínky platí, pokud není ve smlouvě dohodnuto jinak.
- 1.3. Jiné podmínky odporující těmto obchodním podmínkám (např. na formulářích zhotovitele) jsou neplatné.
- 1.4. Odchylná ujednání ve smlouvě mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Rozsah předmětu smlouvy
 - 2.1.1. Předmětem smlouvy je kompletní provedení stavebních prací „**Filozofická fakulta, rekonstrukce části objektu**“ na budově (stavbě) Filozofické fakulty Janáčkovo nám. 2a v Brně, (dále také „objekt“ nebo „stavba“). Součástí předmětu smlouvy je i vyhotovení realizační projektové dokumentace a projektové dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s technickými specifikacemi Zadavatele v příloze č. 3 smlouvy. Projektová dokumentace pro provedení stavby bude předána zadavateli ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě (.dwg). Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude předána zadavateli ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě (.dwg). Předmětem veřejné zakázky jsou i dodávky a práce spojené se zajištěním podmínek DOSS a účastníků správního řízení, jako např. vytyčení sítí a související poplatky, osazení chrániček ke stávajícím přípojkám a podzemním vedením, zabezpečení sloupu VO, vratná kauce podmíněná MMB pro zásah do chodníku apod. a dále dodávky a práce související s ZOV a BOZP, jako např. oplocení, zabezpečení výkopu, kompletní zajištění objížďky vč. dopravního značení.
 - 2.1.2. Předmětem smlouvy je dále úplné funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a dodávek, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační kompletační činnosti celé stavby.
 - 2.1.3. Rozsah předmětu stavby je vymezen zejména Projektovou dokumentací a Technickou specifikací díla, předané Objednatelem Zhotoviteli.
 - 2.1.4. Součástí díla jsou ostatní práce a činnosti, zejména:
 - 2.1.4.1. projednání a zajištění případného užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady s tím spojených poplatků, event. nájemného,
 - 2.1.4.2. zajištění výrobní a provozní dokumentace,

- 2.1.4.3. zajištění veškerých nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle právních a ostatních předpisů včetně technických norem platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických a uživatelských standardů díla,
- 2.1.4.4. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 2.1.4.5. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 2.1.4.6. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uložení v souladu s ustanoveními zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 2.1.4.7. zřízení a odstranění zařízení staveniště vně objektu včetně napojení na inženýrské sítě, které si organizuje a zabezpečuje Zhotovitel po projednání s vlastníky pozemků a vlastníky a správci sítí a energií.
- 2.1.4.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, prostupy apod.).

3. Termíny plnění

3.1. Termín zahájení

- 3.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat první pracovní den po podpisu smlouvy (dále jen „termín zahájení prací“).
- 3.1.2. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně posunout termín zahájení prací. Nejde-li o změnu termínu zahájení prací o více jak 5 kalendářních dnů, termín předání a převzetí díla zůstává nedotčen. V ostatních případech je Zhotovitel oprávněn požadovat změnu termínu předání a převzetí díla o dobu shodnou s dobou, o kterou byla smlouva podepsána později o více jak 5 kalendářních dnů než byl předpoklad zahájení prací.

3.4. Termín předání a převzetí díla

- 3.4.1 Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli ve stanoveném termínu podle odst. 3.2 smlouvy (dále jen „Termín předání a převzetí díla“).
- 3.4.2 Zhotovitel je oprávněn předat řádně provedené dílo Objednateli i před stanoveným Termínem předání a převzetí díla.
- 3.4.3 Na výzvu objednatele lze dílo předávat a přejímat postupně po ucelených částech, pokud části díla jsou způsobilé k jejich samostatnému předání a převzetí (dílní plnění).

3.5. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 3.5.1 Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% z hodnoty sjednané ceny díla bez DPH uvedené v odst. 4.1 smlouvy, nemají vliv na Termín předání a převzetí díla.

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Obsah ceny

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. DPH je účtována v zákonné výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V případě změny výše DPH, bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v den zdanitelného plnění (v době podpisu smlouvy je platná sazba DPH ve výši 20 %).

4.1.1. Smluvní cena sjednaná podle bodu 4.1. smlouvy je cenou nejvýše přípustnou. Je stanovena zejména podle Výkazu výměr, který je součástí Položkového rozpočtu v příloze č. 4 smlouvy. Rozhodujícím pro stanovení ceny je Výkaz výměr.

4.1.2. Sjednaná cena obsahuje zisk Zhotovitele a je cenou nejvýše přípustnou pro daný předmět smlouvy a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla (včetně nákladů na dopravu na místo plnění, nákladů na zařízení staveniště, nákladů na vypracování projektové dokumentace pro provedení stavby, nákladů na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, zajištění bezpečnosti, požární ochrany, ekologie, pojištění díla a zhotovitele, poplatky spojené s eventuálně zábořem veřejného prostranství apod.).

4.2. Platnost ceny

4.2.1. Cena díla je závazná po celou dobu provádění díla.

4.2.2. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu v příloze č. 4 smlouvy jsou ceny nejvýše přípustné a závazné po celou dobu realizace díla.

4.3. Doklady určující cenu

4.3.1. Zhotovitel ručí za to, že položkové rozpočty, na jejichž základě byla cena díla uvedena v odst. 4.1 smlouvy stanovena, jsou v úplném souladu s Výkazem výměr předloženým Objednatel. Položkové rozpočty slouží rovněž k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

4.3.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu v příloze č. 4 smlouvy, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

4.4. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze pokud Objednatel bude požadovat i provedení dalších prací nebo dodávek než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace (vícepráce), nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce), popř. Objednatel bude požadovat jinou změnu díla (např. jinou kvalitu, druh materiálu, než určuje projektová dokumentace).

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- 4.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny (viz odst. 4.4 Obchodních podmínek), je Zhotovitel povinen provést na základě soupisu prací a dodávek výpočet změny nabídkové ceny a do 4 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.5.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem způsobem stanoveným v odst. 4.6. Obchodních podmínek.
- 4.5.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými obchodními podmínkami.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a ocenění

- 4.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení ve lhůtě stanovené v bodě 4.5.1. Obchodních podmínek.
- 4.6.2. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou způsobem stanoveným v odst. 16.1. Obchodních podmínek.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně; za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední kalendářní den daného měsíce.
- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého kalendářního dne následujícího měsíce soupis skutečně a řádně provedených prací oceněný v souladu se stanoveným způsobem. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis Objednatelem potvrzených skutečně a řádně provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 5.2.3. Každá faktura (i konečná faktura) bude uhrazena až do výše 90% z celkové sjednané ceny díla bez DPH podle odst. 4.1 smlouvy. Zbývajících 10% z celkové sjednané ceny bez DPH tvoří zádržné.

5.3. Zádržné (pozastávka)

- 5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla bez DPH podle odst. 4.1 smlouvy slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli do 30 dnů po Termínu předání a převzetí díla, bylo-li dílo převzato bez vad a nedodělků. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělkami, uhradí Objednatel zádržné do 30 dnů po odstranění poslední vady či nedodělku specifikovaného v protokolu o předání a převzetí díla
- 5.3.2. Zádržné bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli na základě písemné výzvy, jejíž přílohou budou zápisy o odstranění všech vad či nedodělků podepsané zástupcem Objednatelů.

5.4. Lhůty splatnosti

- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30-ti dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta počítaná od předložení výzvy dle bodu 5.3.2 Obchodních podmínek platí i pro úhradu zádržného.
- 5.4.2. Za doručení faktury či výzvy se považuje den předání faktury/výzvy do poštovní evidence Objednatelů.

5.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 5.5.1. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zejména zákonu o dani z přidané hodnoty (č. 235/2004 Sb.), zákonu o účetnictví (č. 563/1991 Sb.) a náležitostem obchodní listiny dle § 13a Obchodního zákoníku.

5.6. Povinnosti Objednatelů

- 5.6.1. Objednatel je za podmínek stanovených touto smlouvou povinen zaplatit Zhotoviteli cenu díla dle odst. 4.1 smlouvy, včetně ceny změn díla.
- 5.6.2. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost, která na něm pro potřeby plnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy může být spravedlivě požadována
- 5.6.3. Objednatel poskytuje Zhotoviteli oprávnění užít Projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele Stavby k rozpracování, tj. zpracování do větších detailů v potřebném rozsahu, do formy Projektové dokumentace pro realizaci Stavby; a to za podmínek stanovených touto smlouvou. V tomto rozsahu Objednatel uděluje Zhotoviteli souhlas postoupit udělená práva formou sublicenční smlouvy svému subdodavateli v případě, že bude Projektovou dokumentaci pro realizaci Stavby (nebo její část) pro Zhotovitele zhotovovat subdodavatel; sublicence udělená subdodavateli však nesmí zahrnovat oprávnění k udělení dalších sublicencí.

6. Majetkové sankce

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení ve stanoveném Termínu zahájení prací, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- (třítisíce) Kč za každý den prodlení.

- 6.1.2. V případě prodlení Zhotovitele s Termínem předání a převzetí díla je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- (stotísíc) Kč za každý den prodlení. Počínaje 8. dnem prodlení s Termínem předání a převzetí díla se zvyšuje smluvní pokuta na 250.000,- (dvěstěpadesátísíc) Kč za každý den prodlení.
- 6.1.3. V případě porušení zásad BOZP, zejména při nepoužívání prostředků kolektivní ochrany a individuální ochrany při práci ve výškách a při pohybu pracovníků na staveništi vymezeném objektem a ve vzdálenosti 4m od vnějších stěn objektu informuje TDI anebo koordinátor BOZP Zhotovitele zápisem do stavebního deníku o takovém porušení. Za každý jednotlivý případ takového porušení je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- (slovy tisíc) Kč. Při závažném porušení BOZP TDI práce přeruší až do odstranění závady nebo příčiny, o této skutečnosti provede záznam do stavebního deníku.
- 6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do tří kalendářních dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn Zhotoviteli účtovat smluvní pokutu 5.000,-(slovy pětísíc) Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 6.2.2. Pokud Zhotovitel řádně neodstraní nedodělky či vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu 20.000,- (slovy dvacetísíc) Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.2.3. Ztratí-li Zhotovitel Stavební deník, nebo neuchrání-li jej před odcizením, zničením nebo poškozením v takovém rozsahu, že se Stavební deník stane nečitelným, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- (slovy desetísíc) Kč.
- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), nejpozději však ve lhůtě do tří pracovních dnů ode dne obdržení reklamace, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu 2.000,- (slovy dvatisíce) Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve výše uvedeném termínu a za každý den prodlení.
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtách podle odst. 11.4 Obchodních podmínek, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu 10.000,- (desetísíc) Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s jejím odstraněním, a za každý den prodlení s jejím odstraněním.
- 6.3.3. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zvyšují se smluvní pokuty podle bodů 6.3.1 a 6.3.2

Obchodních podmínek na dvojnásobek výše uvedené v bodech 6.3.1 a 6.3.2 Obchodních podmínek.

6.4. Sankce za nevyklizení staveniště

6.4.1. Pokud Zhotovitel řádně nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu nebo ve stavu podle projektové dokumentace, popř. ve stavu stanoveném Objednatel v sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu 50.000,- (padesáttisíc) Kč za každý den prodlení.

6.5. Úrok z prodlení

6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je Zhotovitel oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

6.6. Obecná ustanovení o smluvních pokutách

6.6.1. Smluvní pokuty se platí nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne v souvislosti s porušením některé z povinností výše stanovených a sankcionovaných škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

6.6.2. Smluvní pokuta, příp. úrok z prodlení, jsou splatné do 14-dnů ode dne doručení vyúčtování.

7. Staveniště

7.1. Prohlídka staveniště

7.1.1. Objednatel před uzavřením smlouvy poskytl Zhotoviteli údaje, které jsou významné pro řádnou realizaci díla a které měl k dispozici. Taktéž umožnil Zhotoviteli před uzavřením smlouvy prohlídku místa plnění a jeho okolí dotčeného staveništěm. Má se za to, že Zhotovitel se seznámil s doplňujícími údaji poskytnutými Objednatel, prověřil si staveniště i jeho okolí, získal všechny dostupné informace v míře, která ho uspokojí ve vztahu ke stanovení nákladů a doby potřebných ke zhotovení díla a před uzavřením smlouvy se přesvědčil o správnosti a dostatečnosti projektové dokumentace včetně Výkazu výměr.

7.2. Předání, převzetí a užívání staveniště

7.2.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději k Termínu zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Zhotovitel je povinen staveniště střežit, v případě potřeby k tomu účelu vhodně zabezpečit.

7.2.2. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření, hygienická a ekologická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to zejména v rozsahu a způsobem

stanoveným příslušnými předpisy, popř. příslušnými pokyny objednatele.

- 7.2.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat požární řád a požární poplachové směrnice a respektovat požadavky Objednatele související s provozem objektu, jehož se provádění prací týká nebo který je prováděním prací dotčen.

7.3. Vykližení staveniště

7.3.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště v souladu s projektovou dokumentací, popř. ve stavu stanoveném Objednatelem, a to nejpozději do tří pracovních dnů ode dne Termínu předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

7.3.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu nebo ve sjednaném stavu a termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli zhotovitel. Ujednání o smluvní pokutě ve smyslu bodu 6.4.1. Obchodních podmínek tímto není dotčeno.

8. Stavební (montážní) deník

8.1. Povinnost vést stavební (montážní) deník

Do stavebního (montážního) deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Obsahové náležitosti vedení stavebního (montážního) deníku (s výjimkou tehdy platné právní fikce o souhlasu druhé smluvní strany se zápisem), se řídí zrušenou vyhl.č.104/1973 Sb.

9. Ostatní podmínky k provádění díla

9.1. Plán organizace prací a technologické postupy prací Zhotovitele

9.1.1. Zhotovitel předloží Objednateli, příp. TDI do sedmi (7) kalendářních dnů po termínu zahájení prací podrobný plán organizace prací a technologické postupy jednotlivých prací, ve kterých podrobně rozvede postupy, předpokládané smlouvou; porušení této povinnosti Zhotovitelem bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Objednatel (TDI) tento plán organizace prací a technologické postupy Zhotovitele po prostudování schválí nebo jej Zhotoviteli vrátí k zapracování připomínek a změn; při kontrole plánu Objednatel (TDI) přihlédne ke stanovisku projektanta, bylo-li vydáno. Takové změny a připomínky je Zhotovitel povinen ve lhůtě nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od jejich doručení do plánu organizace prací a technologických postupů zapracovat a plán následně znovu předložit Objednateli,(TDI) ke schválení; porušení povinností podle tohoto bodu Zhotovitelem bude považováno za podstatné porušení povinností Zhotovitele podle této Smlouvy. Plán organizace prací a technologické postupy se po schválení Objednatelem (TDI) stane přílohou č. 6 smlouvy.

9.1.2. Plán organizace prací musí být v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 324/1990 Sb., a bude obsahovat zejména :

- (i) plán řízení provádění Díla s uvedením funkcí a kompetencí členů řídicího týmu Zhotovitele;
- (ii) přístupy na Stavenišťě, plán skládek a logistiku Stavenišťě;
- (iii) histogram nasazení pracovníků Zhotovitele;
- (iv) nasazení jeřábů a ostatních zdvihacích zařízení včetně přípojek;
- (v) stavební technologie jednotlivých řemesel a prací;
- (vi) seznam veškerých kontrolních zkoušek;
- (vii) plán likvidace odpadů;
- (viii) plán ochrany Díla před poškozením;

9.1.3. Zhotovitel není oprávněn před odsouhlasením plánu organizace prací a technologických postupů na stavenišťi umisťovat ani používat jakákoli zařízení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

9.3. Pokyny Objednatele

9.3.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Tímto není dotčeno oprávnění Objednatele kontrolovat dílo na všech stupních jeho provádění a zatím účelem ukládat pokyny. Objednatel koordinuje pracovní postupy více Zhotovitelů cestou pověřeného koordinátora BOZP. Za tímto účelem Zhotovitel poskytuje Objednateli všechny nezbytné informace a podklady. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele (TDI) týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

9.3.2. Zhotovitel postupuje s odbornou péčí, řídí se s právními a ostatním předpisy vztahujícími se ke sjednanému předmětu smlouvy včetně platných technických norem.

9.3.3. Zhotovitel zabezpečí všemi dostupnými prostředky v průběhu bouracích a demoličních prací a při přesunu hmot minimalizaci prašnosti s ohledem na sousední zástavbu. V případě porušení této podmínky bude toto bráno jako vážné porušení smlouvy.

9.3.4. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý, nebo nespĺňuje hygienické či ekologické parametry. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů

9.3.5. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

9.3.6. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření

- vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanovenými příslušnými předpisy.
- 9.3.7. Zhotovitel v plné rozsahu odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel předá Koordinátorovi BOZP přehled rizik při provádění prací do 5 (pěti) dnů po podpisu smlouvy.
- 9.3.8. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem nebo je oprávněn z téhož důvodu od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním či montážním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět kalendářních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 9.3.9. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele) pouze s předchozím souhlasem Objednatele. Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám. Před zahájením prací provede Zhotovitel seznámení osob podzhotovitelů se situací na stavbě. Před zahájením činnosti podzhotovitelů předá Zhotovitel seznam firem zástupci investora (TDI) a seznam osob předá koordinátorovi BOZP.

10. Předání a převzetí díla

Závazek Zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením a úspěšným protokolárním předáním a převzetím Objednatelem, tj. bez jediné vady a jediného nedodětku. Součástí plnění Zhotovitele je předání Objednatelem stanovené dokumentace.

10.1. Organizace předání díla

- 10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude připraveno k předání a převzetí. Smluvní strany se zavazují řádně pokračovat v zahájeném převjímacím řízení.
- 10.1.2. Místem předání a převzetí díla je objekt budovy FF, Janáčkovo nám. 2a, Brno.
- 10.1.3. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 10.1.4. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své případné podzhotovitele.
- 10.2. Protokol o předání a převzetí díla
- 10.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení vyhotoví smluvní strany zápis (protokol).

10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, a Objednatel s předáním a převzetím díla s těmito vadami a nedodělkami souhlasí, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

10.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

10.2.4. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést.

10.3. Vady a nedodělky

10.3.1. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, byť by samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání díla.

10.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

10.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení tyto doklady:

- Zápisy a osvědčení o provedených, individuálních a komplexních zkouškách, použitých materiálech, atesty, prohlášení o shodě, certifikáty apod.
- Stavební (montážní) deník
- Veškeré ostatní doklady nezbytné pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla; je-li součástí předávacího řízení kolaudační řízení, zhotovitel předkládá veškeré k tomu účelu nezbytné podklady ve třech stejnopisech (po jednom stavební úřad, investiční odbor a uživatel).
- Telefonická čísla, elektronické adresy a kontaktní místa a osoby, na které je možno denně po 24 hodin nahlásit reklamované vady.

10.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a způsobilé k předání.

10.4.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení Právoplatné stavební povolení a stanoviska a vyjádření dotčených orgánů státní správy, aby mohlo být zkontrolováno, zda byly splněny podmínky v něm obsažené.

10.5. Předávání a přijímání díla po částech

10.5.1. Umožňuje-li to povaha díla a stanoví-li tak Objednatel, lze dílo předávat a přijímat ve smyslu bodu 3.4.3. Obchodních podmínek postupně po částech, které samy o sobě jsou způsobilé k užívání, přičemž jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla (dílní plnění).

10.5.2. Pro předání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

11. Záruka za jakost díla

11.1. Délka záruční doby

- 11.1.1. Délka záruční doby je stanovena v délce 60 měsíců a běží ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

11.2. Způsob uplatnění reklamace

- 11.2.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v článku 1 smlouvy - Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se vady projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

- 11.2.2. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

11.3. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 11.3.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele v celém rozsahu uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 3 pracovní dny ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, platí lhůta 3 pracovní dny ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

- 11.3.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

- 11.3.3. Nenastoupí-li Zhotovitel na odstranění reklamované vady ani do 7 kalendářních dnů po obdržení reklamace Objednatelem Objednatel je oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou či fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady bezodkladně uhradí Objednateli Zhotovitel.

- 11.3.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že vada nevznikla nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a účelně vynaložené náklady.

- 11.3.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je povinen Zhotovitel nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 6 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

11.4. Lhůty pro odstraňování reklamovaných vad

- 11.4.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady

platí, že drobné vady budou odstraněny do 2 pracovních dnů a ostatní do 10 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

11.4.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

11.4.3. O odstranění reklamované vady sepiše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

11.5. Záruční prohlídka díla

11.5.1. Zhotovitel je povinen v průběhu záruční doby, aspoň 1x ročně provádět dle písemné výzvy objednatel bezplatnou záruční prohlídku díla. Výsledkem roční prohlídky bude písemné ujednání o termínech a rozsahu nápravy zřejmých vad díla vzniklých nezávisle na provozu uživatele.

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel a nebezpečí škody na něm nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby úspěšného protokolárního předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13. Kontrola průběhu plnění ze strany jiných orgánů

13.1. Součinnost při kontrolách

13.1.1. Zhotovitel bere na vědomí, že může být kontrolován osobou podle obecných právních předpisů.

14. Pojištění zhotovitele

14.1.1. Zhotovitel je povinen být účasten platného pojištění za škody způsobené jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to ve výši 10.000.000 (slovy desítmiliónů) Kč za jeden škodní případ, po celou dobu realizace díla. Platné pojištění je Zhotovitel na výzvu Objednatel povinen předložit.

15. Pojištění díla

15.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a být účasten takového pojištění po celou dobu provádění díla, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen předložit na požádání bezodkladně Objednateli.

16. Změna smlouvy

16.1. Forma změny smlouvy

- 16.1.1. Jakákoliv změna nebo doplnění smlouvy musí mít písemnou formu dodatků, pořadově očíslovaných a potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 16.1.2. Zápisy ve Stavebním (montážním) deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 16.1.3. Předloží-li objednatel návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je zhotovitel povinen se k návrhu vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku, jinak se má za to, že s návrhem bezvýhradně souhlasí.

16.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 16.2.1. Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

17. Odstoupení od smlouvy

17.1. Podstatné porušení smlouvy

17.1.1. Za podstatné porušení smlouvy se považuje:

- prodlení Zhotovitele s Termínem zahájení prací nebo prodlení s Termínem předání a převzetí díla o více než 15^[P1] dnů;
- opakované vadné provádění prací po dobu realizace díla, vadné dílo nebo vadné dílčí plnění, přičemž vada způsobuje, že dílo nebude možné či nelze užívat;
- podání návrhu na prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele nebo návrhu na vyrovnání, prohlášení konkurzu nebo povolení vyrovnání, zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku.

- 17.1.2. Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného vyhotovení Zhotoviteli. V pochybnostech platí, že odstoupení je doručeno třetím kalendářním dnem ode dne jeho podání poště nebo jinému veřejnému přepravci. Odstoupením není dotčen nárok Zhotovitele na úhradu řádně provedených a Objednatelem úspěšně převzatých ucelených dílčích částí.

18. Poskytování informací


18.1 Veškeré informace, skutečnosti, veškerá dokumentace týkající se díla se považují za důvěrné ve smyslu § 271 Obchodního zákoníku. Výjimku tvoří informace vyžádané třetími osobami, jejichž oprávnění vyplývá z příslušných obecných právních předpisů.

19. Zadávací řízení

19.1. Uchazeč (Zhotovitel) podpisem této smlouvy je ve zjednodušeném podlimitních řízení na tuto veřejnou zakázku vázán celým obsahem nabídky (tímto návrhem smlouvy) po celou dobu běhu zadávací lhůty podle § 43 zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, která končí 31. 8. 2010.

19.2. Zadavatel (Objednatel) Vás podpisem této smlouvy na základě § 82 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, informuje, že smlouva je uzavřena s uchazečem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější čili Zhotovitelem.

V Brně dne 16.6. 2010

MASARYKOVA UNIVERZITA
Žerotínovo nám. 9
601 77 BRNO 

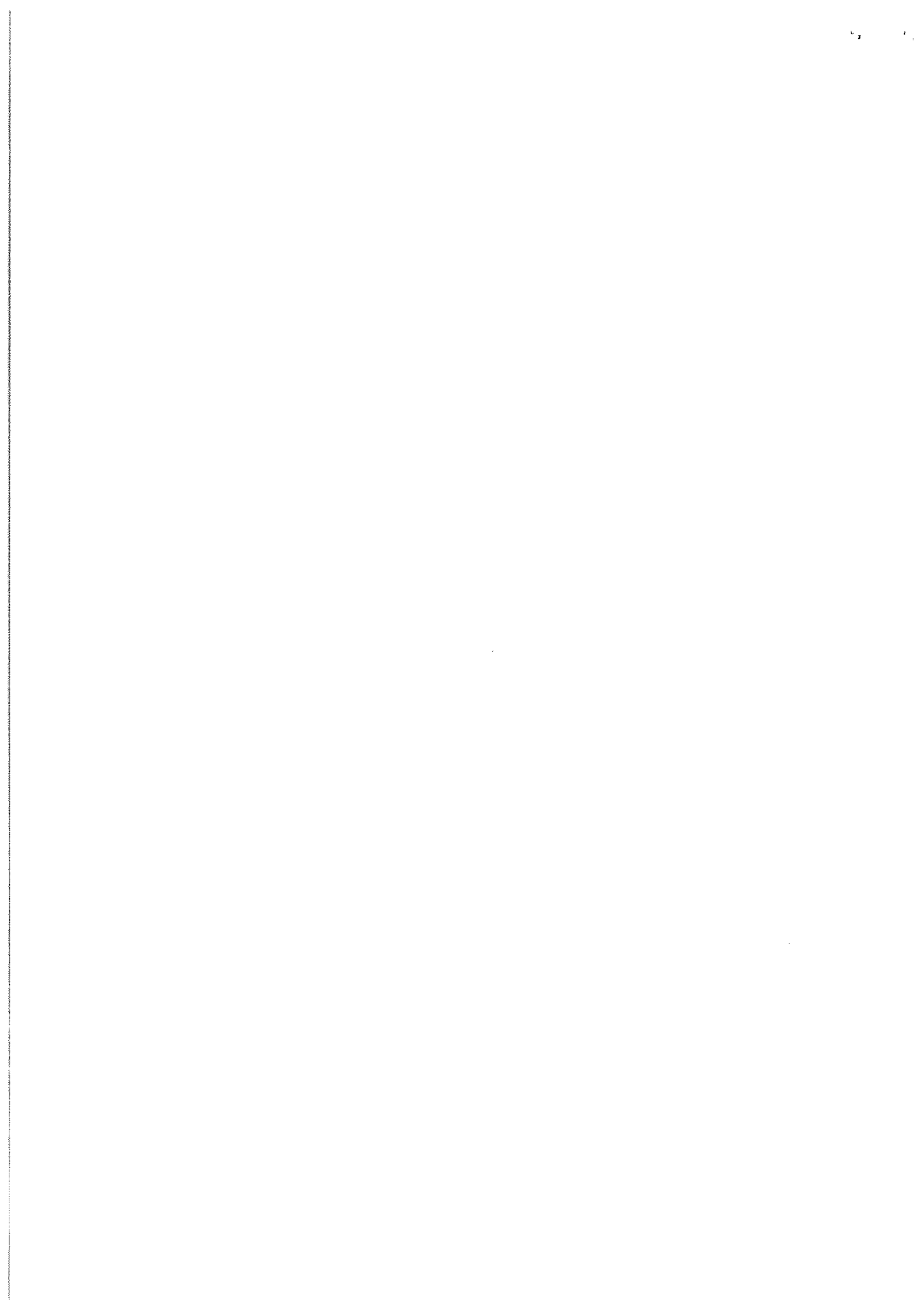
V BRNĚ 16.6.2010

.....
Objednatel

⑤
SLOVINSKÁ 36
612 00 BRNO
TELEFON 541 217 527



.....
Zhotovitel



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

veřejné zakázky

„Filozofická fakulta, rekonstrukce části objektu – II. etapa ;
Brno, Janáčkovo nám. 2a“

1. PREAMBULE

Tato Technická specifikace je vypracována jako podklad pro podání nabídek uchazečů o veřejnou zakázku na stavební práce, která je veřejnou zakázkou podlimitní a kterou zadavatel zadává v otevřeném zadávacím řízení způsobem stanoveným zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen zákon). Práva, povinnosti či podmínky v této Technické specifikaci výslovně neuvedené se řídí tímto zákonem a vyhláškou 239/2004 Sb. kterou se stanoví podrobný obsah a rozsah zadávací dokumentace stavby.

2. VYMEZENÍ POJMŮ

2.1. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Technickými specifikacemi se rozumí souhrn technických charakteristik obsažených v zadávací dokumentaci stavebních prací pro účely zadání veřejné zakázky včetně technických a uživatelských standardů stavebních prací. Součástí technických specifikací je podrobný popis technických a uživatelských standardů stavby.

2.2. TECHNICKÝ STANDARD

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

2.3. UŽIVATELSKÝ STANDARD

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky uživatele na konečnou podobu stavby,

3. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

3.1. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Technické specifikace stanoví zadavatel zejména odkazem na platné normy, a to jak normy přímo související, tak i normy provádějí.

3.2. OSTATNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Veškeré odkazy na

- 3.2.1. české technické normy, které přejímají evropské normy
- 3.2.2. evropské normy
- 3.2.3. evropská technická schválení
- 3.2.4. technické specifikace zveřejněné v úředním věstníku Evropské unie
- 3.2.5. platné české technické normy
- 3.2.6. stavební technická osvědčení

obsažené v projektové dokumentaci jsou součástí technických specifikací této veřejné zakázky, i když nejsou výše výslovně uvedena.

4. TECHNICKÝ A UŽIVATELSKÝ STANDARD

4.1. TECHNICKÝ A UŽIVATELSKÝ STANDARD

Technický a uživatelský standart veřejné zakázky je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace.



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
veřejné zakázky

„Filozofická fakulta, rekonstrukce části objektu – II. etapa, Janáčkovo nám. 2a“

Rekapitulace ceny

| | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|
| <i>I. Etapa</i> | <i>Stavební úpravy v 1.PP-6.NP</i> | |
| | Cena bez DPH | 6 009 558 Kč |
| | DPH 20% | 1 201 912 Kč |
| | Cena vč. DPH | 7 211 470 Kč |

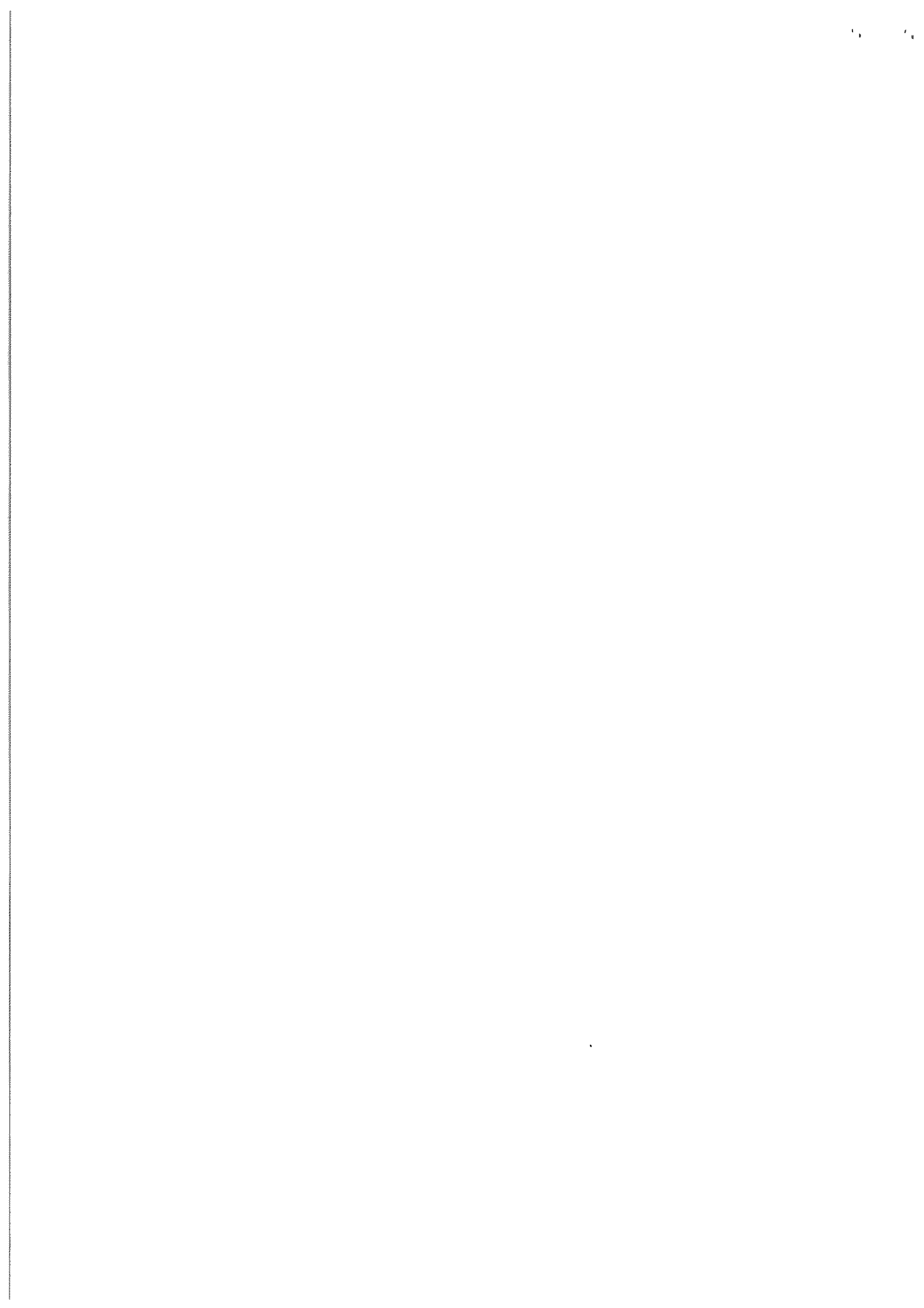
| | | |
|------------------|---|------------|
| <i>II. Etapa</i> | <i>Venkovní úpravy</i> | |
| | <i>Úpravy chodníku pro bezbarierový přístup do objektu FF</i> | |
| | Cena bez DPH | 158 930 Kč |
| | DPH 20% | 31 786 Kč |
| | Cena vč. DPH | 190 716 Kč |

| | | |
|--|--|------------|
| | <i>Izolace obvodového zdiva v 1.PP</i> | |
| | Cena bez DPH | 285 587 Kč |
| | DPH 20% | 57 117 Kč |
| | Cena vč. DPH | 342 704 Kč |

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Celková cena veřejné zakázky bez DPH | 6 454 075 Kč |
| | DPH 20% | 1 290 815 Kč |
| | Celková cena veřejné zakázky vč. DPH | 7 744 890 Kč |

⑤
SLOVINSKÁ 36
612 00 BRNO
TELEFON 541 217 527

TOCHÁČEK
SPOL. S R.O.



„Filozofická fakulta, rekonstrukce části objektu – II. etapa, Janáčkovo nám. 2a“

Rekapitulace ceny - podrobná

| | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|
| <i>I. Etapa</i> | <i>Stavební úpravy v 1.PP-6.NP</i> | |
| | <i>stavební část</i> | 3 172 342 Kč |
| | <i>zdravotechnika</i> | 261 362 Kč |
| | <i>ústřední vytápění</i> | 121 799 Kč |
| | <i>elektro - silnoproud</i> | 1 562 273 Kč |
| | <i>elektro - slaboproud</i> | 891 782 Kč |
| | Cena bez DPH | 6 009 558 Kč |
| | DPH 20% | 1 201 912 Kč |
| | Cena vč. DPH | 7 211 470 Kč |

II. Etapa Venkovní úpravy

| | | |
|--|---|------------|
| | <i>Úpravy chodníku pro bezbarierový přístup do objektu FF</i> | |
| | Cena bez DPH | 158 930 Kč |
| | DPH 20% | 31 786 Kč |
| | Cena vč. DPH | 190 716 Kč |

| | | |
|--|--|------------|
| | <i>Izolace obvodového zdiva v 1.PP</i> | |
| | Cena bez DPH | 285 587 Kč |
| | DPH 20% | 57 117 Kč |
| | Cena vč. DPH | 342 704 Kč |

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------|
| | Celková cena veřejné zakázky bez DPH | 6 454 075 Kč |
| | DPH 20% | 1 290 815 Kč |
| | Celková cena veřejné zakázky vč. DPH | 7 744 890 Kč |

⑤
SLOVINSKÁ 36
612 00 BRNO
TELEFON 541 217 527


Yocháček
SPOL. S R.O.

Položkový rozpočet

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Rozpočet: 01 Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | Základní rozpočet |
| Objekt: 01 | Název objektu: Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | JKSO: |
| Stavba: 1005003 | Název stavby: Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | SKP: |
| Projektant: | MJ: | Počet měrných jednotek: 0,0000 |
| Objednatel: | Náklady na MJ: | 3 172 342,00 |
| Počet listů: 18 | Zakázkové číslo: | |
| Zpracovatel projektu: | Zhotovitel: | |

Rozpočtové náklady

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|-----------------------------|------------------|----------------------------|---|-----------|
| Z R N | HSV celkem | 1 893 366,00 | Dokumentace skutečného provedení | 21 000,00 |
| | PSV celkem | 1 247 645,00 | Poplatky za zábory veřejného prostranství | 3 500,00 |
| | M práce celkem | 6 831,00 | Provozní výhy | 0,00 |
| | M dodávky celkem | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| ZRN celkem | | 3 147 842,00 | | |
| HZS | | 0,00 | Ostatní náklady neuvedené: | 0,00 |
| ZRN + ostatní náklady + HZS | | 3 172 342,00 | Ostatní náklady celkem: | 24 500,00 |

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|
| Vypracoval: | Za zhotovitele: | Za objednatele: |
| Jméno: Datum: 16.6.2010 Podpis: | Jméno: SLOVINSKÁ 36 612 00 BRNO Datum: TELEFON 541 217 527 Podpis: | Jméno: Datum: Podpis: |
| Základ pro DPH | 20,0% činí: | 3 172 341,90 Kč |
| DPH | 20,0% činí: | 634 468,38 Kč |
| Cena za objekt celkem: | | 3 806 810,00 Kč |

Popis:

1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně.

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 2 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

Rekapitulace stavebních dílů

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS | Hmotnost | |
|------------------------------------|------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| 28 Zpevňování konstrukcí | 19 035,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 33 373,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7,0 | |
| 311 Sádkartonové konstrukce | 158 506,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,2 | |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní | 286 684,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 18,4 | |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 285 495,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 65,0 | |
| 94 Lešení a stavební výtahy | 128 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,7 | |
| 95 Dokončovací kce na pozem.stav. | 255 420,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 96 Bourání konstrukcí | 639 585,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2 | |
| 99 Staveništní přesun hmot | 87 170,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 711 Izolace proti vodě | 0,00 | 67 987,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 713 Izolace tepelné | 0,00 | 89 940,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1 | |
| 762 Konstrukce tesařské | 0,00 | 5 881,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 766 Konstrukce truhlářské | 0,00 | 157 765,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0,00 | 325 046,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 771 Podlahy z dlaždic | 0,00 | 116 391,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 776 Podlahy poviakové | 0,00 | 269 742,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 781 Obklady keramické | 0,00 | 61 153,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 783 Nátěry | 0,00 | 727,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 | |
| 784 Malby | 0,00 | 153 014,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0 | |
| M24 Montáže vzduchotechnických zař | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 831,00 | 0,00 | 0,0 | |
| | Kč | 1 893 366,00 | 1 247 645,00 | 0,00 | 6 831,00 | 0,00 | 142,7 |

VRN, rezerva a kompletace

| Přirážka | Sazba | Základna | Kč |
|---|-------|--------------|-----------|
| Dokumentace skutečného provedení | 0,00 | 3 141 011,00 | 21 000,00 |
| Poplatky za zábery veřejného prostranství | 0,00 | 3 141 011,00 | 3 500,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 | 3 141 011,00 | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 | 3 141 011,00 | 0,00 |

24 500,00

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 3 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|--|-----------------|---|----|----------|------------|------------------|-----------|----------------|
| 28 Zpevňování konstrukcí | | | | | | | | |
| 1 | 28.1 | Statické zajištění smykových trhlin stropu trny kotvení, nástřik - dle statiky | m2 | 2,7000 | 7 050,00 | 19 035,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 6.NP: 1,35*2 | | | | 2,7000 | | |
| | 28 | Zpevňování konstrukcí | | | | 19 035,00 | | 0,00000 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | |
| 2 | 342 25-5028.RT1 | Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm | m2 | 30,1815 | 651,00 | 19 648,16 | 0,10540 | 3,18113 |
| | | 1.PP: 3,3*2,2 | | | | 7,2600 | | |
| | | 6.NP: 3,25*(2,35+0,5+4,4+1,5)-1,97*0,7*4 | | | | 22,9215 | | |
| 3 | 310 23-9211.R00 | Zazdíčka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC | m3 | 2,5350 | 4 065,00 | 10 304,78 | 1,45224 | 3,68143 |
| | | 2.NP: 0,3*1,4*1 | | | | 0,4200 | | |
| | | 3.NP: 0,3*1*1,4 | | | | 0,4200 | | |
| | | 4.NP: 0,3*0,6*1 | | | | 0,1800 | | |
| | | 5.NP: 0,3*1,05*1 | | | | 0,3150 | | |
| | | zaslepení kanalizace: 0,3*0,5*0,5 | | | | 0,0750 | | |
| | | 6.NP: 0,3*1,75*1+0,15*1,1*2 | | | | 0,8550 | | |
| | | 7.NP: 0,15*0,9*2 | | | | 0,2700 | | |
| 4 | 317 94-0010.RAA | Osazení válcovaných profilů do č.12 včetně dodávky ocelových prvků | t | 0,0700 | 35 160,00 | 2 461,20 | 1,09954 | 0,07697 |
| | | L70/50/5: | | | | | | |
| | | 1.PP: 2*1,3*4,75/1000 | | | | 0,0123 | | |
| | | 6.NP: (2*1,3+2,05*2*2+2*1,4)*4,75/1000 | | | | 0,0646 | | |
| 5 | 346 48-1111.R00 | Zapletování rýh, nosníků rabičovým pletivem | m2 | 3,5500 | 270,00 | 958,50 | 0,00846 | 0,03003 |
| | | 1.PP: (0,07*2+0,05*2)*2*1,3 | | | | 0,6240 | | |
| | | 6.NP: (0,07*2+0,05*2)*(1,3*2+2,05*2*2+1*1,4) | | | | 2,9280 | | |
| | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 33 372,63 | | 6,96956 |
| 311 Sádrokartonové konstrukce | | | | | | | | |
| 6 | 342 26-4051.RT2 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 36,7510 | 554,00 | 20 360,05 | 0,02017 | 0,74127 |
| | | 1.PP, kastlík: 1,97*6,8 | | | | 13,3960 | | |
| | | 5.NP kastlík: 0,85*9,1 | | | | 7,7350 | | |
| | | 6.NP kastlík: 1,1*9,1 | | | | 10,0100 | | |
| | | 7.NP kastlík: 1,1*5,1 | | | | 5,6100 | | |
| 7 | 342 26-4051.RT3 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 4 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|----------------------------------|-----------------|--|-----|----------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 5,7450 | 545,00 | 3 131,03 | 0,01860 | 0,10686 |
| | | 4.NP kastlík: 0,65*3,3 | | | | 2,1450 | | |
| | | 5.NP kastlík: 0,8*4,5 | | | | 3,6000 | | |
| 8 | 342 26-1213.RT1 | Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm | m2 | 125,5980 | 799,00 | 100 352,80 | 0,04147 | 5,20855 |
| | | 1.NP: 2*0,8 | | | | 1,6000 | | |
| | | 6.NP: 3,25*(13,5+5,5*5)-0,6*2,57*6 | | | | 123,9980 | | |
| 9 | 342 26-3995.R00 | Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 5 - 8 cm | m2 | 125,5980 | 105,00 | 13 187,79 | 0,00120 | 0,15072 |
| | | 1.NP: 2*0,8 | | | | 1,6000 | | |
| | | 6.NP: 3,25*(13,5+5,5*5)-0,6*2,57*6 | | | | 123,9980 | | |
| 10 | 342 26-3420.R00 | Osazení revizních dvířek do SDK příček a podleů do 0,5 m2 | kus | 13,0000 | 298,00 | 3 874,00 | 0,00024 | 0,00312 |
| 11 | 311.1 | Dvířka revizní PO odolná, do vel. 60x60cm (viz PD 30/30) | kus | 9,0000 | 1 680,00 | 15 120,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 12 | 311.2 | Dvířka revizní bez PO odolnosti, do vel. 60x60cm (viz PD 30/30) | kus | 4,0000 | 620,00 | 2 480,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 311 | Sádrokartonové konstrukce | | | | 158 505,67 | | 6,21051 |
| 61 Upravy povrchů vnitřní | | | | | | | | |
| 13 | 601 01-1193.R00 | Kontaktní nátěr pod omítky, spojovací můstek | m2 | 732,1226 | 35,00 | 25 624,29 | 0,00038 | 0,27821 |
| | | na otlučené stěny: | | | | | | |
| | | 1.PP: 0,8*3,3*4+0,3*3,3*(14,6+30,7) | | | | 55,4070 | | |
| | | 1.NP: 0,8*2*5+0,3*(2,95*7,4+25,7*2+2,95*23,3) | | | | 50,5895 | | |
| | | 2.NP: 0,8*2,7*5+0,3*2,7*(19,86+19,4+4,5*2+2,5) | | | | 51,9156 | | |
| | | 3.NP: 0,3*(2,7*(80,25+2,5)-2*(5,1+3,2*2)) | | | | 60,1275 | | |
| | | 4.NP: 0,3*(3,25*(73,2+1,5)-2*(3,2*2+5,1)) | | | | 65,9325 | | |
| | | 5.NP: 0,3*(3,25*(103,4+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6)) | | | | 90,8175 | | |
| | | 6.NP: 0,3*(3,25*(101,8+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6)) | | | | 89,2575 | | |
| | | 7.NP chodba: 3,25*16,5*0,3 | | | | 16,0875 | | |
| | | na otlučené stropy: | | | | | | |
| | | 1.PP: 0,3*(17,89+18) | | | | 10,7670 | | |
| | | 1.NP: 0,3*(11,8+7,6+11,5+25,1+23,4) | | | | 23,8200 | | |
| | | 2.NP: 0,3*(28,8+21,3+23,9) | | | | 22,2000 | | |
| | | 3.NP: 0,3*(15,91+21,3+23,9+12+30,6) | | | | 31,1130 | | |
| | | 4.NP: 0,3*(21,7+21,3+30,9+29,6) | | | | 31,0500 | | |
| | | 5.NP: 0,3*(31,7+21,3+31,4+110,06) | | | | 58,3380 | | |
| | | 6.NP: 0,3*219,5 | | | | 65,8500 | | |
| | | 7.NP chodba: 0,3*29,5 | | | | 8,8500 | | |
| 14 | 612 48-1113.R00 | Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím | m2 | 210,3630 | 108,50 | 22 824,39 | 0,00034 | 0,07152 |
| | | stěny ytong: 2*30,1815 | | | | 60,3630 | | |
| | | nápojení nových a pův. omítek: 150 | | | | 150,0000 | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 5 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|-----------|---------------------------------------|--|----|----------|------------|------------|-----------|-----------|
| 15 | 612 47-3181.R00 | Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká | m2 | 78,1530 | 182,00 | 14 223,85 | 0,01915 | 1,49663 |
| | | <i>pod keram. obklady:</i> | | | | 14,7600 | | |
| | | 1.PP: 2,05*7,2 | | | | 4,4250 | | |
| | | 3.NP: 1,5*(1,5+1,45) | | | | 5,1750 | | |
| | | 4.NP: 1,5*(1,95+1,5) | | | | 3,7500 | | |
| | | 5.NP: 1,5*(1,2+1,3) | | | | 50,0430 | | |
| | | 6.NP: 1,5*(1,2+1,3)+2,05*6,5+1,62*(12+4,9)+1,3*4,3 | | | | | | |
| 16 | 612 47-3182.R00 | Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková | m2 | 477,0476 | 295,00 | 140 729,04 | 0,02230 | 10,63816 |
| | | <i>otlučené stěny:</i> | | | | 55,4070 | | |
| | | 1.PP: 0,8*3,3*4+0,3*3,3*(14,6+30,7) | | | | 50,5895 | | |
| | | 1.NP: 0,8*2*5+0,3*(2,95*7,4+25,7*2+2,95*23,3) | | | | 51,9156 | | |
| | | 2.NP: 0,8*2,7*5+0,3*2,7*(19,86+19,4+4,5*2+2,5) | | | | 60,1275 | | |
| | | 3.NP: 0,3*(2,7*(80,25+2,5)-2*(5,1+3,2*2)) | | | | 65,9325 | | |
| | | 4.NP: 0,3*(3,25*(73,2+1,5)-2*(3,2*2+5,1)) | | | | 90,8175 | | |
| | | 5.NP: 0,3*(3,25*(103,4+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6)) | | | | 89,2575 | | |
| | | 6.NP: 0,3*(3,25*(101,8+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6)) | | | | 16,0875 | | |
| | | 7.NP chodba: 3,25*16,5*0,3 | | | | 60,3630 | | |
| | | <i>nové zdivo:</i> | | | | 1,4000 | | |
| | | ytong: 2*30,1815 | | | | 1,4000 | | |
| | | CPP: | | | | 0,6000 | | |
| | | 2.NP: 1,4*1 | | | | 1,0500 | | |
| | | 3.NP: 1*1,4 | | | | 0,5000 | | |
| | | 4.NP: 0,6*1 | | | | 6,1500 | | |
| | | 5.NP: 1,05*1 | | | | 3,6000 | | |
| | | <i>zaslepení kanalizace: 2*0,5*0,5</i> | | | | -78,1500 | | |
| | | 6.NP: 1,75*1+2*1,1*2 | | | | | | |
| | | 7.NP: 2*0,9*2 | | | | | | |
| | | <i>odečet hladkých: -78,15</i> | | | | | | |
| 17 | 611 47-3112.R00 | Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková | m2 | 251,9880 | 330,50 | 83 282,03 | 0,02363 | 5,95448 |
| | | <i>otlučené:</i> | | | | 10,7670 | | |
| | | 1.PP: 0,3*(17,89+18) | | | | 23,8200 | | |
| | | 1.NP: 0,3*(11,8+7,6+11,5+25,1+23,4) | | | | 22,2000 | | |
| | | 2.NP: 0,3*(28,8+21,3+23,9) | | | | 31,1130 | | |
| | | 3.NP: 0,3*(15,91+21,3+23,9+12+30,6) | | | | 31,0500 | | |
| | | 4.NP: 0,3*(21,7+21,3+30,9+29,6) | | | | 58,3380 | | |
| | | 5.NP: 0,3*(31,7+21,3+31,4+110,06) | | | | 65,8500 | | |
| | | 6.NP: 0,3*219,5 | | | | 8,8500 | | |
| | | 7.NP chodba: 0,3*29,5 | | | | | | |
| | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 286 683,60 | | 18,43900 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | |
| 18 | 632 41-5110.RT2 | Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm | m2 | 6,7800 | 411,50 | 2 789,97 | 0,01715 | 0,11628 |
| | | 6.NP: 6,78 | | | | 6,7800 | | |
| 19 | 632 41-3102.R00 | Potěr samonivelační, ručně, tl. 2 mm | m2 | 427,7200 | 145,00 | 62 019,40 | 0,03333 | 14,25591 |
| | | 2.NP: 23,9 | | | | 23,9000 | | |
| | | 3.NP: 23,93+12,04+30,55 | | | | 66,5200 | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 6 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|---------|-----------------|---|----|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 4.NP: 30,9+29,6 | | | | 60,5000 | | |
| | | 5.NP: 31,4+110,06 | | | | 141,4600 | | |
| | | 6.NP: 135,34 | | | | 135,3400 | | |
| 20 | 632 41-1225.RT1 | Potěr samonivelační tl. 25 mm ručně | m2 | 15,9600 | 317,00 | 5 059,32 | 0,04286 | 0,68405 |
| | | 7.NP: 15,96 | | | | 15,9600 | | |
| 21 | 631 31-3611.R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20) | m3 | 2,0096 | 3 230,00 | 6 491,01 | 2,42198 | 4,86721 |
| | | 5.NP, SLP drážka, zapravení: 0,05*0,15*20,8 | | | | 0,1560 | | |
| | | 6.NP: 0,07*10,52 | | | | 0,7364 | | |
| | | 7.NP: 0,07*15,96 | | | | 1,1172 | | |
| 22 | 631 31-5611.R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 (B 20) | m3 | 5,6213 | 3 165,00 | 17 791,41 | 2,42198 | 13,61468 |
| | | 1.PP: 0,16*4,5 | | | | 0,7200 | | |
| | | 2.NP: 0,081*28,8 | | | | 2,3328 | | |
| | | 6.NP: 0,081*31,71 | | | | 2,5685 | | |
| 23 | 631 31-9171.R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm | m3 | 0,7400 | 230,00 | 170,20 | 0,00000 | 0,00000 |
| 24 | 631 31-9173.R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm | m3 | 5,6213 | 115,00 | 646,45 | 0,00000 | 0,00000 |
| 25 | 631 31-9183.R00 | Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl. 8 - 12cm | m3 | 1,8400 | 63,10 | 116,10 | 0,00000 | 0,00000 |
| 26 | 631 36-1921.RT1 | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 4,0 mm, oka 100/100 mm | t | 0,1486 | 22 900,00 | 3 402,94 | 1,06625 | 0,15844 |
| | | 1.PP: 4,02*1,98/1000 | | | | 0,0080 | | |
| | | 2.NP: 28,8*1,98/1000 | | | | 0,0570 | | |
| | | 6.NP: (31,71+10,52)*1,98/1000 | | | | 0,0836 | | |
| 27 | 631 31-9185.R00 | Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl.12 - 24cm | m3 | 5,6213 | 50,90 | 286,12 | 0,00000 | 0,00000 |
| 28 | 632 41-2150.RT3 | Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 50 mm samonivelační anhydritová směs | m2 | 250,3300 | 352,00 | 88 116,16 | 0,08300 | 20,77739 |
| | | 3.NP: 23,93+30,55 | | | | 54,4800 | | |
| | | 4.NP: 30,9+29,6 | | | | 60,5000 | | |
| | | 6.NP: 135,35 | | | | 135,3500 | | |
| 29 | 632 41-2150.R00 | Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 60 mm samonivelační anhydritová směs | m2 | 165,3600 | 396,00 | 65 482,56 | 0,03800 | 6,28368 |
| | | 2.NP: 23,9 | | | | 23,9000 | | |
| | | 5.NP: 31,4+110,06 | | | | 141,4600 | | |
| 30 | 632 41-2901.R00 | Nátěr podkladu před nanesením přípoj.potěru anhydritového | m2 | 415,6900 | 40,00 | 16 627,60 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 250,33+165,36 | | | | 415,6900 | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr. částí obj. - II. etapa | Základní rozpočet | List č. 7 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb. úpravy 1-6.NP arch. staveb. část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|--|-----------------|---|-----|------------|------------|------------|-----------------------|------------------------|
| 31 | 63.1 | Fólie PE pod podlahy | m2 | 486,7100 | 25,00 | 12 167,75 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 2.NP: 28,8+23,9 | | | | 52,7000 | | |
| | | 3.NP: 23,93+30,55 | | | | 54,4800 | | |
| | | 4.NP: 30,9+29,6 | | | | 60,5000 | | |
| | | 5.NP: 31,4+110,06 | | | | 141,4600 | | |
| | | 6.NP: 135,34+31,71+10,52 | | | | 177,5700 | | |
| 32 | 631 57-1008.R00 | Násyp z písku prosátého tl. do 20 mm | m2 | 141,4300 | 30,60 | 4 327,76 | 0,03004 | 4,24856 |
| | | 5.NP: 31,4+110,03 | | | | 141,4300 | | |
| | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 285 494,76 | | 65,00619 |
| 94 Lešení a stavební výtahy | | | | | | | | |
| 33 | 941 95-5003.R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 1 220,0000 | 105,00 | 128 100,00 | 0,03663 | 44,68860 |
| | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 128 100,00 | | 44,68860 |
| 95 Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | | | | | |
| 34 | 952 90-1111.R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 220,0000 | 61,00 | 74 420,00 | 0,00004 | 0,04880 |
| 35 | 95.1 | Stavební přípomocce pro profese prostupy zapravování apod. | hod | 200,0000 | 180,00 | 36 000,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 36 | 95.2 | Realizační projektová dokumentace | kpl | 1,0000 | 145 000,00 | 145 000,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | 255 420,00 | | 0,04880 |
| 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | | |
| 37 | 962 03-1133.R00 | Bourání příček cihelných tl. 15 cm | m2 | 270,2980 | 99,60 | 26 921,68 | (-0,26100) 0,00067 | (-70,54778) 0,18110 |
| | | 1.PP: 3,3*2,2 | | | | 7,2600 | | |
| | | 5.NP: 3,25*(7,5+4,85+5,5*3+7,85+6,3)-1,97*0,8*6 | | | | 130,2940 | | |
| | | 6.NP: 3,25*(7,5+4,9+5,5*3+7,9+6,4)-1,97*0,8*6 | | | | 130,9440 | | |
| | | 7.NP chodba: 0,9*2 | | | | 1,8000 | | |
| 38 | 962 03-1132.R00 | Bourání příček cihelných tl. 10 cm | m2 | 14,1490 | 81,60 | 1 154,56 | (-0,13100) 0,00067 | (-1,85352) 0,00948 |
| | | 2.NP: 2,7*4,5-1,97*0,8 | | | | 10,5740 | | |
| | | 6.NP: 3,25*1,1 | | | | 3,5750 | | |
| 39 | 771 99-0010.RA0 | Vybourání keramické dlažby, vč. soklu | m2 | 97,4500 | 152,00 | 14 812,40 | (-0,06500) 0,00000 | (-6,33425) 0,00000 |
| | | 1.PP: 2,8*1,7+2,8 | | | | 7,5600 | | |
| | | 2.NP: 28,8+12,04+0,1*15,9 | | | | 42,4300 | | |
| | | 6.NP: 21,8+9,7 | | | | 31,5000 | | |
| | | 7.NP: 15,96 | | | | 15,9600 | | |
| 40 | 776 51-0010.RA0 | Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy vč. | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 8 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|---------|-----------------|---|-----|----------|------------|-----------|------------|------------|
| | | lišť | | | | | | |
| | | | m2 | 228,0600 | 69,20 | 15 781,75 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 0,5*2,2 | | | | 1,1000 | | |
| | | 5.NP: 2*(10,4+8,82) | | | | 38,4400 | | |
| | | 6.NP: 2*21,8+31,4+18,72+11,7*2+16,6+11,7+14+10,35+8,8+9,95 | | | | 188,5200 | | |
| 41 | 775 54-1800.RT1 | Demontáž parketových tabulí přibíjených vč. lišt včetně uložení sutí na hromady | | | | | (-0,02000) | (-8,56600) |
| | | | m2 | 428,3000 | 51,70 | 22 143,11 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 2.NP: 11,5 | | | | 11,5000 | | |
| | | 3.NP: 23,93+30,55 | | | | 54,4800 | | |
| | | 4.NP: 30,9+29,6 | | | | 60,5000 | | |
| | | 5.NP: 31,4+18,7+11,8+11,6+16,5+11,8+14+10,4+8,9 | | | | 135,1000 | | |
| | | 6.NP: 21,8+31,4+18,72+11,7*3+16,6+14+10,35+8,8+9,95 | | | | 166,7200 | | |
| 42 | 978 50-0010.RAO | Odsekání vnitřních obkladů | | | | | (-0,06800) | (-0,38882) |
| | | | m2 | 5,7180 | 147,00 | 840,55 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 1,5*(1,2*2+2,2)-0,6*1,97 | | | | 5,7180 | | |
| 43 | 766 82-5821.R00 | Demontáž vestavěných skříní 2křídlových | | | | | (-0,11040) | (-0,99360) |
| | | | kus | 9,0000 | 500,00 | 4 500,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 4 | | | | 4,0000 | | |
| | | 2.NP: 5 | | | | 5,0000 | | |
| 44 | 968 06-1125.R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 | | | | | | |
| | | | kus | 49,0000 | 10,90 | 534,10 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | dle PD: | | | | | | |
| | | 1.PP: 1 | | | | 1,0000 | | |
| | | 1.NP: 1 | | | | 1,0000 | | |
| | | 2.NP: 1 | | | | 1,0000 | | |
| | | 3.NP: 1 | | | | 1,0000 | | |
| | | 5.NP: 6 | | | | 6,0000 | | |
| | | 6.NP: 8 | | | | 8,0000 | | |
| | | 7.NP chodba: 1 | | | | 1,0000 | | |
| | | navíc křídla pro rekonstrukci: 30 | | | | 30,0000 | | |
| 45 | 968 07-2455.R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | | | | | (-0,07600) | (-2,14100) |
| | | | m2 | 28,1710 | 253,00 | 7 127,26 | 0,00117 | 0,03296 |
| | | 1.PP: 1,97*0,6 | | | | 1,1820 | | |
| | | 2.NP: 1,97*0,8 | | | | 1,5760 | | |
| | | 3.NP: 1,97*0,8 | | | | 1,5760 | | |
| | | 5.NP: 1,97*0,8*6 | | | | 9,4560 | | |
| | | 6.NP: 1,97*(0,8*7+0,9) | | | | 12,8050 | | |
| | | 7.NP chodba: 1,97*0,8 | | | | 1,5760 | | |
| 46 | 762 52-2811.R00 | Demontáž podlah s polštářů z prken tl. do 32 mm | | | | | (-0,01800) | (-0,01980) |
| | | | m2 | 1,1000 | 51,00 | 56,10 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 0,5*2,2 | | | | 1,1000 | | |
| 47 | 762 52-1811.R00 | Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 3,2 cm | | | | | (-0,01600) | (-6,85328) |
| | | | m2 | 428,3300 | 36,60 | 15 676,88 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 2.NP: 11,5 | | | | 11,5000 | | |
| | | 3.NP: 23,93+30,55 | | | | 54,4800 | | |
| | | 4.NP: 30,9+29,6 | | | | 60,5000 | | |
| | | 5.NP: 31,4+18,7+11,8+11,6+16,5+11,8+14+10,4+8,9 | | | | 135,1000 | | |
| | | 6.NP: 21,8+31,4+18,7+11,7*2+16,6+11,7+14+10,4+8,8+9,95 | | | | 166,7500 | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 9 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|---------|-----------------|---|----|------------|------------|-----------|------------|-------------|
| 48 | 965 08-2923.R00 | Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 | m3 | 41,5235 | 273,50 | 11 356,68 | (-1,47080) | (-61,07276) |
| | | 2.NP: 0,06*28,8+0,075*12,04+0,105*11,5 | | | | 3,8385 | | |
| | | 3.NP: 0,08*(23,93+30,55) | | | | 4,3584 | | |
| | | 4.NP: 0,08*(30,9+29,6) | | | | 4,8400 | | |
| | | 5.NP: 0,08*(31,4+18,7+11,8+11,6+16,5+11,8+14+10,4+8,9) | | | | 10,8080 | | |
| | | 6.NP: 0,04*21,8+0,095*(21,8+31,4+18,72+11,7*2+16,6+11,7+14+10,35+8,8) | | | | 15,7652 | | |
| | | 0,072*9,95 | | | | 0,7164 | | |
| | | 7.NP: 0,075*15,96 | | | | 1,1970 | | |
| 49 | 965 04-2141.R00 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 | m3 | 5,6344 | 2 040,00 | 11 494,18 | (-2,20000) | (-12,39568) |
| | | 1.PP: 0,065*(2,8+1,7+2,8)+0,1*0,8*1,5+0,05*2,2*0,5 | | | | 0,6495 | | |
| | | 2.NP: 0,045*28,8+0,05*12,04 | | | | 1,8980 | | |
| | | 5.NP drážky: 0,15*0,15*20,86+0,3*0,3*0,15*3 | | | | 0,5099 | | |
| | | 6.NP: 0,045*21,8 | | | | 0,9810 | | |
| | | 7.NP: 0,1*15,96 | | | | 1,5960 | | |
| 50 | 919 73-5123.R00 | Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm | m | 41,7200 | 219,00 | 9 136,68 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | drážky pro SLP: 2*20,86 | | | | 41,7200 | | |
| 51 | 978 01-1191.R00 | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% | m2 | 251,9880 | 71,80 | 18 092,74 | (-0,05000) | (-12,59940) |
| | | 1.PP: 0,3*(17,89+18) | | | | 10,7670 | | |
| | | 1.NP: 0,3*(11,8+7,6+11,5+25,1+23,4) | | | | 23,8200 | | |
| | | 2.NP: 0,3*(28,8+21,3+23,9) | | | | 22,2000 | | |
| | | 3.NP: 0,3*(15,91+21,3+23,9+12+30,6) | | | | 31,1130 | | |
| | | 4.NP: 0,3*(21,7+21,3+30,9+29,6) | | | | 31,0500 | | |
| | | 5.NP: 0,3*(31,7+21,3+31,4+110,06) | | | | 58,3380 | | |
| | | 6.NP: 0,3*219,5 | | | | 65,8500 | | |
| | | 7.NP chodba: 0,3*29,5 | | | | 8,8500 | | |
| 52 | 978 01-3191.R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 480,1346 | 56,60 | 27 175,62 | (-0,04600) | (-22,08619) |
| | | 1.PP: 0,8*3,3*4+0,3*3,3*(14,6+30,7) | | | | 55,4070 | | |
| | | 1.NP: 0,8*2*5+0,3*(2,95*7,4+25,7*2+2,95*23,3) | | | | 50,5895 | | |
| | | 2.NP: 0,8*2,7*5+0,3*2,7*(19,86+19,4+4,5*2+2,5) | | | | 51,9156 | | |
| | | 3.NP: 0,3*(2,7*(80,25+2,5)-2*(5,1+3,2*2)) | | | | 60,1275 | | |
| | | 4.NP: 0,3*(3,25*(73,2+1,5)-2*(3,2*2+5,1)) | | | | 65,9325 | | |
| | | 5.NP: 0,3*(3,25*(103,4+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6)) | | | | 90,8175 | | |
| | | 6.NP: 0,3*(3,25*(101,8+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6)) | | | | 89,2575 | | |
| | | 7.NP chodba: 3,25*16,5*0,3 | | | | 16,0875 | | |
| 53 | 784 90-0010.RAB | Odstranění stávajících maleb oškrábáním | m2 | 2 371,9020 | 18,90 | 44 828,95 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | stropy: | | | | | | |
| | | 1.PP: (17,89+18) | | | | 35,8900 | | |
| | | 1.NP: (11,8+7,6+11,5+25,1+23,4) | | | | 79,4000 | | |
| | | 2.NP: (28,8+21,3+23,9) | | | | 74,0000 | | |
| | | 3.NP: (15,91+21,3+23,9+12+30,6) | | | | 103,7100 | | |
| | | 4.NP: (21,7+21,3+30,9+29,6) | | | | 103,5000 | | |
| | | 5.NP: (31,7+21,3+31,4+110,06) | | | | 194,4600 | | |
| | | 6.NP: 219,5 | | | | 219,5000 | | |
| | | 7.NP chodba: 29,5 | | | | 29,5000 | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 10 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|---------|-----------------|--|-----|------------|------------|-------------------|-----------|--------------|
| | | <i>stěny:</i> | | | | | | |
| | | 1.PP: 0,8*3,3*4+3,3*(14,6+30,7) | | | | 160,0500 | | |
| | | 1.NP: 0,8*2*5+(2,95*7,4+25,7*2+2,95*23,3) | | | | 149,9650 | | |
| | | 2.NP: 0,8*2,7*5+2,7*(19,86+19,4+4,5*2+2,5) | | | | 147,8520 | | |
| | | 3.NP: 2,7*(80,25+2,5)-2*(5,1+3,2*2) | | | | 200,4250 | | |
| | | 4.NP: 3,25*(73,2+1,5)-2*(3,2*2+5,1) | | | | 219,7750 | | |
| | | 5.NP: 3,25*(103,4+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6) | | | | 302,7250 | | |
| | | 6.NP: 3,25*(101,8+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6) | | | | 297,5250 | | |
| | | 7.NP chodba: 3,25*16,5 | | | | 53,6250 | | |
| 54 | 96.1 | Demontáž čistící rohože, vč. rámu | m2 | 2,8800 | 150,00 | 432,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.NP: 3,6*0,8 | | | | 2,8800 | | |
| 55 | 96.2 | Demontáž madel schodišťových k dalšímu použití | bm | 2,3000 | 550,00 | 1 265,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.NP: 2,3 | | | | 2,3000 | | |
| 56 | 96.3 | Demontáž hydroizolace z pásů | m2 | 15,9600 | 55,00 | 877,80 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 7.NP: 15,96 | | | | 15,9600 | | |
| 57 | 96.4 | Demontáž kondenzační jednotky k dalšímu použití vypuštění, uskladnění | kpl | 1,0000 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 58 | 974 03-1123.R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm drážky pro profese | m | 320,0000 | 62,10 | 19 872,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 59 | 974 03-1133.R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm drážky pro profese | m | 120,0000 | 77,80 | 9 336,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 60 | 979 01-1111.R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 205,8521 | 203,00 | 41 787,97 | Index: | 1,00000 |
| 61 | 979 01-1121.R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 823,4083 | 142,00 | 116 923,98 | Index: | 4,00000 |
| | | <i>další 4 patra: 4*205,85</i> | | | | <i>823,4000</i> | | |
| 62 | 979 08-2111.R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 205,8521 | 205,00 | 42 199,68 | Index: | 1,00000 |
| 63 | 979 08-2121.R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 411,7042 | 22,90 | 9 428,03 | Index: | 2,00000 |
| | | <i>dalších 10m: 2*205,85</i> | | | | <i>411,7000</i> | | |
| 64 | 979 08-1111.R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 205,8521 | 249,00 | 51 257,17 | Index: | 1,00000 |
| 65 | 979 08-1121.R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 2 058,5208 | 14,20 | 29 231,00 | Index: | 10,00000 |
| | | <i>dalších 10km: 10*205,85</i> | | | | <i>2 058,5000</i> | | |
| 66 | 979 99-9999.R00 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 205,8521 | 400,00 | 82 340,83 | Index: | 1,00000 |
| | | | | | | | | (-205,85208) |
| | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 639 584,68 | | 0,22354 |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 11 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|-----------------------------------|-----------------|---|----|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | | | |
| 67 | 999 28-1111.R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 141,5092 | 616,00 | 87 169,69 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 87 169,69 | | 0,00000 |
| 711 Izolace proti vodě | | | | | | | | |
| 68 | 711 21-0020.RAA | Stěrka hydroizolační těsnící hmotou proti vlhkosti , vč. perlínky a gum. pásků | m2 | 72,1700 | 548,00 | 39 549,16 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 4,02 | | | | 4,0200 | | |
| | | 6.NP: 6,78+10,52 | | | | 17,3000 | | |
| | | 7.NP: 15,96 | | | | 15,9600 | | |
| | | za umyvadla: 1,5*1,5*12 | | | | 27,0000 | | |
| | | sokl: 0,3*(5,2+8,5+12,6) | | | | 7,8900 | | |
| 69 | 711 44-1559.R00 | Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením (vč.vytažení a přitlač.lišt) | m2 | 31,9200 | 499,00 | 15 928,08 | 0,00041 | 0,01309 |
| | | 7.NP: 15,96*2 | | | | 31,9200 | | |
| 70 | 628-55105 | Pás modif. asfalt charBIT ELAST PV S42 FINAL šedý (vč.vytažení) | m2 | 17,5560 | 310,00 | 5 442,36 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 7.NP: 15,96*1,1 | | | | 17,5560 | | |
| 71 | 628-33158 | Pás asfaltovaný těžký Charbit AI S35 (+podkl.pás a vytažení) | m2 | 17,5560 | 308,00 | 5 407,25 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 7.NP: 15,96*1,1 | | | | 17,5560 | | |
| 72 | 998 71-1203.R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m | % | 267,7769 | 6,20 | 1 660,22 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 711 | Izolace proti vodě | | | | 67 987,07 | | 0,01309 |
| 713 Izolace tepelné | | | | | | | | |
| 73 | 713 12-1111.R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 918,3500 | 23,20 | 21 305,72 | 0,00009 | 0,08265 |
| | | 2.NP: 23,9+28,8+23,9 | | | | 76,6000 | | |
| | | 3.NP: (23,93+30,55)*2 | | | | 108,9600 | | |
| | | 4.NP: (30,9+29,6)*2 | | | | 121,0000 | | |
| | | 5.NP: (31,4+110,06)*2 | | | | 282,9200 | | |
| | | 6.NP: 135,34*2+10,52+31,71 | | | | 312,9100 | | |
| | | 7.NP: 15,96 | | | | 15,9600 | | |
| 74 | 283-75772 | Deska polystyren. POLYDEK EPS100 V13 tl. 80 mm | m2 | 17,5560 | 316,00 | 5 547,70 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 7.NP: 15,96*1,1 | | | | 17,5560 | | |
| 75 | 631-51435.A | Deska z minerální plsti ORSIL N tl. 30 mm | m2 | 492,1290 | 70,00 | 34 449,03 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 12 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|------------|-----------------|--|-----|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2.NP: 23,9*1,1 | | | | 26,2900 | | |
| | | 3.NP: (23,93+30,55)*1,1 | | | | 59,9280 | | |
| | | 4.NP: (30,9+29,6)*1,1 | | | | 66,5500 | | |
| | | 5.NP: (31,4+110,06)*1,1 | | | | 155,6060 | | |
| | | 6.NP: (135,34+31,71)*1,1 | | | | 183,7550 | | |
| 76 | 631-51436 | Deska z minerální plsti ORSIL N tl. 40 mm | m2 | 31,6800 | 115,00 | 3 643,20 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 2.NP: 28,8*1,1 | | | | 31,6800 | | |
| 77 | 283-75768.A | Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S | m3 | 18,7527 | 1 225,00 | 22 972,06 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 2.NP: 0,04*23,9*1,1 | | | | 1,0516 | | |
| | | 3.NP: 0,04*(23,93+30,55)*1,1 | | | | 2,3971 | | |
| | | 4.NP: 0,04*(30,9+29,6)*1,1 | | | | 2,6620 | | |
| | | 5.NP: 0,04*(31,4+110,06)*1,1 | | | | 6,2242 | | |
| | | 6.NP: 0,04*(135,34+10,52)*1,1 | | | | 6,4178 | | |
| 78 | 998 71-3203.R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | % | 879,1770 | 2,30 | 2 022,11 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 713 | Izolace tepelné | | | | 89 939,82 | | 0,08265 |
| 762 | | Konstrukce tesařské | | | | | | |
| 79 | 762.1 | Úprava zdvojené podlahy, doplnění , zapravení | m2 | 1,5000 | 3 600,00 | 5 400,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 1,5 | | | | 1,5000 | | |
| 80 | 998 76-2203.R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m | % | 54,0000 | 8,90 | 480,60 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 5 880,60 | | 0,00000 |
| 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | | | |
| 81 | D/0.01 | Dveře vnitřní 800/1970, EI30D3+C,ocel zárubeň foliované,kování,nátěr,zámek,doplňky,D+M | kpl | 1,0000 | 10 065,00 | 10 065,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 82 | D/3.01 | Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,ocel. zárubeň akustické,folie,kování,nátěr,zámek,doplňky,D+M | kpl | 1,0000 | 10 440,00 | 10 440,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 83 | D/6.01 | Dveře vnitřní 800/1970,plné,hladké,ocel. zárubeň folie,kování,nátěr,zámek,doplňky,D+M | kpl | 1,0000 | 8 550,00 | 8 550,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 84 | D/6.02,6.03 | Dveře vnitřní 800/1970+600,plné,proskl. nadsvětlík ocel. zárubeň,folie,kování,nátěr,zámek,doplňky,D+ | kpl | 6,0000 | 14 520,00 | 87 120,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 85 | D/6.04,6.05 | Dveře vnitřní 700/1970,plné,hladké,ocel. zárubeň folie,kování,nátěr,zámek,doplňky,D+M | kpl | 4,0000 | 6 850,00 | 27 400,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 86 | D/6.06 | Úprava stáv. dveří 800/1970,montáž,oprava nátěru okop. plech oboustranný,madlo,doplňky, | kpl | 1,0000 | 11 400,00 | 11 400,00 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 13 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|------------|-----------------|---|-----|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 87 | 998 76-6203.R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m | % | 1 549,7500 | 1,80 | 2 789,55 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 157 764,55 | | 0,00000 |
| 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | | | |
| 88 | 767.1 | Požární ucpávky přiček,prostupů a instalací,D+M | kpl | 1,0000 | 83 000,00 | 83 000,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 89 | 767.2 | Požární hasicí přístroje 6kg,D+M (Raima P6) | kpl | 2,0000 | 1 100,00 | 2 200,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | typRaima P6: 2 | | | | 2,0000 | | |
| 90 | 767.3 | Zpětná montáž schodišťového madla úprava, repase | m | 2,5000 | 1 550,00 | 3 875,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 91 | 767.4 | Invalidní madla, poplast. ocel. kotvení,doplňky D+M | kpl | 6,0000 | 1 980,00 | 11 880,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 92 | 767.5 | Zábradlí u rampy, dvoutrubkové,nátěr,kotvení D+M | bm | 5,7000 | 2 550,00 | 14 535,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 2,85*2 | | | | 5,7000 | | |
| 93 | 767.6 | Schodišťová plošina,kotvení, 1000/900mm nosnost 225kg,sklon do 60st.,doplňky,D+M | kpl | 1,0000 | 196 900,00 | 196 900,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 94 | 767.7 | Čistící rohož 3600/800mm,vyrování podkladu repase rámu,100%polypropylen,D+M | kpl | 1,0000 | 5 970,00 | 5 970,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 95 | 998 76-7203.R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | % | 3 183,6000 | 2,10 | 6 685,56 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 325 045,56 | | 0,00000 |
| 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | | | |
| 96 | 771 10-1121.R00 | Provedení penetrace podkladu vč. penetr. laku | m2 | 97,7900 | 15,80 | 1 545,08 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 4,02 | | | | 4,0200 | | |
| | | 2.NP: 28,8 | | | | 28,8000 | | |
| | | 6.NP: 31,71+6,78+10,52 | | | | 49,0100 | | |
| | | 7.NP: 15,96 | | | | 15,9600 | | |
| 97 | 771 47-5014.RT2 | Obklad soklíků keram.rovných, tmel,15x10 cm Adesilex P 22 (Mapei) | m | 82,0500 | 55,80 | 4 578,39 | 0,00000 | 0,00000 |
| 98 | 771 47-9001.R00 | Řezání dlaždic keramických pro soklíky | m | 82,0500 | 75,00 | 6 153,75 | 0,00000 | 0,00000 |
| 99 | 771 57-5109.RT3 | Montáž podlah keram.,hladké, tmel, nad 25x25 cm vč. přechodových lišt nerezových | m2 | 97,7900 | 460,50 | 45 032,30 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 4,02 | | | | 4,0200 | | |
| | | 2.NP: 28,8 | | | | 28,8000 | | |
| | | 6.NP: 31,71+6,78+10,52 | | | | 49,0100 | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 14 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|------------|-------------------------|--|----|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | | | | | 15,9600 | | |
| | 7.NP: 15,96 | | | | | | | |
| 100 | 771 57-9791.R00 | Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. | m2 | 4,0200 | 9,50 | 38,19 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 1.PP: 4,02 | | | | | 4,0200 | | |
| 101 | 771 57-9793.RT2 | Příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 97,7900 | 10,00 | 977,90 | 0,00000 | 0,00000 |
| 102 | 771 57-8011.RT1 | Spára podlaha - stěna, silikonem | m | 132,0500 | 54,50 | 7 196,73 | 0,00000 | 0,00000 |
| | sokly: 82,05 | | | | | 82,0500 | | |
| | ostatní: 50 | | | | | 50,0000 | | |
| 103 | 771.1 | Dlažba keramická glazovaná do vel. 300/300 | m2 | 103,5500 | 330,00 | 34 171,50 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 81,83*1,1 | | | | | 90,0130 | | |
| | sokl: 0,15*82,05*1,1 | | | | | 13,5383 | | |
| 104 | 771.2 | Dlažba keramická glazovaná, mrazuvzdorná do vel. 30x30cm | m2 | 17,5560 | 460,00 | 8 075,76 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 7.NP: 15,96*1,1 | | | | | 17,5560 | | |
| 105 | 998 77-1203.R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m | % | 1 077,6959 | 8,00 | 8 621,57 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 116 391,16 | | 0,00000 |
| 776 | | Podlahy povlakové | | | | | | |
| 106 | 776 10-1121.R00 | Provedení penetrace podkladu vč. penetr. laku | m2 | 427,7300 | 24,50 | 10 479,39 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 2.NP: 23,9 | | | | | 23,9000 | | |
| | 3.NP: 23,93+12,04+30,55 | | | | | 66,5200 | | |
| | 4.NP: 30,9+29,6 | | | | | 60,5000 | | |
| | 5.NP: 31,4+110,06 | | | | | 141,4600 | | |
| | 6.NP: 135,35 | | | | | 135,3500 | | |
| 107 | 776 41-1000.R00 | Lepení podlahových soklíků pryžových | m | 536,5000 | 54,00 | 28 971,00 | 0,00002 | 0,01073 |
| 108 | 776 52-1100.R00 | Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren vč. přechodových lišt nerezových | m2 | 427,7300 | 149,00 | 63 731,77 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 2.NP: 23,9 | | | | | 23,9000 | | |
| | 3.NP: 23,93+12,04+30,55 | | | | | 66,5200 | | |
| | 4.NP: 30,9+29,6 | | | | | 60,5000 | | |
| | 5.NP: 31,4+110,06 | | | | | 141,4600 | | |
| | 6.NP: 135,35 | | | | | 135,3500 | | |
| 109 | 776 99-6110.R00 | Napuštění povlakových podlah pastou | m2 | 427,7300 | 44,00 | 18 820,12 | 0,00002 | 0,00855 |
| | 2.NP: 23,9 | | | | | 23,9000 | | |
| | 3.NP: 23,93+12,04+30,55 | | | | | 66,5200 | | |
| | 4.NP: 30,9+29,6 | | | | | 60,5000 | | |
| | 5.NP: 31,4+110,06 | | | | | 141,4600 | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 15 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|------------|-----------------|---|----|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | 6.NP: 135,35 | | | | 135,3500 | | |
| 110 | 284-16030.A | Podlahovina PVC tl. 2 mm | m2 | 529,5180 | 270,00 | 142 969,86 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 427,73*1,1 | | | | 470,5030 | | |
| | | sokl: 536,5*0,1*1,1 | | | | 59,0150 | | |
| 111 | 998 77-6203.R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m | % | 2 649,7213 | 1,80 | 4 769,50 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 776 | Podlahy povlakové | | | | 269 741,63 | | 0,01928 |
| 781 | | Obklady keramické | | | | | | |
| 112 | 781 10-1121.R00 | Provedení penetrace podkladu vč. penetr. laku | m2 | 78,1530 | 14,00 | 1 094,14 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 2,05*7,2 | | | | 14,7600 | | |
| | | 3.NP: 1,5*(1,5+1,45) | | | | 4,4250 | | |
| | | 4.NP: 1,5*(1,95+1,5) | | | | 5,1750 | | |
| | | 5.NP: 1,5*(1,2+1,3) | | | | 3,7500 | | |
| | | 6.NP: 1,5*(1,2+1,3)+2,05*6,5+1,62*(12+4,9)+1,3*4,3 | | | | 50,0430 | | |
| 113 | 781 23-0121.R00 | Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm | m2 | 78,1530 | 297,50 | 23 250,52 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 2,05*7,2 | | | | 14,7600 | | |
| | | 3.NP: 1,5*(1,5+1,45) | | | | 4,4250 | | |
| | | 4.NP: 1,5*(1,95+1,5) | | | | 5,1750 | | |
| | | 5.NP: 1,5*(1,2+1,3) | | | | 3,7500 | | |
| | | 6.NP: 1,5*(1,2+1,3)+2,05*6,5+1,62*(12+4,9)+1,3*4,3 | | | | 50,0430 | | |
| 114 | 781 11-1121.R00 | Montáž lišt rohových, koutových ukončovacích, vč. lišt plastových | m | 102,5000 | 75,00 | 7 687,50 | 0,00000 | 0,00000 |
| 115 | 781 47-9705.RT2 | Přípl.za spárovací hmotu - plošně | m2 | 78,1530 | 10,00 | 781,53 | 0,00000 | 0,00000 |
| 116 | 781.1 | Obklad keramický glazovaný, do vel. 30x30cm | m2 | 85,9683 | 300,00 | 25 790,49 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 78,153*1,1 | | | | 85,9683 | | |
| 117 | 998 78-1203.R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m | % | 586,0418 | 4,35 | 2 549,28 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 781 | Obklady keramické | | | | 61 153,46 | | 0,00000 |
| 783 | | Nátěry | | | | | | |
| 118 | 783 82-4120.R00 | Nátěr betonových povrchů protiskluzný | m2 | 4,5000 | 161,50 | 726,75 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 4,5 | | | | 4,5000 | | |
| | 783 | Nátěry | | | | 726,75 | | 0,00000 |
| 784 | | Malby | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr. částí obj. - II. etapa | Základní rozpočet | List č. 16 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb. úpravy 1-6.NP arch. staveb. část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|---------|-----------------|--|----|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 119 | 784 19-1101.R00 | Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x | m2 | 2 774,5110 | 12,40 | 34 403,94 | 0,00007 | 0,19422 |
| | | <i>oškrábané :</i> | | | | | | |
| | | <i>stropy:</i> | | | | | | |
| | | 1.PP: (17,89+18) | | | | 35,8900 | | |
| | | 1.NP: (11,8+7,6+11,5+25,1+23,4) | | | | 79,4000 | | |
| | | 2.NP: (28,8+21,3+23,9) | | | | 74,0000 | | |
| | | 3.NP: (15,91+21,3+23,9+12+30,6) | | | | 103,7100 | | |
| | | 4.NP: (21,7+21,3+30,9+29,6) | | | | 103,5000 | | |
| | | 5.NP: (31,7+21,3+31,4+110,06) | | | | 194,4600 | | |
| | | 6.NP: 219,5 | | | | 219,5000 | | |
| | | 7.NP chodba: 29,5 | | | | 29,5000 | | |
| | | <i>stěny:</i> | | | | | | |
| | | 1.PP: 0,8*3,3*4+3,3*(14,6+30,7) | | | | 160,0500 | | |
| | | 1.NP: 0,8*2*5+(2,95*7,4+25,7*2+2,95*23,3) | | | | 149,9650 | | |
| | | 2.NP: 0,8*2,7*5+2,7*(19,86+19,4+4,5*2+2,5) | | | | 147,8520 | | |
| | | 3.NP: 2,7*(80,25+2,5)-2*(5,1+3,2*2) | | | | 200,4250 | | |
| | | 4.NP: 3,25*(73,2+1,5)-2*(3,2*2+5,1) | | | | 219,7750 | | |
| | | 5.NP: 3,25*(103,4+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6) | | | | 302,7250 | | |
| | | 6.NP: 3,25*(101,8+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6) | | | | 297,5250 | | |
| | | 7.NP chodba: 3,25*16,5 | | | | 53,6250 | | |
| | | <i>nové konstrukce:</i> | | | | | | |
| | | SDK: 36,75+5,75+2*125,598 | | | | 293,6960 | | |
| | | <i>nové zdivo:</i> | | | | | | |
| | | ytong: 2*30,1815 | | | | 60,3630 | | |
| | | CPP: | | | | | | |
| | | 2.NP: 1,4*1 | | | | 1,4000 | | |
| | | 3.NP: 1*1,4 | | | | 1,4000 | | |
| | | 4.NP: 0,6*1 | | | | 0,6000 | | |
| | | 5.NP: 1,05*1 | | | | 1,0500 | | |
| | | zaslepení kanalizace: 2*0,5*0,5 | | | | 0,5000 | | |
| | | 6.NP: 1,75*1+2*1,1*2 | | | | 6,1500 | | |
| | | 7.NP: 2*0,9*2 | | | | 3,6000 | | |
| | | odečet ker. obkladů: -78,15 | | | | -78,1500 | | |
| | | výplně otvorů: 112 | | | | 112,0000 | | |
| 120 | 784 19-5412.R00 | Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x | m2 | 1 387,2555 | 40,60 | 56 322,57 | 0,00029 | 0,40230 |
| | | <i>50% ploch:</i> | | | | | | |
| | | <i>oškrábané :</i> | | | | | | |
| | | <i>stropy:</i> | | | | | | |
| | | 1.PP: (17,89+18)*0,5 | | | | 17,9450 | | |
| | | 1.NP: (11,8+7,6+11,5+25,1+23,4)*0,5 | | | | 39,7000 | | |
| | | 2.NP: (28,8+21,3+23,9)*0,5 | | | | 37,0000 | | |
| | | 3.NP: (15,91+21,3+23,9+12+30,6)*0,5 | | | | 51,8550 | | |
| | | 4.NP: (21,7+21,3+30,9+29,6)*0,5 | | | | 51,7500 | | |
| | | 5.NP: (31,7+21,3+31,4+110,06)*0,5 | | | | 97,2300 | | |
| | | 6.NP: 219,5*0,5 | | | | 109,7500 | | |
| | | 7.NP chodba: 29,5*0,5 | | | | 14,7500 | | |
| | | <i>stěny:</i> | | | | | | |
| | | 1.PP: (0,8*3,3*4+3,3*(14,6+30,7))*0,5 | | | | 80,0250 | | |
| | | 1.NP: (0,8*2*5+(2,95*7,4+25,7*2+2,95*23,3))*0,5 | | | | 74,9825 | | |
| | | 2.NP: (0,8*2,7*5+2,7*(19,86+19,4+4,5*2+2,5))*0,5 | | | | 73,9260 | | |
| | | 3.NP: (2,7*(80,25+2,5)-2*(5,1+3,2*2))*0,5 | | | | 100,2125 | | |
| | | 4.NP: (3,25*(73,2+1,5)-2*(3,2*2+5,1))*0,5 | | | | 109,8875 | | |
| | | 5.NP: (3,25*(103,4+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6))*0,5 | | | | 151,3625 | | |
| | | 6.NP: (3,25*(101,8+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6))*0,5 | | | | 148,7625 | | |
| | | 7.NP chodba: 3,25*16,5*0,5 | | | | 26,8125 | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 17 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|---------|-----------------|--|------------|----------|------------|-------------------|-----------|----------------|
| | | <i>nové konstrukce:</i> | | | | | | |
| | | SDK: (36,75+5,75+2*125,598)*0,5 | | | | 146,8480 | | |
| | | <i>nové zdivo:</i> | | | | | | |
| | | ytong: 2*30,1815*0,5 | | | | 30,1815 | | |
| | | CPP: | | | | | | |
| | | 2.NP: 1,4*1*0,5 | | | | 0,7000 | | |
| | | 3.NP: 1*1,4*0,5 | | | | 0,7000 | | |
| | | 4.NP: 0,6*1*0,5 | | | | 0,3000 | | |
| | | 5.NP: 1,05*1*0,5 | | | | 0,5250 | | |
| | | zaslepení kanalizace: 2*0,5*0,5*0,5 | | | | 0,2500 | | |
| | | 6.NP: (1,75*1+2*1,1*2)*0,5 | | | | 3,0750 | | |
| | | 7.NP: 2*0,9*2*0,5 | | | | 1,8000 | | |
| | | odečet ker. obkladů: -78,15*0,5 | | | | -39,0750 | | |
| | | výplně otvorů: 112*0,5 | | | | 56,0000 | | |
| 121 | 784 19-5422.R00 | Malba tekutá Primalex Polar, barva, 2 x | | | | | | |
| | | m2 | 1 387,2555 | 44,90 | 62 287,77 | 0,00031 | 0,43005 | |
| | | <i>50% ploch:</i> | | | | | | |
| | | <i>oškrábané :</i> | | | | | | |
| | | <i>stropy:</i> | | | | | | |
| | | 1.PP: (17,89+18)*0,5 | | | | 17,9450 | | |
| | | 1.NP: (11,8+7,6+11,5+25,1+23,4)*0,5 | | | | 39,7000 | | |
| | | 2.NP: (28,8+21,3+23,9)*0,5 | | | | 37,0000 | | |
| | | 3.NP: (15,91+21,3+23,9+12+30,6)*0,5 | | | | 51,8550 | | |
| | | 4.NP: (21,7+21,3+30,9+29,6)*0,5 | | | | 51,7500 | | |
| | | 5.NP: (31,7+21,3+31,4+110,06)*0,5 | | | | 97,2300 | | |
| | | 6.NP: 219,5*0,5 | | | | 109,7500 | | |
| | | 7.NP chodba: 29,5*0,5 | | | | 14,7500 | | |
| | | <i>stěny:</i> | | | | | | |
| | | 1.PP: (0,8*3,3*4+3,3*(14,6+30,7))*0,5 | | | | 80,0250 | | |
| | | 1.NP: (0,8*2*5+(2,95*7,4+25,7*2+2,95*23,3))*0,5 | | | | 74,9825 | | |
| | | 2.NP: (0,8*2,7*5+2,7*(19,86+19,4+4,5*2+2,5))*0,5 | | | | 73,9260 | | |
| | | 3.NP: (2,7*(80,25+2,5)-2*(5,1+3,2*2))*0,5 | | | | 100,2125 | | |
| | | 4.NP: (3,25*(73,2+1,5)-2*(3,2*2+5,1))*0,5 | | | | 109,8875 | | |
| | | 5.NP: (3,25*(103,4+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6))*0,5 | | | | 151,3625 | | |
| | | 6.NP: (3,25*(101,8+1,5)-2*(5,1+3,2+1,8*6))*0,5 | | | | 148,7625 | | |
| | | 7.NP chodba: 3,25*16,5*0,5 | | | | 26,8125 | | |
| | | <i>nové konstrukce:</i> | | | | | | |
| | | SDK: (36,75+5,75+2*125,598)*0,5 | | | | 146,8480 | | |
| | | <i>nové zdivo:</i> | | | | | | |
| | | ytong: 2*30,1815*0,5 | | | | 30,1815 | | |
| | | CPP: | | | | | | |
| | | 2.NP: 1,4*1*0,5 | | | | 0,7000 | | |
| | | 3.NP: 1*1,4*0,5 | | | | 0,7000 | | |
| | | 4.NP: 0,6*1*0,5 | | | | 0,3000 | | |
| | | 5.NP: 1,05*1*0,5 | | | | 0,5250 | | |
| | | zaslepení kanalizace: 2*0,5*0,5*0,5 | | | | 0,2500 | | |
| | | 6.NP: (1,75*1+2*1,1*2)*0,5 | | | | 3,0750 | | |
| | | 7.NP: 2*0,9*2*0,5 | | | | 1,8000 | | |
| | | odečet ker. obkladů: -78,15*0,5 | | | | -39,0750 | | |
| | | výplně otvorů: 112*0,5 | | | | 56,0000 | | |
| | 784 | Malby | | | | 153 014,28 | | 1,02657 |

M24 Montáže vzduchotechnických zař

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta reconstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 18 |
| Objekt: 01 | Stavební úpravy 1-6.NP-arch. stav. část | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 01 | Staveb.úpravy 1-6.NP arch.staveb.část | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|---------|---------|---|-----|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 122 | M24.1 | Potrubí Spiro, DN 100mm, kotvení,vč. mřížek,D+M | bm | 3,3000 | 570,00 | 1 881,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | 1.PP: 2,5 | | | | 2,5000 | | |
| | | 6.NP: 0,8 | | | | 0,8000 | | |
| 123 | M24.2 | Zpětná montáž kondenzační jednotky,napuštění chladiwa,vyvakuování,uvedení do provozu | kpl | 1,0000 | 4 950,00 | 4 950,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | M24 | Montáže vzduchotechnických zař | | | | 6 831,00 | | 0,00000 |

Cenová nabídka dle orientačního výpisu materiálu

| AKCE : | FILOZOFICKÁ FAKULTA, REKONSTRUKCE OBJEKTU | | | | |
|--|--|----------|----------------|----------------------|-------------------|
| OBJEKT : | F.1 - ČÁST 1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.PP-6.NP | | | | |
| PROFESE : | F.1.4.E - ZDRAVOTECHNIKA | | | | |
| STUPEŇ : | TD | | | | |
| INVESTOR : | MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO | | | | |
| VYPRACOVAL : | | | | | |
| DATUM : | | | | | |
| (POZNÁMKA: PŘESNÉ VÝMĚRY A POLOŽKOVÝ ROZPOČET ŘEŠÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE) | | | | | |
| Pol. číslo | Název položky | Množství | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Celková cena v Kč |
| 1. Vnitřní kanalizace | | | | | |
| 1 | Přípojovací potrubí z polypropylénu (HT) - do DN 70 | 17 | m | 487 | 8 282,- |
| 2 | Odpadní potrubí z polypropylénu (HT) - do DN 100 | 16 | m | 575 | 9 206,- |
| 3 | - příplatek za tvarovky HT, závěsy | | kpl | 1 200 | 1 200,- |
| 4 | - montáž potrubí HT | | kpl | 1 800 | 1 800,- |
| 5 | Odpadní potrubí z PVC (KG) - do DN 125 | 5 | m | 414 | 2 069,- |
| 6 | - příplatek za tvarovky KG | 40% | kpl | 2 069 | 828,- |
| 7 | - montáž potrubí KG | 30% | kpl | 2 069 | 621,- |
| 8 | Propojení kanalizace - do DN70 | 12 | ks | 666 | 7 988,- |
| 9 | Propojení kanalizace - DN100 | 5 | ks | 998 | 4 988,- |
| 10 | Propojení kanalizace - do DN200 | 1 | ks | 961 | 961,- |
| 11 | Vsazení odboček HT - do DN100 | 1 | ks | 473 | 473,- |
| 12 | Doplňkové konstrukce pro kanalizaci | 1 | kpl | 3 675 | 3 675,- |
| 13 | Příplatek na výkop pro ležatou kanalizaci | 1 | kpl | 5 250 | 5 250,- |
| 14 | Příplatek na kanalizaci - dle skutečnosti (průrazy, drážky, dvířka,...) | 1 | kpl | 11 025 | 11 025,- |
| 15 | Příplatek na DMTZ kanalizace při rekonstrukcích (potrubí, tvarovky,..) | 1 | kpl | 4 410 | 4 410,- |
| 16 | Příplatek za práce nezjistitelné a nezapočitatelné při rekonstrukcích | 1 | kpl | 10 500 | 10 500,- |
| 17 | Příplatek za přesun hmot | | kpl | 1 500 | 1 500,- |
| 18 | Příplatek za práce nezapočitatelné | | kpl | 1 000 | 1 000,- |
| VNITRNÍ KANALIZACE - CELKEM | | | | | 75 775,- |
| 2. Vnitřní vodovod | | | | | |
| 1 | Potrubí z polypropylén. trubek HOSTALEN - do DN 3/4" | 37 | m | 198 | 7 343,- |
| 2 | - příplatek za tvarovky HOSTALEN | 30% | kpl | 198 | 59,- |
| 3 | - montáž potrubí HOSTALEN | | kpl | 1 040 | 1 040,- |
| 4 | Tepelná izolace - do DN 3/4" | 37 | m | 100 | 3 691,- |
| 5 | Propojení vodovodu do DN 3/4" | 28 | ks | 676 | 18 934,- |
| 6 | Tlaková zkouška - do DN 50 | 37 | m | 36 | 1 336,- |
| 7 | Proplach a desinfekce potrubí - do DN 80 | 37 | m | 30 | 1 127,- |
| 8 | Příplatek na DMTZ vodovodu při rekonstrukcích (potrubí, armatury,..) | 1 | kpl | 6 300 | 6 300,- |
| 9 | Příplatek na armatury - dle skutečnosti | 1 | kpl | 5 880 | 5 880,- |
| 10 | Příplatek za práce nezjistitelné a nezapočitatelné při rekonstrukcích | 1 | kpl | 10 500 | 10 500,- |
| 11 | Příplatek na realizační práce (potrubí, armatury,...) | 1 | kpl | 5 775 | 5 775,- |
| 12 | Příplatek za přesun hmot | | kpl | 1 500 | 1 000,- |
| 13 | Příplatek za práce nezapočitatelné | | kpl | 1 000 | 1 500,- |
| VNITRNÍ VODOVOD - CELKEM | | | | | 64 484,- |
| 3. Zařizovací předměty | | | | | |
| 1 | Diturvitové umyvadlo JIKA, páková baterie | 10 | ks | 3 990 | 39 900,- |
| 2 | Diturvitové umyvadlo JIKA, stojánková baterie (invalidé) | 1 | ks | 5 670 | 5 670,- |
| 3 | Diturv. umyvadlo pro invalidy VITALIS (fa SANITEC), baterie TE8130 | 1 | kpl | 10 080 | 10 080,- |

| | | | | | |
|--|---|---|-----|--------|-------------------|
| 4 | Diturvitový klozet kombi JKA | 4 | ks | 4 515 | 18 060,- |
| 5 | Diturvitový klozet invalidní zvýšený LAUFEN, splachovací nádržka | 1 | ks | 8 243 | 8 243,- |
| 6 | Atypická výlevka plastová, páková baterie (alternativa nerez AZP) | 1 | ks | 15 645 | 15 645,- |
| 7 | Příplatek na DMTZ při rekonstrukcích | 1 | kpl | 7 980 | 7 980,- |
| 8 | Příplatek na realizační práce (změny zařiz.předmětů, baterie,...) | 1 | kpl | 11 025 | 11 025,- |
| 9 | Příplatek za přesun hmot | | kpl | 1 500 | 1 500,- |
| 10 | Příplatek za práce nezapočitatelné | | kpl | 3 000 | 3 000,- |
| ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - CELKEM | | | | | 121 103,- |
| ZDRAVOTECHNIKA - CELKEM (bez DPH) | | | | | 261 362 Kč |
| | | | | | |
| | | | | | |

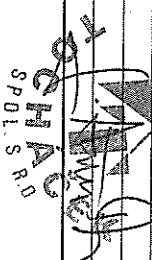
⑤
 SLOVINSKÁ 36
 612 00 BRNO
 TELEFON 541 217 527

 TOCHÁČ
 SPOL. S R.O.

| Položkový rozpočet | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|----------------|----------|------|------------|---|-----------|---|
| Rekonstrukce FF MU brno, Janáčkovo nám. | | | | | | | | | |
| Rekonstrukce FF MU brno, Janáčkovo nám. | | | | | | | | | |
| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | CENA | | | | |
| | | | | 3 | 4 | jednotková | 5 | celkem | 6 |
| ústřední vytápění | | | | | | | | | |
| (1.-6.NP) | | | | | | | | | |
| 7.NP | | | | | | | | | |
| 4 | před. cena | demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp.montáž | ks | 1 | | 2 993 Kč | | 2 993 Kč | |
| 6.NP | | | | | | | | | |
| 1 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp. montáž) + výměna v SDK | ks | | | | | | |
| 2 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp. montáž) + podpěry | ks | | | | | | |
| 3 | před. cena | doplnění termostatické hlavice HEIMEIER obj. č. 6000-09.500 | ks | | | | | | |
| 4 | před. cena | demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp.montáž | ks | 10 | | 2 993 Kč | | 29 925 Kč | |
| 5 | před. cena | úprava trasy přípojky | m | | | | | | |
| 6 | před. cena | demontáž těles vč. přípojky | ks | | | | | | |
| 7 | před. cena | demontáž + proplach + nový nátěr + montáž tělesa na novou pozici vč. přípojky | ks | 1 | | 3 675 Kč | | 3 675 Kč | |
| 5.NP | | | | | | | | | |
| 1 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp. montáž) + výměna v SDK | ks | | | | | | |
| 2 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp. montáž) + podpěry | ks | | | | | | |
| 3 | před. cena | doplnění termostatické hlavice HEIMEIER obj. č. 6000-09.500 | ks | | | | | | |
| 4 | před. cena | demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp.montáž | ks | 7 | | 2 993 Kč | | 20 948 Kč | |
| 5 | před. cena | úprava trasy přípojky | m | | | | | | |
| 6 | před. cena | demontáž těles vč. přípojky | ks | | | | | | |
| 7 | před. cena | demontáž + proplach+nový nátěr + montáž tělesa na novou pozici vč. přípojky | ks | | | | | | |
| 4.NP | | | | | | | | | |
| 1 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp. montáž) + výměna v SDK | ks | | | | | | |
| 2 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp. montáž) + podpěry | ks | | | | | | |
| 3 | před. cena | doplnění termostatické hlavice HEIMEIER obj. č. 6000-09.500 | ks | | | | | | |
| 4 | před. cena | demontáž tělesa + nový nátěr + proplach + zp.montáž | ks | 2 | | 2 993 Kč | | 5 985 Kč | |
| 5 | před. cena | úprava trasy přípojky | m | | | | | | |
| 6 | před. cena | demontáž těles vč. přípojky | ks | | | | | | |
| 7 | před. cena | demontáž + proplach+nový nátěr + montáž tělesa na novou pozici vč. přípojky | ks | | | | | | |
| 3.NP | | | | | | | | | |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|-------------------------|-------------------|
| | | | Měrná jednotka | Množství | dodávka + montáž celkem | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nářer + proplach + zp. montáž) + výměna v SDK | ks | | | |
| 2 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nářer + proplach + zp. montáž) + podpěry | ks | | | |
| 3 | před. cena | doplňní termostatické hlavice HEIMEIER obj. č. 6000-09.500 | ks | | | |
| 4 | před. cena | demontáž tělesa + nový nářer + proplach + zp.montáž | ks | 3 | 2 993 Kč | 8 978 Kč |
| 5 | před. cena | úprava trasy přípojky | m | | | |
| 6 | před. cena | demontáž těles vč. přípojky | ks | | | |
| 7 | před. cena | demontáž tělesa + proplach + nový nářer + montáž tělesa na novou pozici vč. přípojky | ks | | | |
| 8 | před. cena | demontáž tělesa m.č. N02004 vč. přípojky + montáž k tělesu m.č. N02003 + proplach+nový nářer | ks | 1 | 3 255 Kč | 3 255 Kč |
| 1.NP | | | | | | |
| 1 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nářer + proplach + zp. montáž) + výměna v SDK | ks | | | |
| 2 | před. cena | (demontáž tělesa + nový nářer + proplach + zp. montáž) + podpěry | ks | | | |
| 3 | před. cena | doplňní termostatické hlavice HEIMEIER obj. č. 6000-09.500 | ks | | | |
| 4 | před. cena | demontáž tělesa + nový nářer + proplach + zp.montáž | ks | 1 | 2 993 Kč | 2 993 Kč |
| 5 | před. cena | úprava trasy přípojky | m | | | |
| 6 | před. cena | demontáž těles vč. přípojky | ks | | | |
| 7 | před. cena | demontáž tělesa + proplach + nový nářer + montáž tělesa na novou pozici vč. přípojky | ks | | | |
| 8 | před. cena | demontáž tělesa m.č. N02004 vč. přípojky + montáž k tělesu m.č. N02003 + proplach+nový nářer | ks | 1 | 2 993 Kč | 2 993 Kč |
| 9 | před. cena | oprava nářeru radiátoru | ks | 1 | 2 993 Kč | 2 993 Kč |
| 1.PP-6.NP | | | | | | |
| 100 | před. cena | vyčištění a oprava nářerů potrubí | bm | 344 | 68 Kč | 23 478 Kč |
| 101 | před. cena | napuštění systému vč. odvzdušnění | sbr | 1 | 3 360 Kč | 3 360 Kč |
| 102 | před. cena | topná zkouška | hod | 63 | 200 Kč | 12 569 Kč |
| 103 | před. cena | vypuštění systému | sbr | 1 | 650 Kč | 650 Kč |
| | | CELKEM | | | | 121 799 Kč |

SLOVANSKÁ 36
 612 00 BRNO
 TELEFON 541 217 527



**FF MU v Brně, Janáčkovo nám. 2a - Rekonstrukce částí objektu
F.1 - část 1 - Stavební úpravy v 1.PP - 6.NP**

SILNOPROUD

Rekapitulace rozpočtu

Základní rozpočtové náklady

| | |
|--|------------|
| 1. ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL | 823 543 Kč |
| 2. SVÍTIDLA (CENY VČETNĚ ZDROJŮ) | 590 577 Kč |
| 3. HZS - HODINOVÁ ZŮČTOVACÍ SAZBA | 102 650 Kč |
| 4. ZEDNICKÁ VÝPOMOC PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE | 142 404 Kč |
| 5. EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU | 5 756 Kč |

Mezisoučet 1 516 770 Kč

Doprava, VRN 3% 45 503 Kč

Celkem bez DPH 1 562 273 Kč

⑤
SLOVINSKÁ 36
612 00 BRNO
TELEFON 541 217 527


VOCHÁČ
SPOL. S R.O.

Stavba: FF MU v Brně, Janáčkovo nám. 2a - Rekonstrukce části objektu
F.1 - část 1 - Stavební úpravy v 1.PP - 6.NP

| Č.P. | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Materiál | Mat.celkem | Montáž | Mont.celkem | CELKEM |
|--|---|------|----------|-----------|--------------|-----------|--------------|---------------|
| F.1.4.G - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD | | | | | | | | |
| 1. ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL | | | | | | | | |
| 1. | TRUBKA MONOFLEX 16 | M | 50 | 11,00 Kč | 550,00 Kč | 30,00 Kč | 1 500,00 Kč | 2 050,00 Kč |
| 2. | TRUBKA MONOFLEX 23 | M | 40 | 14,70 Kč | 588,00 Kč | 32,00 Kč | 1 280,00 Kč | 1 868,00 Kč |
| 3. | TRUBKA MONOFLEX 36 | M | 30 | 23,00 Kč | 690,00 Kč | 36,00 Kč | 1 080,00 Kč | 1 770,00 Kč |
| 4. | TRUBKA KPF 40 | M | 30 | 14,30 Kč | 429,00 Kč | 36,00 Kč | 1 080,00 Kč | 1 509,00 Kč |
| 5. | TRUBKA KPF 63 | M | 30 | 25,00 Kč | 750,00 Kč | 38,00 Kč | 1 140,00 Kč | 1 890,00 Kč |
| 6. | LIŠTA LV 20/20 | M | 100 | 10,80 Kč | 1 080,00 Kč | 35,00 Kč | 3 500,00 Kč | 4 580,00 Kč |
| 7. | LIŠTA LV 40/20 | M | 50 | 20,30 Kč | 1 015,00 Kč | 40,00 Kč | 2 000,00 Kč | 3 015,00 Kč |
| 8. | LIŠTA LV 40/40 | M | 30 | 32,50 Kč | 975,00 Kč | 45,00 Kč | 1 350,00 Kč | 2 325,00 Kč |
| 9. | KAB.ŽLAB MARS 250/50 , VČ.VÍKA A PŘÍSLUŠ. | M | 15 | 300,30 Kč | 4 504,50 Kč | 155,00 Kč | 2 325,00 Kč | 6 829,50 Kč |
| 10. | OCEL.NOSNÁ KONSTR. DO 5 KG | KS | 20 | 45,00 Kč | 900,00 Kč | 65,00 Kč | 1 300,00 Kč | 2 200,00 Kč |
| 11. | OCEL.NOSNÁ KONSTRUKCE DO 10 KG | KS | 10 | 55,00 Kč | 550,00 Kč | 90,00 Kč | 900,00 Kč | 1 450,00 Kč |
| 12. | OCEL.NOSNÁ KONSTRUKCE DO 20 KG | KS | 5 | 75,00 Kč | 375,00 Kč | 145,00 Kč | 725,00 Kč | 1 100,00 Kč |
| 13. | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KP 67/3 | KS | 580 | 7,30 Kč | 4 234,00 Kč | 30,00 Kč | 17 400,00 Kč | 21 634,00 Kč |
| 14. | DISTANČNÍ RÁMEČEK DR 18 PRO KR.KP 67/3 | KS | 590 | 5,60 Kč | 3 304,00 Kč | 5,00 Kč | 2 950,00 Kč | 6 254,00 Kč |
| 15. | KRABICE ROZBOČNÁ KU68 -1903 | KS | 220 | 39,80 Kč | 8 756,00 Kč | 80,00 Kč | 17 600,00 Kč | 26 356,00 Kč |
| 16. | KRABICE ROZBOČNÁ KR 97 | KS | 78 | 67,50 Kč | 5 265,00 Kč | 90,00 Kč | 7 020,00 Kč | 12 285,00 Kč |
| 17. | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO SDK, KPR 68/L | KS | 285 | 28,80 Kč | 8 208,00 Kč | 30,00 Kč | 8 550,00 Kč | 16 758,00 Kč |
| 18. | KRABICE ROZBOČNÁ DO SDK, KU 68 LA/3 | KS | 80 | 45,60 Kč | 3 648,00 Kč | 80,00 Kč | 6 400,00 Kč | 10 048,00 Kč |
| 19. | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ PANELOVÁ LK 80X28 T | KS | 35 | 18,90 Kč | 661,50 Kč | 35,00 Kč | 1 225,00 Kč | 1 886,50 Kč |
| 20. | KRABICE ROZBOČNÁ PANELOVÁ LK 80R/3 | KS | 12 | 56,00 Kč | 672,00 Kč | 80,00 Kč | 960,00 Kč | 1 632,00 Kč |
| 21. | KRABICE KO 125 | KS | 4 | 52,00 Kč | 208,00 Kč | 90,00 Kč | 360,00 Kč | 568,00 Kč |
| 22. | KRABICE 8102 | KS | 40 | 108,10 Kč | 4 324,00 Kč | 115,00 Kč | 4 600,00 Kč | 8 924,00 Kč |
| 23. | KABEL CYKY-O 2 X 1,5 | M | 1600 | 7,80 Kč | 12 480,00 Kč | 16,00 Kč | 25 600,00 Kč | 38 080,00 Kč |
| 24. | KABEL CYKY-O 3 X 1,5 | M | 1800 | 10,50 Kč | 18 900,00 Kč | 16,00 Kč | 28 800,00 Kč | 47 700,00 Kč |
| 25. | KABEL CYKY-J 3 X 1,5 | M | 4400 | 10,40 Kč | 45 760,00 Kč | 16,00 Kč | 70 400,00 Kč | 116 160,00 Kč |
| 26. | KABEL CYKY-J 5 X 1,5 | M | 800 | 16,70 Kč | 13 360,00 Kč | 16,00 Kč | 12 800,00 Kč | 26 160,00 Kč |
| 27. | KABEL CYKY-J 3 X 2,5 | M | 4000 | 16,30 Kč | 65 200,00 Kč | 16,00 Kč | 64 000,00 Kč | 129 200,00 Kč |
| 28. | KABEL CYKY- J5 X 2,5 | M | 120 | 27,10 Kč | 3 252,00 Kč | 18,00 Kč | 2 160,00 Kč | 5 412,00 Kč |
| 29. | KABEL CYKY-J 5 X 6 | M | 100 | 66,80 Kč | 6 680,00 Kč | 26,00 Kč | 2 600,00 Kč | 9 280,00 Kč |
| 30. | VODIČ CY 4 Z.Ž. | M | 100 | 10,20 Kč | 1 020,00 Kč | 10,00 Kč | 1 000,00 Kč | 2 020,00 Kč |

| Č.P. | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Material | Mat.celkem | Montáž | Mont.celkem | CELKEM |
|------|--|------|----------|-------------|--------------|-----------|--------------|--------------|
| 31. | VYPÍNAČ ELEMENT ABB,Č.1, B/LB | KS | 33 | 93,10 Kč | 3 072,30 Kč | 50,00 Kč | 1 650,00 Kč | 4 722,30 Kč |
| 32. | VYPÍNAČ ELEMENT ABB,Č.1,SE SIG.,B/LB | KS | 3 | 114,00 Kč | 342,00 Kč | 55,00 Kč | 165,00 Kč | 507,00 Kč |
| 33. | VYPÍNAČ ELEMENT ABB,Č.5, B/LB | KS | 28 | 123,20 Kč | 3 449,60 Kč | 60,00 Kč | 1 680,00 Kč | 5 129,60 Kč |
| 34. | VYPÍNAČ ELEMENT ABB,Č.6, B/LB | KS | 20 | 97,10 Kč | 1 942,00 Kč | 60,00 Kč | 1 200,00 Kč | 3 142,00 Kč |
| 35. | VYPÍNAČ ELEMENT ABB,Č.7, B/LB | KS | 4 | 127,00 Kč | 508,00 Kč | 80,00 Kč | 320,00 Kč | 828,00 Kč |
| 36. | OVLADAČ TLAČ.ELEMENT SE SIG. ABB, B/LB | KS | 26 | 110,00 Kč | 2 860,00 Kč | 55,00 Kč | 1 430,00 Kč | 4 290,00 Kč |
| 37. | VYPÍNAČ VDT ABB,10A,230V,IP44 | KS | 4 | 65,00 Kč | 260,00 Kč | 75,00 Kč | 300,00 Kč | 560,00 Kč |
| 24. | VYPÍNAČ 3.PÓL,400V,63A,IP54 | KS | 1 | 890,00 Kč | 890,00 Kč | 150,00 Kč | 150,00 Kč | 1 040,00 Kč |
| 38. | SPÍNAČ ŽALUZIOVÝ 10A,250V,ELEMENT, B/LB | KS | 4 | 115,00 Kč | 460,00 Kč | 80,00 Kč | 320,00 Kč | 780,00 Kč |
| 39. | SPÍNAČ ŽALUZIOVÝ 10A,250V,TANGO, BILÁ | KS | 9 | 115,00 Kč | 1 035,00 Kč | 80,00 Kč | 720,00 Kč | 1 755,00 Kč |
| 40. | SPORÁKOVÁ KOMBINACE 16A,400V,NA POVRCH | KS | 2 | 273,00 Kč | 546,00 Kč | 135,00 Kč | 270,00 Kč | 816,00 Kč |
| 41. | ZAS. ELEMENT, 2P+PE,230V,16A,B/LB | KS | 182 | 88,60 Kč | 16 125,20 Kč | 65,00 Kč | 11 830,00 Kč | 27 955,20 Kč |
| 42. | ZAS. ELEMENT, 2P+PE,230V,16A,PO TRĚD,SK/LB | KS | 67 | 768,10 Kč | 51 462,70 Kč | 65,00 Kč | 4 355,00 Kč | 55 817,70 Kč |
| 43. | ZAS. ELEMENT, 2P+PE,230V,16A,SK/LB | KS | 160 | 105,30 Kč | 16 848,00 Kč | 65,00 Kč | 10 400,00 Kč | 27 248,00 Kč |
| 44. | ZAS. TANGO, 2P+PE,230V,16A,BILÁ | KS | 20 | 75,30 Kč | 1 506,00 Kč | 65,00 Kč | 1 300,00 Kč | 2 806,00 Kč |
| 45. | ZAS. TANGO, 2P+PE,230V,16A,PO TRĚD,BÉŽOVÁ | KS | 10 | 697,30 Kč | 6 973,00 Kč | 65,00 Kč | 650,00 Kč | 7 623,00 Kč |
| 46. | ZAS.VDT 16A,230V,ABB,IP44 | KS | 1 | 75,00 Kč | 75,00 Kč | 75,00 Kč | 75,00 Kč | 150,00 Kč |
| 47. | ZAS,IZS 1654,16A,400V | KS | 1 | 128,00 Kč | 128,00 Kč | 135,00 Kč | 135,00 Kč | 263,00 Kč |
| 48. | RÁMEČEK ELEMENT - 1X. | KS | 500 | 18,20 Kč | 9 100,00 Kč | 5,00 Kč | 2 500,00 Kč | 11 600,00 Kč |
| 49. | RÁMEČEK ELEMENT - 2X | KS | 90 | 32,80 Kč | 2 952,00 Kč | 6,00 Kč | 540,00 Kč | 3 492,00 Kč |
| 50. | RÁMEČEK ELEMENT - 3X | KS | 25 | 47,40 Kč | 1 185,00 Kč | 10,00 Kč | 250,00 Kč | 1 435,00 Kč |
| 50. | RÁMEČEK ELEMENT - 4X | KS | 25 | 62,10 Kč | 1 552,50 Kč | 20,00 Kč | 500,00 Kč | 2 052,50 Kč |
| 51. | SVODIČ DFLM 255 DO KR,KO68 | KS | 2 | 400,00 Kč | 800,00 Kč | 65,00 Kč | 130,00 Kč | 930,00 Kč |
| 52. | DOBĚHOVÝ SPÍNAČ DT3 | KS | 4 | 315,00 Kč | 1 260,00 Kč | 185,00 Kč | 740,00 Kč | 2 000,00 Kč |
| 53. | INSTALAČNÍ KANÁL ELEGANT EKE 180/60 | M | 76 | 226,00 Kč | 17 176,00 Kč | 150,00 Kč | 11 400,00 Kč | 28 576,00 Kč |
| 54. | DĚLIČ PŘÍČKA PEKE 60 | M | 160 | 14,00 Kč | 2 240,00 Kč | 30,00 Kč | 4 800,00 Kč | 7 040,00 Kč |
| 55. | ROH VNITŘNÍ | KS | 6 | 125,00 Kč | 750,00 Kč | 135,00 Kč | 810,00 Kč | 1 560,00 Kč |
| 56. | ROH VNĚJŠÍ | KS | 6 | 125,00 Kč | 750,00 Kč | 135,00 Kč | 810,00 Kč | 1 560,00 Kč |
| 57. | PARAPETNÍ ŽLAB PKK 180/70 VČ.VÍKA | M | 30 | 305,00 Kč | 9 150,00 Kč | 165,00 Kč | 4 950,00 Kč | 14 100,00 Kč |
| 58. | DĚLIČ PŘÍČKA PKKP 70 | M | 30 | 56,00 Kč | 1 680,00 Kč | 30,00 Kč | 900,00 Kč | 2 580,00 Kč |
| 59. | ROH VNITŘNÍ | KS | 8 | 150,00 Kč | 1 200,00 Kč | 140,00 Kč | 1 120,00 Kč | 2 320,00 Kč |
| 60. | ROH VNĚJŠÍ | KS | 5 | 150,00 Kč | 750,00 Kč | 140,00 Kč | 700,00 Kč | 1 450,00 Kč |
| 61. | KRABICE PŘÍSTROJ.PKKPK | KS | 40 | 25,80 Kč | 1 032,00 Kč | 15,00 Kč | 600,00 Kč | 1 632,00 Kč |
| 62. | PODL.KRABICE PANDORA 28. PŘÍSTROJOVÁ | KS | 1 | 3 820,00 Kč | 3 820,00 Kč | 450,00 Kč | 450,00 Kč | 4 270,00 Kč |
| 63. | KOMPLETNÍ,PRO 3 KS PŘÍSTROJ,KR, 9-TI NÁSOBNÁ | KS | 1 | 3 820,00 Kč | 3 820,00 Kč | 450,00 Kč | 450,00 Kč | 4 270,00 Kč |
| 64. | PODL.KRABICE PANDORA 28. PROTÁHOVACÍ | KS | 1 | 3 820,00 Kč | 3 820,00 Kč | 450,00 Kč | 450,00 Kč | 4 270,00 Kč |

| Č.P. | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Materiál | Mat.celkem | Montáž | Mont.celkem | CELKEM |
|--|---|------|----------|--------------|---------------|-----------|--------------|----------------------|
| 65. | VČ.SLEPÉHO VÍKA | KS | 1 | 3 480,00 Kč | 3 480,00 Kč | 400,00 Kč | 400,00 Kč | 3 880,00 Kč |
| 66. | ZÁS.DO PARAPET.ŽLABU,KRABICE,2P+PE,230V,16A, | | | | | | | |
| 67. | 45X45, ABB - 5525-B4 | KS | 40 | 62,00 Kč | 2 480,00 Kč | 65,00 Kč | 2 600,00 Kč | 5 080,00 Kč |
| 68. | ZÁS.DO PARAPET.ŽLABU,KRABICE2P+PE,230V,16A, 45X45, ABB - 5525-B4, SVODIČ TR. D | KS | 8 | 718,90 Kč | 5 751,20 Kč | 65,00 Kč | 520,00 Kč | 6 271,20 Kč |
| | DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ STÁV.ROZVADĚČŮ | | | | | | | |
| 69. | JISTIČ 6B/1 | KS | 3 | 75,00 Kč | 225,00 Kč | 90,00 Kč | 270,00 Kč | 495,00 Kč |
| 70. | JISTIČ 10B/1 | KS | 10 | 75,00 Kč | 750,00 Kč | 90,00 Kč | 900,00 Kč | 1 650,00 Kč |
| 71. | JISTIČ 16C/1 | KS | 57 | 75,00 Kč | 4 275,00 Kč | 90,00 Kč | 5 130,00 Kč | 9 405,00 Kč |
| 72. | JISTIČ 16B/3 | KS | 1 | 226,00 Kč | 226,00 Kč | 150,00 Kč | 150,00 Kč | 376,00 Kč |
| 73. | JISTIČ 25B/3 | KS | 1 | 254,00 Kč | 254,00 Kč | 150,00 Kč | 150,00 Kč | 404,00 Kč |
| 74. | JISTIČ 25D/3 | KS | 1 | 603,00 Kč | 603,00 Kč | 150,00 Kč | 150,00 Kč | 753,00 Kč |
| 75. | JISTIČ 32B/3 | KS | 2 | 502,00 Kč | 1 004,00 Kč | 150,00 Kč | 300,00 Kč | 1 304,00 Kč |
| 76. | JISTIČ 50B/3 | KS | 8 | 1 169,00 Kč | 9 352,00 Kč | 150,00 Kč | 1 200,00 Kč | 10 552,00 Kč |
| 77. | PRUD.CHRÁNIČ FI25/4/0,03 | KS | 1 | 1 065,00 Kč | 1 065,00 Kč | 185,00 Kč | 185,00 Kč | 1 250,00 Kč |
| 78. | PROUD.CHRÁNIČ FI63/4/0,03 | KS | 7 | 1 880,00 Kč | 13 160,00 Kč | 185,00 Kč | 1 295,00 Kč | 14 455,00 Kč |
| 79. | SVODIČ PŘEPĚTÍ B+C, TNC | KS | 1 | 15 200,00 Kč | 15 200,00 Kč | 185,00 Kč | 185,00 Kč | 15 385,00 Kč |
| 80. | IMPUSNÍ RELÉ MIR-16 | KS | 4 | 502,00 Kč | 2 008,00 Kč | 185,00 Kč | 740,00 Kč | 2 748,00 Kč |
| 81. | VYPINAČ 63/3 | KS | 7 | 450,00 Kč | 3 150,00 Kč | 150,00 Kč | 1 050,00 Kč | 4 200,00 Kč |
| 82. | VENTILÁTOR ODTAHOVÝ PRŮM.100,230V,40W | KS | 2 | 980,00 Kč | 1 960,00 Kč | 200,00 Kč | 400,00 Kč | 2 360,00 Kč |
| | | | | | | | | 823 542,50 Kč |
| 2. SVÍTLIDLA (CENY VČETNĚ ZDROJŮ) | | | | | | | | |
| A | A2P28DZ65.A - 2x28W, zářivka, EP | ks | 6,00 | 1 149,00 Kč | 6 894,00 Kč | 200,00 Kč | 1 200,00 Kč | 8 094,00 Kč |
| A | zářivka 28W | ks | 12,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| B | A2P26DK20.B - 2x26W, zářivka, EP | ks | 8,00 | 2 342,00 Kč | 18 736,00 Kč | 200,00 Kč | 1 600,00 Kč | 20 336,00 Kč |
| B | zářivka 26W | ks | 16,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| C | A2P36DK20.C - 2x36W, zářivka, EP | ks | 60,00 | 2 787,00 Kč | 167 220,00 Kč | 200,00 Kč | 12 000,00 Kč | 179 220,00 Kč |
| C | zářivka 36W | ks | 120,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| D | A1N14DZ44.D - 1x14W, zářivka, EP | ks | 12,00 | 2 090,00 Kč | 25 080,00 Kč | 200,00 Kč | 2 400,00 Kč | 27 480,00 Kč |
| D | zářivka 14W | ks | 12,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| E2 | A4P24DZ20.E2 - 4x24W, zářivka, EP | ks | 60,00 | 1 909,00 Kč | 114 540,00 Kč | 200,00 Kč | 12 000,00 Kč | 126 540,00 Kč |
| E2 | zářivka 24W | ks | 240,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| E3 | A2P35DZ20.E3 - 2x35W, zářivka, EP | ks | 18,00 | 2 214,00 Kč | 39 852,00 Kč | 200,00 Kč | 3 600,00 Kč | 43 452,00 Kč |
| E3 | zářivka 35W | ks | 36,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |

| C.P. | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Materiál | Mat.celkem | Montáž | Mont.celkem | CELKEM |
|------|------------------------------------|------|----------|-------------|---------------|-----------|--------------|----------------------|
| E4 | A2P49DZ20.E4 - 2x49W, zářivka, EP | ks | 20,00 | 2 214,00 Kč | 44 280,00 Kč | 200,00 Kč | 4 000,00 Kč | 48 280,00 Kč |
| E4 | zářivka 49W | ks | 40,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| I | A1Z36DZ32.I - 1x36W, zářivka, EP | ks | 3,00 | 1 675,00 Kč | 5 025,00 Kč | 200,00 Kč | 600,00 Kč | 5 625,00 Kč |
| I | zářivka 36W | ks | 3,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| J | sv. 1x18W, VYP | ks | 1,00 | 1 358,00 Kč | 1 358,00 Kč | 200,00 Kč | 200,00 Kč | 1 558,00 Kč |
| J | zářivka 18W | ks | 1,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| N | Nouz. sv. autotest, IP42 | ks | 54,00 | 2 068,00 Kč | 111 672,00 Kč | 200,00 Kč | 10 800,00 Kč | 122 472,00 Kč |
| VO3 | A2N26DK65.VO3 - 2x26W, zářivka, EP | ks | 2,00 | 3 560,00 Kč | 7 120,00 Kč | 200,00 Kč | 400,00 Kč | 7 520,00 Kč |
| VO3 | zářivka 26W | ks | 4,00 | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| | ceny světel včetně zdrojů! | | | | | | | 590 577,00 Kč |

3. HZS - HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|------------|---------|-----------|--------------|---------------------|--|
| 1. | PRÁCE NEZAHRNUTÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU: | | | | | | | |
| | PRÁCE SPOJENÉ S NÁPOJENÍM NA STÁV. ZARŽENÍ | HOD | 60 | 0,00 Kč | 225,00 Kč | 13 500,00 Kč | 13 500,00 Kč | |
| | PRÁCE SPOJENÉ S ÚPRAVOU STÁV. ZARŽENÍ | HOD | 130 | 0,00 Kč | 225,00 Kč | 29 250,00 Kč | 29 250,00 Kč | |
| | PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽÍ STÁV. ZARŽENÍ | HOD | 100 | 0,00 Kč | 225,00 Kč | 22 500,00 Kč | 22 500,00 Kč | |
| | PRÁCE SPOJENÉ SE ZABEZPEČ. MONT. PRACOVÍŠT | HOD | 48 | 0,00 Kč | 225,00 Kč | 10 800,00 Kč | 10 800,00 Kč | |
| | PRÁCE SPOJENÉ S OPRAVAMI A VYČISTĚNÍM EL.ZARŽENÍ, URČENÝCH K OPĚTNÉ MONTÁŽI | HOD | 0 | 0,00 Kč | 225,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | |
| | CELKEM | HOD | 338 | | | | 76 050,00 Kč | |

2. PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY

| | | | | | | | | |
|--|--|-----|----|---------|-----------|--------------|----------------------|--|
| | | HOD | 70 | 0,00 Kč | 380,00 Kč | 26 600,00 Kč | 26 600,00 Kč | |
| | | | | | | | 102 650,00 Kč | |

4. ZEDNICKÁ VÝPOMOC PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE

Drobné stavební práce

1. BOURÁNÍ/KONSTRUKCI

| | | | | | | | | |
|----|---|----|----------|---------|-----------|-------------|-------------|--|
| 1. | VYBOURÁNÍ KOV.ŘÁMŮ ROZVADĚČŮ DO 1M2 | KS | 4 | 0,00 Kč | 380,00 Kč | 1 520,00 Kč | 1 520,00 Kč | |
| 2. | VYBOURÁNÍ STARÝCH KRABIC | KS | 200 | 0,00 Kč | 20,00 Kč | 4 000,00 Kč | 4 000,00 Kč | |
| 3. | OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO PRŮM.6CM, TL.15CM | KS | 55 | 0,00 Kč | 65,00 Kč | 3 575,00 Kč | 3 575,00 Kč | |
| 4. | OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO PRŮM.6CM, TL.30CM | KS | 44 | 0,00 Kč | 135,00 Kč | 5 940,00 Kč | 5 940,00 Kč | |
| 5. | OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO PRŮM.6CM, TL.45CM | KS | 35 | 0,00 Kč | 165,00 Kč | 5 775,00 Kč | 5 775,00 Kč | |
| 6. | OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO PRŮM.6CM, TL.60CM | KS | 14 | 0,00 Kč | 185,00 Kč | 2 590,00 Kč | 2 590,00 Kč | |
| | | | 5 | | | | | |

| Č.P. | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Materiál | Mat.celkem | Montáž | Mont.celkem | CELKEM |
|---|--|------|----------|----------|------------|-------------|--------------|----------------------|
| 7. | OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2, TL. 15CM | KS | 16 | | 0,00 Kč | 26,00 Kč | 416,00 Kč | 416,00 Kč |
| 8. | OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2, TL. 30CM | KS | 16 | | 0,00 Kč | 65,00 Kč | 1 040,00 Kč | 1 040,00 Kč |
| 9. | OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2, TL. 45CM | KS | 10 | | 0,00 Kč | 90,00 Kč | 900,00 Kč | 900,00 Kč |
| 10. | OTVOR VE ZDIVU CIHL. DO 0,0225 M2, TL. 60CM | KS | 6 | | 0,00 Kč | 115,00 Kč | 690,00 Kč | 690,00 Kč |
| 11. | KAPSA VE ZDIVU CIHL. PRO KRABICE, 5X5X5CM | KS | 980 | | 0,00 Kč | 15,00 Kč | 14 700,00 Kč | 14 700,00 Kč |
| 12. | KAPSA VE ZDIVU CIHL. PRO KRABICE, 10X10X5CM | KS | 95 | | 0,00 Kč | 18,00 Kč | 1 710,00 Kč | 1 710,00 Kč |
| 13. | KAPSA VE ZDIVU CIHL. PRO KRABICE, 15X15X15CM | KS | 40 | | 0,00 Kč | 20,00 Kč | 800,00 Kč | 800,00 Kč |
| 14. | RÝHA PRO VODIČ V OMÍTCE STĚN, Š. 3CM | M | 2200 | | 0,00 Kč | 8,00 Kč | 17 600,00 Kč | 17 600,00 Kč |
| 15. | RÝHA VE ZDIVU CIHL. HL. 3CM, Š. 3CM | M | 580 | | 0,00 Kč | 10,00 Kč | 5 800,00 Kč | 5 800,00 Kč |
| 16. | RÝHA VE ZDIVU CIHL. HL. 3CM, Š. 7CM | M | 450 | | 0,00 Kč | 14,00 Kč | 6 300,00 Kč | 6 300,00 Kč |
| 17. | RÝHA VE ZDIVU CIHL. HL. 3CM, Š. 10CM | M | 240 | | 0,00 Kč | 16,00 Kč | 3 840,00 Kč | 3 840,00 Kč |
| 18. | RÝHA VE ZDIVU CIHL. HL. 3CM, Š. 15CM | M | 230 | | 0,00 Kč | 18,00 Kč | 4 140,00 Kč | 4 140,00 Kč |
| 19. | RÝHA PRO VODIČ V OMÍTCE STROPU, Š. 3CM | M | 280 | | 0,00 Kč | 10,00 Kč | 2 800,00 Kč | 2 800,00 Kč |
| 20. | SVISLÁ DOPRAVA SUTI | T | 9 | | 0,00 Kč | 1 000,00 Kč | 9 000,00 Kč | 9 000,00 Kč |
| 21. | ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU | T | 9 | | 0,00 Kč | 300,00 Kč | 2 700,00 Kč | 2 700,00 Kč |
| 22. | POPLATEK ZA SKLÁDKU | T | 9 | | 0,00 Kč | 350,00 Kč | 3 150,00 Kč | 3 150,00 Kč |
| 23. | VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI | T | 9 | | 0,00 Kč | 250,00 Kč | 2 250,00 Kč | 2 250,00 Kč |
| 2. ZAZDÍVKA OTVORŮ A RÝH, OPRAVY POVRCHŮ | | | | | | | | |
| 1. | ZAZDÍVKA OTVORŮ O PLOŠE DO 15X15CM | KS | 70 | | 0,00 Kč | 41,25 Kč | 2 887,50 Kč | 2 887,50 Kč |
| 2. | OMÍTKA MALÝCH PLOCH VE STROPU 0,09M2 | KS | 265 | | 0,00 Kč | 33,00 Kč | 8 745,00 Kč | 8 745,00 Kč |
| 3. | HRUBÉ ZAPLNĚNÍ RÝCH VE STROPECH DO 15 CM | M2 | 60 | | 0,00 Kč | 27,50 Kč | 1 650,00 Kč | 1 650,00 Kč |
| 4. | ZAOMÍTNUTÍ MALÝCH PLOCH STĚN DO 0,09 M2 | KS | 350 | | 0,00 Kč | 33,00 Kč | 11 550,00 Kč | 11 550,00 Kč |
| 5. | HRUBÉ ZAPLNĚNÍ RÝCH VE STĚNÁCH DO 15 CM | M2 | 158 | | 0,00 Kč | 27,50 Kč | 4 345,00 Kč | 4 345,00 Kč |
| 6. | DODÁNÍ A OSAZENÍ ŠPALÍKU VE STROPU 7X7X5 CM | KS | 700 | | 0,00 Kč | 5,50 Kč | 3 850,00 Kč | 3 850,00 Kč |
| 7. | LEHKÉ PRAC.LEŠENÍ O VÝŠCE DO 1,9M | M2 | 200 | | 0,00 Kč | 35,75 Kč | 7 150,00 Kč | 7 150,00 Kč |
| 8. | PŘESUN STAV.HMOT DO VÝŠKY 25M | T | 9 | | 0,00 Kč | 110,00 Kč | 990,00 Kč | 990,00 Kč |
| | | | | | | | | 142 403,50 Kč |
| 5. EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU | | | | | | | | |
| 1. | ZÁŘIVKOVÉ TĚLESO | KS | 100 | | 0,00 Kč | 8,40 Kč | 840,00 Kč | 840,00 Kč |
| 2. | ZÁŘIVKOVÁ TRUBICE | KS | 195 | | 0,00 Kč | 5,21 Kč | 1 015,95 Kč | 1 015,95 Kč |
| 3. | OSTATNÍ EL.MATERIÁL | KG | 390 | | 0,00 Kč | 10,00 Kč | 3 900,00 Kč | 3 900,00 Kč |
| | | | | | | | | 5 755,95 Kč |
| 6 | | | | | | | | |

ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR

| A) | | Strukturovaná kabeláž UTP,cat.6 | | | | | |
|-----|---------------|--|-------|------------|----------|------------|--|
| No. | Číslo položky | Popis položky | Počet | Jedn. cena | Celkem | | |
| 1 | PC0231630 | Panel 48U - BK černý, 2HU, 45 sklon, 48 port,UTP,cat.6 | 7 | ks | 2 307 Kč | 16 149 Kč | |
| 2 | PC0066550 | MONT. 2HU PATCH PANELU KAT.6 BEZ UK | 7 | ks | 3 120 Kč | 21 840 Kč | |
| 3 | 25.A013G | Pomocná oka vodorovný panel | 7 | ks | 185 Kč | 1 295 Kč | |
| 4 | PC0066590 | MONTÁŽ 1HU POMOC. PANELU | 7 | ks | 55 Kč | 385 Kč | |
| 5 | 39.A0280 | Cable UTP cat 6 dodávka | 13200 | m | 8,1 Kč | 106 920 Kč | |
| 6 | PC0066700 | ZATAŽ KAB UTP, FTP DO LIŠT, TRUBEK | 13200 | m | 8 Kč | 105 600 Kč | |
| 7 | 45.0B.011.A00 | PATCH CORD - 2M CAT 6 černý | 100 | ks | 29 Kč | 2 900 Kč | |
| 8 | 45.0B.011.A00 | PATCH CORD - 2M ISDN žlutý | 50 | ks | 22 Kč | 1 100 Kč | |
| 9 | PC0066730 | MONT ZÁSUVKY UTP, FTP 1xRJ, | 2 | ks | 150 Kč | 300 Kč | |
| 10 | PC0231670 | Zásuvka 1xRJ45 CAT6,UTP, 45/45 | 2 | ks | 75 Kč | 150 Kč | |
| 11 | PC0066730 | MONT DVOJZÁSUVKY UTP, FTP 2xRJ | 70 | ks | 150 Kč | 10 500 Kč | |
| 12 | PC0231670 | Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT6,UTP 45/45 Mosaic, rámečky společně se silnoproudem | 70 | ks | 132 Kč | 9 240 Kč | |
| 13 | PC0066670 | UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP 6.KAT | 280 | ks | 65 Kč | 18 200 Kč | |
| 14 | PC0066840 | MĚŘENÍ 1 KABELU K6,VYHOT. PROTOKOLU | 140 | ks | 55 Kč | 7 700 Kč | |
| 15 | 220 260021 | Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 190 | ks | 35 Kč | 6 650 Kč | |
| 16 | 220 260111 | Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit | 19 | ks | 6 Kč | 114 Kč | |
| 17 | PC0066965 | Krabice KO125 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 6 | ks | 135 Kč | 810 Kč | |
| 18 | PC0066970 | Krabice KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 6 | ks | 255 Kč | 1 530 Kč | |
| 19 | PC0066980 | Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby | 12 | ks | 7 Kč | 84 Kč | |
| 20 | 220 260106 | Vyhledání vývodu, krabice | 352 | ks | 6 Kč | 2 112 Kč | |
| 21 | 220 260552 | Trubka MonoFlex,PVC pod omítkou, v podlaze 23 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 840 | m | 35 Kč | 29 400 Kč | |
| 22 | 220 260552 | Trubka MonoFlex,PVC pod omítkou, v podlaze 29 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 525 | m | 38 Kč | 19 950 Kč | |
| 23 | 220 260552 | Trubka MonoFlex,PVC pod omítkou, v podlaze 36 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 350 | m | 42 Kč | 14 700 Kč | |
| 24 | KEV.050.0400 | AY 2,5 B | 1715 | m | 4 Kč | 6 860 Kč | |
| 25 | 220 270301 | Vodič v trubkovodu AY 2,5 | 1715 | m | 4 Kč | 6 860 Kč | |
| 26 | 220 260723 | Žlab MARS 125/50 mm | 25 | m | 288 Kč | 7 200 Kč | |
| 27 | 220 261643 | Osazení hmoždinky 10 mm beton | 50 | ks | 10 Kč | 500 Kč | |
| 28 | 220 261102 | Konstrukce ocelová do 10 kg vč montáže-pro žlab | 25 | ks | 85 Kč | 2 125 Kč | |
| 29 | 460 680025/S | Průraz stropem | 5 | ks | 255 Kč | 1 275 Kč | |
| 30 | 460 680021 | Průraz zdířem, cihlová zeď, tloušťka 15 cm, včetně zapravení | 80 | ks | 135 Kč | 10 800 Kč | |
| 31 | | Podlahová krabice, kompletní vybavení, nosníky pro silno i slaboproudé zásuvky rastru 45/45, 12 pozic, včetně víka, dodávka i montáž včetně zednického zapravení | 1 | ks | 3 800 Kč | 3 800 Kč | |
| 32 | | Podlahová krabice, prázdná - protahovací, rozměr pro 12 pozic, včetně víka, dodávka i montáž včetně zednického zapravení | 1 | ks | 3 500 Kč | 3 500 Kč | |
| 33 | | Interkom u vstupních dveří, IP ATEUS HELIOS + tablo 11 tlačítek, bez videa | 1 | ks | 8 800 Kč | 8 800 Kč | |
| 34 | | Podpodlahový žlab mezi podlahové krabice, k překrytí betonem, dodávka + montáž + tvarové díly pro přechod do podhledu | 25 | m | 630 Kč | 15 750 Kč | |
| B) | | Trubkování pro AV techniku | | | | | |
| No. | Číslo položky | Popis položky | Počet | Jedn. cena | Celkem | | |
| 1 | 220 260021 | Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 8 | ks | 35 Kč | 280 Kč | |
| 2 | 220 260111 | Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit | 8 | ks | 6 Kč | 48 Kč | |
| 3 | PC0066965 | Krabice KO125 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 4 | ks | 135 Kč | 540 Kč | |
| 4 | PC0066970 | Krabice KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 1 | ks | 255 Kč | 255 Kč | |
| 5 | PC0066980 | Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby | 5 | ks | 7 Kč | 35 Kč | |
| 6 | 220 260106 | Vyhledání vývodu, krabice | 13 | ks | 6 Kč | 78 Kč | |
| 7 | 220 260552 | Trubka MonoFlex,PVC pod omítkou, v podlaze 23 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 60 | m | 35 Kč | 2 100 Kč | |
| 8 | 220 260552 | Trubka MonoFlex,PVC pod omítkou, v podlaze 29 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 15 | m | 38 Kč | 570 Kč | |
| 9 | KEV.050.0400 | AY 2,5 B | 75 | m | 4 Kč | 300 Kč | |
| 10 | 220 270301 | Vodič v trubkovodu AY 2,5 | 75 | m | 4 Kč | 300 Kč | |

| C) Maják pro zrakově postižené | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|--|-------|------------|-----------|-----------|
| No. | Číslo položky | Popis položky | Počet | Jedn. cena | Celkem | |
| 1 | OHM ELVOS | Maják pro zrakově postižené, napájení 230V, dodávka a montáž | 1 | ks | 10 610 Kč | 10 610 Kč |
| 2 | | Dálkové ovládání (pro možnost testovat zařízení) | 1 | ks | 2 340 Kč | 2 340 Kč |
| 3 | | Programování hlasové zprávy | 4 | hod | 690 Kč | 2 760 Kč |

| D) Kontrola vstupu, řízení EZS - čtečky | | | | | | |
|---|---------------|--|-------|------------|----------|-----------|
| No. | Číslo položky | Popis položky | Počet | Jedn. cena | Celkem | |
| 1 | 39.A0280 | SYKFY5x2x0,5 | 230 | m | 7 Kč | 1 610 Kč |
| 2 | 39.A0280 | Cable UTP cat 6 dodávka - bus pro sběrnice | 390 | m | 8,1 Kč | 3 159 Kč |
| 3 | PC0066700 | ZATAŽ KAB UTP a SYKFY | 620 | m | 8 Kč | 4 960 Kč |
| 4 | | CYKY-3x1,5 (napájení) | 40 | m | 10 Kč | 416 Kč |
| 5 | | CYKY-2x1,5 (napájení) | 40 | m | 8 Kč | 312 Kč |
| 6 | | CYKY- montáž | 80 | m | 16 Kč | 1 280 Kč |
| 7 | | čtečka karet DUHA, včetně tlačítka, dvojrámečku Tango, 2xLED, atyp - provedení čtečky je v trojrámečku Tango | 9 | ks | 5 200 Kč | 46 800 Kč |
| 8 | | řadič pro čtečku karet (jednostranné nebo dvoustranné dveře) | 9 | ks | 3 900 Kč | 35 100 Kč |
| 9 | | řidič jednotka s IP výstupem | 1 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 10 | | není nutná - využije se stávající elektromagnetický zámek do dveří | 9 | ks | 890 Kč | 8 010 Kč |
| 11 | | elektromotorický zámek, paniková funkce, včetně kování, samozamykací značkový | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 12 | | pancéřová průchodka do dveří, skrytá montáž | 9 | ks | 485 Kč | 4 365 Kč |
| 13 | | Magnetický kontakt dveře - dodávka, montáž | 9 | ks | 445 Kč | 4 005 Kč |
| 14 | PC0066100 | MONT PRIDAV. ZALOH. ZDROJE | 4 | ks | 225 Kč | 900 Kč |
| 15 | PC0074660 | Posilovací zdroj 24V/10A komplet včetně baterií - zámky | 2 | ks | 8 800 Kč | 17 600 Kč |
| 16 | PC0074660 | Posilovací zdroj 24V/10A komplet včetně baterií - čtečky | 2 | ks | 8 800 Kč | 17 600 Kč |
| 17 | 220 260021 | Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 20 | ks | 35 Kč | 700 Kč |
| 18 | 220 260111 | Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit | 20 | ks | 6 Kč | 120 Kč |
| 19 | PC0066965 | Krabice KO125 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 5 | ks | 135 Kč | 675 Kč |
| 20 | PC0066970 | Krabice KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 1 | ks | 255 Kč | 255 Kč |
| 21 | PC0066980 | Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby | 26 | ks | 7 Kč | 182 Kč |
| 22 | 220 260106 | Vyhledání vývodu, krabice | 66 | ks | 6 Kč | 396 Kč |
| 23 | 220 260552 | Trubka Monoflex,PVC pod omítkou, v podlaze 23 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 190 | m | 35 Kč | 6 650 Kč |
| 24 | KEV.050.0400 | AY 2,5 B | 190 | m | 4 Kč | 760 Kč |
| 25 | 220 270301 | Vodič v trubkovodu AY 2,5 | 190 | m | 4 Kč | 760 Kč |
| 26 | | Práce spojené se zaintegrováním systému KV do informačního systému MU | 24 | hod | 690 Kč | 16 560 Kč |

| E) CCTV kamerový systém | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|-------|------------|----------|-----------|
| No. | Číslo položky | Popis položky | Počet | Jedn. cena | Celkem | |
| 1 | | 16 video vstupů, max. 100fps, 500GB, DVD-RW, IP výstup (zřejmě dodáno dříve) | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 2 | | Montáž, oživení videa | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 3 | | CCTV kamera vnitřní, včetně zdroje a konzoly | 8 | ks | 7 990 Kč | 63 920 Kč |
| 4 | | CCTV kamera venkovní, antivandal, včetně zdroje a krytu | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 5 | | Montáž kamer | 8 | ks | 890 Kč | 7 120 Kč |
| 6 | 220 730252 | Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty | 335 | m | 14 Kč | 4 690 Kč |
| 7 | BLK.000.3610 | 75 ohm coax.kabel-6,8mm H125 LSZH | 335 | m | 13 Kč | 4 355 Kč |
| 8 | 220 260021 | Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 24 | ks | 35 Kč | 840 Kč |
| 9 | 220 260111 | Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit | 24 | ks | 6 Kč | 144 Kč |
| 10 | PC0066965 | Krabice KO125 pod omítku vč. vysekání lůžka, zednické zapravení | 2 | ks | 135 Kč | 270 Kč |
| 11 | PC0066980 | Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby | 2 | ks | 7 Kč | 14 Kč |
| 12 | 220 260106 | Vyhledání vývodu, krabice | 26 | ks | 6 Kč | 156 Kč |
| 13 | 220 260552 | Trubka Monoflex,PVC pod omítkou, v podlaze 23 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 180 | m | 35 Kč | 6 300 Kč |
| 14 | 220 260552 | Trubka Monoflex,PVC pod omítkou, v podlaze 29 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 30 | m | 38 Kč | 1 140 Kč |
| 15 | KEV.050.0400 | AY 2,5 B | 210 | m | 4 Kč | 840 Kč |
| 16 | 220 270301 | Vodič v trubkovodu AY 2,5 | 210 | m | 4 Kč | 840 Kč |
| | | Práce spojené se zaintegrováním systému CCTV do informačního systému MU | 14 | hod | 890 Kč | 12 460 Kč |

| F) Elektrická zabezpečovací signalizace | | | | | | |
|---|---------------|--|-------|------------|----------|-----------|
| No. | Číslo položky | Popis položky | Počet | Jedn. cena | Celkem | |
| 1 | PC0066140 | MONT CIDLA INFRAPASIVNIHO | 22 | ks | 200 Kč | 4 400 Kč |
| 2 | PC0151820 | IR detektor, antimasking | 22 | ks | 1 500 Kč | 33 000 Kč |
| 3 | PC0237500 | MONTÁŽ MAGNETU | 2 | ks | 200 Kč | 400 Kč |
| 4 | PC0323180 | Magnetický kontakt vrata | 0 | ks | 0 Kč | 0 Kč |
| 5 | PC0408860 | Magnetický kontakt okna, dveře | 2 | ks | 185 Kč | 370 Kč |
| 6 | PC0066190 | PROGRAMOVÁNÍ ZÁKAZ. TEXTU PRO HLÁS. | 24 | ks | 65 Kč | 1 560 Kč |
| 7 | 220 260 551 | Trubka Monoflex,PVC pod omítkou, v podlaze 16 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 210 | m | 33 Kč | 6 930 Kč |

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|-----|----------|-----------|
| 8 | 220 260552 | Trubka Monoflex,PVC pod omítkou, v podlaže 23 mm, včetně vysekání a zapravení drážky | 40 | m | 35 Kč | 1 400 Kč |
| 9 | KEV.050.0400 | AY 2,5 B | 230 | m | 4 Kč | 920 Kč |
| 10 | 220 270301 | Vodič v trubkovodu AY 2,5 | 230 | m | 4 Kč | 920 Kč |
| 13 | | Programové rozčištění a nastavení ústředny | 1 | kpl | 1 200 Kč | 1 200 Kč |
| 18 | PC0066210 | MONTÁŽ KONCENTRÁTORU | 5 | ks | 385 Kč | 1 925 Kč |
| 19 | PC0151810 | Koncentrátor 8 vstupů včetně krabice pod om. | 5 | ks | 3 200 Kč | 16 000 Kč |
| 20 | 39.A0280 | Cable UTP cat 6 dodávka - bus pro sběrnice | 140 | m | 8 Kč | 1 134 Kč |
| 21 | PC0066700 | ZATAŽ KAB UTP, FTP DO LIŠT, TRUBEK | 140 | m | 8 Kč | 1 120 Kč |
| 22 | | CYKY-2x2,5 (napájení) | 140 | m | 9 Kč | 1 260 Kč |
| 23 | | CYKY- montáž | 140 | m | 14 Kč | 1 960 Kč |
| 24 | OLY.030.0260 | Rozvodná krabice , II. kat. | 10 | ks | 185 Kč | 1 850 Kč |
| 25 | PC0218020 | Kabel LAM6x pro čidlo | 410 | m | 7 Kč | 2 870 Kč |
| 26 | PC0218030 | Kabel LAM 6x montáž do trubky | 410 | m | 13 Kč | 5 330 Kč |
| 27 | 220 260731 | Žlab PVC 20/ 20 mm | 10 | m | 65 Kč | 650 Kč |
| 32 | | Práce spojené se zaintegrovaním systému EZS do informačního systému MU | 24 | hod | 690 Kč | 16 560 Kč |

G) Signalizace z WC postižených

| No. | Číslo položky | Popis položky | Počet | Jedn. cena | Celkem | |
|-----|---------------|--|-------|------------|----------|-------------------|
| | | Signální svítidlo, LED, s bzučákem, D+M | 3 | ks | 690 Kč | 2 070 Kč |
| | | Relé se spožděným odpadnutím, 230V, nastavení cca 50-500s, na DIN do silno rozvaděče | 2 | ks | 650 Kč | 1 300 Kč |
| | | Zdroj 24V na DIN, nezálhovaný, 1A, SQMSB/RLW , D+M | 2 | ks | 1 500 Kč | 3 000 Kč |
| | | SirénaSQMSB/RLW , D+M | 3 | ks | 1 320 Kč | 3 960 Kč |
| | | Tlačítko, spínání 230V, bez arelace, stejné jako je tlačítko pro osvětlení, D+M | 4 | ks | 235 Kč | 940 Kč |
| | | Kabeláž, oživení | 1 | kpl | 6 500 Kč | 6 500 Kč |
| | | Tabulka s popisem - pro tlačítko, gravírovaáno do nerez, 200x100 | 4 | ks | 500 Kč | 2 000 Kč |
| | | Tabulka s popisem - pro maják, gravírováno do nerez, 400x200 | 3 | ks | 900 Kč | 2 700 Kč |
| | | Mezisoučet | | | | 865 808 Kč |
| | | <i>Doprava , VRN 3%</i> | | | | <i>25 974 Kč</i> |
| | | CELKEM bez DPH | | | | 891 782 Kč |

⑤
SLOVINSKÁ 36
612 00 BRNO
TELEFON 541 217 527

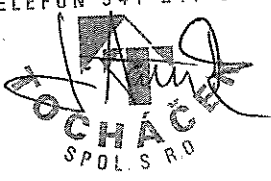


Položkový rozpočet

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Rozpočet: 02 Izolace obvodového zdiva v 1. PP | | Základní rozpočet |
| Objekt: 02 | Název objektu: Izolace obvodového zdiva v 1.PP | JKSO: |
| Stavba: 1005003 | Název stavby: Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | SKP: |
| Projektant: | MJ: | Počet měrných jednotek: 0,0000 |
| Objednatel: | Náklady na MJ: | 285 587,00 |
| Počet listů: 8 | Zakázkové číslo: | |
| Zpracovatel projektu: | Zhotovitel: | |

Rozpočtové náklady

| Základní rozpočtové náklady | | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|-----------------------------|------------------|------------|----------------------------------|----------|
| Z R N | HSV celkem | 182 719,00 | Dokumentace skutečného provedení | 1 500,00 |
| | PSV celkem | 101 369,00 | Kompletační činnost zhotovitele | 0,00 |
| | M práce celkem | 0,00 | Provozní vlivy | 0,00 |
| | M dodávky celkem | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| ZRN celkem | | 284 087,00 | Zábor veřejných ploch | 0,00 |
| HVS | | 0,00 | Ostatní náklady neuvedené: | 0,00 |
| ZRN + ostatní náklady + HVS | | 285 587,00 | Ostatní náklady celkem: | 1 500,00 |

| | | | |
|-------------------------------|------------------|---|----------------------|
| Vypracoval: | | Za zhotovitele: | Za objednatele: |
| Jméno: | Datum: 16.6.2010 | Podpis: | Jméno: |
| | | Jméno: SLOVINSKÁ 36 612 00 BRNO Datum: TELEFON 541 217 527 Podpis:  | Datum: |
| | | | Podpis: |
| Základ pro DPH | | 20,0% činí: | 285 587,34 Kč |
| DPH | | 20,0% činí: | 57 117,47 Kč |
| Cena za objekt celkem: | | | 342 705,00 Kč |

Popis:

1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně.

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 2 |
| Objekt: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1.PP | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1. PP | | |

Rekapitulace stavebních dílů

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS | Hmotnost |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 Zemní práce | 96 922,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69,4 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 4 779,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,4 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 6 164,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,1 |
| 62 Upravy povrchů vnější | 7 099,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,6 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 7 462,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,1 |
| 93 Dokončovací práce inž.staveb | 10 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 95 Dokončovací kce na pozem.stav. | 7 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 11 341,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 31 451,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0,00 | 43 590,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,1 |
| 713 Izolace tepelné | 0,00 | 32 339,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,2 |
| 771 Podlahy z dlaždic a obklady | 0,00 | 4 521,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 781 Obklady keramické | 0,00 | 20 919,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| Kč | 182 719,00 | 101 369,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 78,9 |

VRN, rezerva a kompletace

| Přirážka | Sazba | Základna | Kč |
|----------------------------------|-------|------------|-----------------|
| Dokumentace skutečného provedení | 0,00 | 284 087,00 | 1 500,00 |
| Kompletační činnost zhotovitele | 0,00 | 284 087,00 | 0,00 |
| Provozní vívy | 0,00 | 284 087,00 | 0,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 | 284 087,00 | 0,00 |
| Zábor veřejných ploch | 0,00 | 284 087,00 | 0,00 |
| | | | 1 500,00 |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr. částí obj. - II. etapa | Základní rozpočet | List č. 3 |
| Objekt: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1. PP | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1. PP | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|----------|--------------------------------------|--|----|----------|------------|------------------|-----------|-----------------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 139 60-1102.R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 41,5500 | 698,00 | 29 001,90 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | 41,5500 | | |
| | | 1*2,5*16,62 | | | | | | |
| 2 | 120 00-1101.R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 41,5500 | 321,00 | 13 337,55 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3 | 151 10-1102.R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 4m | m2 | 46,5500 | 110,00 | 5 120,50 | 0,00086 | 0,04003 |
| | | | | | | 46,5500 | | |
| | | 2,5*(16,62+2) | | | | | | |
| 4 | 151 10-1112.R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m | m2 | 46,5500 | 45,00 | 2 094,75 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5 | 161 10-1101.R00 | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m | m3 | 41,5500 | 39,00 | 1 620,45 | 0,00000 | 0,00000 |
| 6 | 162 30-1102.R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m | m3 | 41,5500 | 75,00 | 3 116,25 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7 | 162 70-1109.R00 | Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km | m3 | 415,5000 | 21,40 | 8 891,70 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | | | 415,5000 | | |
| | | dalších 10km: 10*41,55 | | | | | | |
| 8 | 171 20-1201.RT1 | Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku | m3 | 41,5500 | 190,00 | 7 894,50 | 0,00000 | 0,00000 |
| 9 | 174 10-0050.RAC | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, vč. dodávky dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 10 km | m3 | 41,5500 | 622,00 | 25 844,10 | 1,66970 | 69,37604 |
| | | | | | | 41,5500 | | |
| | | 1*2,5*16,62 | | | | | | |
| | 1 | Zemní práce | | | | 96 921,70 | | 69,41607 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | |
| 10 | 311 32-1411.R00 | Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 (B 30) | m3 | 0,5373 | 3 215,00 | 1 727,42 | 2,44889 | 1,31579 |
| | | | | | | 0,5373 | | |
| | | sokl: 0,45*0,3*3,98 | | | | | | |
| 11 | 311 35-1101.R00 | Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení | m2 | 1,1940 | 544,00 | 649,54 | 0,04010 | 0,04788 |
| | | | | | | 1,1940 | | |
| | | sokl: 0,3*3,98 | | | | | | |
| 12 | 311 35-1102.R00 | Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění | m2 | 1,1940 | 198,50 | 237,01 | 0,00000 | 0,00000 |
| 13 | 311 36-1821.R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 | t | 0,0645 | 33 570,00 | 2 165,27 | 1,02029 | 0,06581 |
| | | | | | | 0,0645 | | |
| | | sokl, předpoklad 120kg/m3: 0,5373*120/1000 | | | | | | |
| | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 4 779,23 | | 1,42948 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 4 |
| Objekt: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1.PP | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1. PP | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|--|-----------------|--|----|----------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 14 | 411 32-1414.R00 | Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30) | m3 | 0,5476 | 3 145,00 | 1 722,20 | 2,44644 | 1,33967 |
| | | <i>dle statiky: 0,16*(1,5*1,8+0,85*0,85)</i> | | | | <i>0,5476</i> | | |
| 15 | 411 35-1101.R00 | Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení | m2 | 3,4225 | 354,00 | 1 211,57 | 0,19419 | 0,66462 |
| | | <i>(1,5*1,8+0,85*0,85)</i> | | | | <i>3,4225</i> | | |
| 16 | 411 35-1102.R00 | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění | m2 | 3,4225 | 108,50 | 371,34 | 0,00000 | 0,00000 |
| 17 | 411 35-4173.R00 | Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení | m2 | 3,4225 | 175,50 | 600,65 | 0,00387 | 0,01325 |
| | | <i>(1,5*1,8+0,85*0,85)</i> | | | | <i>3,4225</i> | | |
| 18 | 411 35-4174.R00 | Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění | m2 | 3,4225 | 43,30 | 148,19 | 0,00000 | 0,00000 |
| 19 | 411 36-1821.R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 | t | 0,0300 | 32 460,00 | 973,80 | 1,02139 | 0,03064 |
| | | <i>(24+6)/1000</i> | | | | <i>0,0300</i> | | |
| 20 | 411 36-1921.RT9 | Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 150 / 150 mm | t | 0,0370 | 30 700,00 | 1 135,90 | 1,05728 | 0,03912 |
| | | <i>37/1000</i> | | | | <i>0,0370</i> | | |
| | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 6 163,65 | | 2,08729 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 62 Upravy povrchů vnější | | | | | | | | |
| 21 | 622 45-9141.R00 | Postřik vnější omítky cementovou maltou - lžící | m2 | 67,3110 | 85,10 | 5 728,17 | 0,00924 | 0,62195 |
| | | <i>vyspravení podkladu pod HI: 3,3*16,62</i> | | | | <i>54,8460</i> | | |
| | | <i>pod ker. obklady: 0,75*16,62</i> | | | | <i>12,4650</i> | | |
| 22 | 622 48-1113.R00 | Potažení vnějších stěn sklotex. pletivem, vypnutí | m2 | 12,4650 | 110,00 | 1 371,15 | 0,00049 | 0,00611 |
| | | <i>pod ker. obklady: 0,75*16,62</i> | | | | <i>12,4650</i> | | |
| | 62 | Upravy povrchů vnější | | | | 7 099,32 | | 0,62806 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | | |
| 23 | 631 31-2611.R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20) | m3 | 2,0923 | 3 475,00 | 7 270,74 | 2,42198 | 5,06751 |
| | | <i>spádovaná vrstva: 0,07*(1,5*16,62+0,8*6,2)</i> | | | | <i>2,0923</i> | | |
| 24 | 631 31-9181.R00 | Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl. 5 - 8 cm | m3 | 2,0923 | 91,50 | 191,45 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 7 462,19 | | 5,06751 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| 93 Dokončovací práce inž.staveb | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 5 |
| Objekt: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1.PP | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1. PP | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|-----------|-----------------|---|----|----------|------------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 25 | 93.1 | Vyhledání IS hod | | 30,0000 | 350,00 | 10 500,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 93 | Dokončovací práce inž.staveb | | | | 10 500,00 | | 0,00000 |
| 95 | | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | | | |
| 26 | 95.1 | Realizační projektová dokumentace kpl | | 1,0000 | 7 000,00 | 7 000,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | 7 000,00 | | 0,00000 |
| 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | | |
| 27 | 962 10-0012.RA0 | Bourání nadzákladového zdiva smíšeného m3 | | 0,4600 | 2 975,00 | 1 368,50 | (-2,27000) 0,00100 | (-1,04420) 0,00046 |
| | | <i>u poklopů: 0,25*0,4*(2+0,6+0,8+1,2)</i> | | | | 0,4600 | | |
| 28 | 978 50-0020.RA0 | Odsekání vnějších obkladů, vč. podkladní omítky m2 | | 12,4650 | 192,00 | 2 393,28 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>0,75*16,62</i> | | | | 12,4650 | | |
| 29 | 771 99-0010.RA0 | Vybourání keramické nebo teracové dlažby m2 | | 4,2900 | 152,00 | 652,08 | (-0,06500) 0,00000 | (-0,27885) 0,00000 |
| | | <i>vstup: 1,1*3,9</i> | | | | 4,2900 | | |
| 30 | 96.1 | Bourání ocelových poklopů vč. rámu m2 | | 3,1780 | 350,00 | 1 112,30 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>1,92*1,4+0,7*0,7</i> | | | | 3,1780 | | |
| 31 | 96.2 | Demontáž stávající hydroizolace m2 | | 79,7760 | 20,00 | 1 595,52 | (-0,02945) 0,00000 | (-2,34940) 0,00000 |
| | | <i>3,3*16,62+1,5*16,62</i> | | | | 79,7760 | | |
| 32 | 979 08-2111.R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m t | | 2,3494 | 205,00 | 481,63 | Index: | 1,00000 |
| 33 | 979 08-1111.R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km t | | 2,3494 | 249,00 | 585,00 | Index: | 1,00000 |
| 34 | 979 08-1121.R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km t | | 23,4940 | 14,20 | 333,62 | Index: | 10,00000 |
| | | <i>dalších 10km: 10*2,35</i> | | | | 23,5000 | | |
| 35 | 979 99-9999.R00 | Poplatek za skládku t | | 2,3494 | 1 200,00 | 2 819,28 | Index: | 1,00000 |
| | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 11 341,21 | | (-3,67245) 0,00046 |
| 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | |
| 36 | 999 28-1111.R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m t | | 78,6284 | 400,00 | 31 451,36 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 31 451,36 | | 0,00000 |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 6 |
| Objekt: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1.PP | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1. PP | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|------------|-----------------|--|----|----------|------------|------------------|-----------|----------------|
| 711 | | Izolace proti vodě | | | | | | |
| 37 | 711 11-1002.R00 | Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za studena vč. penetr. laku | m2 | 15,5000 | 14,50 | 224,75 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>1*13,5+0,8*2,5</i> | | | | <i>15,5000</i> | | |
| 38 | 711 11-2002.R00 | Izolace proti vlhkosti svislá asf. lak, za studena vč. penetr. laku | m2 | 54,8460 | 18,10 | 992,71 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>3,3*16,62</i> | | | | <i>54,8460</i> | | |
| 39 | 711 14-1559.R00 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením | m2 | 46,5000 | 80,30 | 3 733,95 | 0,00041 | 0,01906 |
| | | <i>3 vrstvy: 3*(1*13,5+0,8*2,5)</i> | | | | <i>46,5000</i> | | |
| 40 | 711 14-2559.R00 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením | m2 | 109,6920 | 97,00 | 10 640,12 | 0,00058 | 0,06362 |
| | | <i>2 vrstvy: 2*3,3*16,62</i> | | | | <i>109,6920</i> | | |
| 41 | 711 21-0020.RAA | Stěrka hydroizolační těsnící hmotou proti vlhkosti , vč. lišt (Mapellastic) | m2 | 16,9650 | 548,00 | 9 296,82 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>pod ker. obklady a dlažbu: 12,465+4,5</i> | | | | <i>16,9650</i> | | |
| 42 | 628-33159.2 | Pás asfaltovaný těžký Charbit AL S35 | m2 | 77,3806 | 111,00 | 8 589,25 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>vodor i svisl: (3,3*16,62+1*13,5+0,8*2,5)*1,1</i> | | | | <i>77,3806</i> | | |
| 43 | 628 -5-5109. | Pás asfalt charBIT ELAST PV S40 HQ | m2 | 34,1000 | 121,00 | 4 126,10 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>vodor 2x: 2*(1*13,5+0,8*2,5)*1,1</i> | | | | <i>34,1000</i> | | |
| 44 | 628 -2-1229. | Pás asfaltovaný Charbit V 60 S 35 | m2 | 60,3306 | 75,00 | 4 524,80 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>svisl: 3,3*16,62*1,1</i> | | | | <i>60,3306</i> | | |
| 45 | 998 71-1201.R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | % | 328,3168 | 4,45 | 1 461,01 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 711 | Izolace proti vodě | | | | 43 589,51 | | 0,08269 |
| 713 | | Izolace tepelné | | | | | | |
| 46 | 713 13-1131.R00 | Izolace tepelná stěn lepením | m2 | 54,8460 | 91,50 | 5 018,41 | 0,00300 | 0,16454 |
| | | <i>svisle: 3,3*16,62</i> | | | | <i>54,8460</i> | | |
| 47 | 713 12-1111.R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 15,5000 | 23,20 | 359,60 | 0,00009 | 0,00140 |
| | | <i>vodorovně: 1*13,5+0,8*2,5</i> | | | | <i>15,5000</i> | | |
| 48 | 283-75890.1 | Deska izolační polystyrenová PERIMETER tl. 50 mm | m2 | 60,3306 | 165,00 | 9 954,55 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 7 |
| Objekt: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1.PP | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1. PP | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|------------|-----------------|--|----|----------|------------|------------------|-----------|----------------|
| | | <i>svisle: 3,3*16,62*1,1</i> | | | | 60,3306 | | |
| 49 | 283 -7-5422. | Polystyren extrudovaný FLOORMATE 700 | m3 | 0,8525 | 12 650,00 | 10 784,13 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>vodorovně: (1*13,5+0,8*2,5)*0,05*1,1</i> | | | | 0,8525 | | |
| 50 | 451 97-1111.R00 | Položení vrstvy z geotextil., 300g/m2 uchycení spony, hřeby | m2 | 70,3460 | 79,00 | 5 557,33 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>vodor: 1*13,5+0,8*2,5</i> | | | | 15,5000 | | |
| | | <i>svis: 3,3*16,62</i> | | | | 54,8460 | | |
| 51 | 998 71-3201.R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | % | 316,7402 | 2,10 | 665,15 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 713 | Izolace tepelné | | | | 32 339,17 | | 0,16593 |
| 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | |
| 52 | 771 10-1121.R00 | Provedení penetrace podkladu | m2 | 4,2900 | 15,80 | 67,78 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>vstup: 1,1*3,9</i> | | | | 4,2900 | | |
| 53 | 771 57-5109.RT2 | Montáž podlah keram., hladké, tmel, nad 25x25 cm (Elastorapid) | m2 | 4,2900 | 460,50 | 1 975,55 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>vstup: 1,1*3,9</i> | | | | 4,2900 | | |
| 54 | 771 57-9793.RT3 | Příplatek za spárovací hmotu - plošně malta Keracolor 0/4 (Mapei) | m2 | 4,2900 | 10,10 | 43,33 | 0,00040 | 0,00172 |
| 55 | 771.1 | Dlažba keramická glazovaná, protiskluzná do vel. 30x30cm, R11 | m2 | 4,7190 | 460,00 | 2 170,74 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>4,29*1,1</i> | | | | 4,7190 | | |
| 56 | 998 77-1201.R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | % | 42,5740 | 6,20 | 263,96 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 4 521,35 | | 0,00172 |
| 781 | | Obklady keramické | | | | | | |
| 57 | 781 10-1121.R00 | Provedení penetrace podkladu vč. penetr. laku | m2 | 12,4650 | 15,80 | 196,95 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>0,75*16,62</i> | | | | 12,4650 | | |
| 58 | 781 77-5007.RT3 | Obklad vnější keram. režný hladký 300x300, tmel (Elastorapid Mapei), vč. spárování | m2 | 12,4650 | 413,00 | 5 148,05 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>0,75*16,62</i> | | | | 12,4650 | | |
| 59 | 781 11-1131.R00 | Vyplnění spár mezi ker. obklady tmelem | m | 16,6200 | 40,30 | 669,79 | 0,00000 | 0,00000 |
| 60 | 781 49-1001.RT1 | Montáž lišt k obkladům rohových, koutových | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 8 |
| Objekt: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1.PP | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 02 | Izolace obvodového zdiva v 1. PP | | |

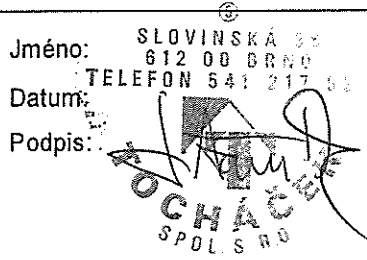
| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|---------|-----------------|---|----|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | vč.nerez lišt | | | | | | |
| | | m | | 16,6200 | 480,00 | 7 977,60 | 0,00000 | 0,00000 |
| 61 | 781.1 | Obklad keramický, mrazuvzdorný, dle stáv. | | | | | | |
| | | m2 | | 13,7115 | 450,00 | 6 170,17 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 12,465*1,1 | | | | | 13,7115 | | |
| 62 | 998 78-1201.R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | | | | | | |
| | | % | | 201,6255 | 3,75 | 756,10 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 781 | Obklady keramické | | | | 20 918,64 | | 0,00000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Rozpočet: 04 Úprava chodníku | | Základní rozpočet |
| Objekt: 04 | Název objektu: Úprava chodníku | JKSO: |
| Stavba: 1005003 | Název stavby: Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | SKP: |
| Projektant: | MJ: | Počet měrných jednotek: 0,0000 |
| Objednatel: | Náklady na MJ: | 158 930,00 |
| Počet listů: 5 | Zakázkové číslo: | |
| Zpracovatel projektu: | Zhotovitel: | |

Rozpočtové náklady

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | | |
|-----------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Z R N | HSV celkem | 106 809,00 | Dokumentace skutečného provedení | 2 500,00 |
| | PSV celkem | 11 022,00 | Dopravní značení vč. nájmu | 11 000,00 |
| | M práce celkem | 0,00 | Poplatky za záборы veřej.prostranství | 27 600,00 |
| | M dodávky celkem | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| ZRN celkem | | 117 830,00 | Zábor veřejných ploch | 0,00 |
| HVS | | 0,00 | Ostatní náklady neuvedené: | 0,00 |
| ZRN + ostatní náklady + HVS | | 158 930,00 | Ostatní náklady celkem: | 41 100,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|---|-----------------|----------------------|--------|---------|
| Vypracoval: | | Za zhotovitele: | | Za objednatele: | | | |
| Jméno: | Datum: 16.6.2010 | Podpis: |  | | Jméno: | Datum: | Podpis: |
| Základ pro DPH | | 20,0% číni: | | | 158 930,47 Kč | | |
| DPH | | 20,0% číni: | | | 31 786,09 Kč | | |
| Cena za objekt celkem: | | | | | 190 717,00 Kč | | |

Popis:

1) Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně.

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 2 |
| Objekt: 04 | Úprava chodníku | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 04 | Úprava chodníku | | |

Rekapitulace stavebních dílů

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS | Hmotnost |
|-----------------------------------|----------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 Zemní práce | 20 070,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 2 Základy,zvláštní zakládání | 1 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,0 |
| 5 Komunikace | 22 508,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23,0 |
| 91 Doplnující práce na komunikaci | 27 136,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 93 Dokončovací práce inž.staveb | 5 250,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 95 Dokončovací kce na pozem.stav. | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 14 308,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 4 437,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0,00 | 11 022,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| | Kč 106 809,00 | 11 022,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,0 |

VRN, rezerva a kompletace

| Přirážka | Sazba | Základna | Kč |
|---------------------------------------|-------|------------|------------------|
| Dokumentace skutečného provedení | 0,00 | 117 830,00 | 2 500,00 |
| Dopravní značení vč. nájmu | 0,00 | 117 830,00 | 11 000,00 |
| Poplatky za zábory veřej.prostranství | 0,00 | 117 830,00 | 27 600,00 |
| Zařízení staveniště | 0,00 | 117 830,00 | 0,00 |
| Zábor veřejných ploch | 0,00 | 117 830,00 | 0,00 |
| | | | 41 100,00 |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 3 |
| Objekt: 04 | Úprava chodníku | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 04 | Úprava chodníku | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|-----------|---------------------------------------|--|----|----------|------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 113 10-6121.R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho k dalšímu použití | m2 | 46,0000 | 65,00 | 2 990,00 | (-0,13800) 0,00000 | (-6,34800) 0,00000 |
| 2 | 139 60-1102.R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 | m3 | 12,8800 | 698,00 | 8 990,24 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>pod dlažbou: 0,28*46</i> | | | | 12,8800 | | |
| 3 | 162 30-1102.R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m | m3 | 12,8800 | 75,00 | 966,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4 | 162 70-1109.R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 128,8000 | 21,40 | 2 756,32 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>dalších 10km: 10*12,88</i> | | | | 128,8000 | | |
| 5 | 171 20-1201.RT1 | Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku | m3 | 12,8800 | 190,00 | 2 447,20 | 0,00000 | 0,00000 |
| 6 | 113 20-1111.R00 | Vytrhání obrub chodníkových ležatých vč. bourání obetonování,k dalšímu použití | m | 16,0000 | 120,00 | 1 920,00 | (-0,23000) 0,00000 | (-3,68000) 0,00000 |
| | | | | | | | | (-10,02800) |
| 1 | Zemní práce | | | | | 20 069,76 | | 0,00000 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | | | | | | | |
| 7 | 275 31-3611.R00 | Beton základových patek prostý C 16/20 (B 20) | m3 | 0,4000 | 2 750,00 | 1 100,00 | 2,41693 | 0,96677 |
| | | <i>patky zábradlí: 0,4*0,4*0,5*5</i> | | | | 0,4000 | | |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | | | | | 1 100,00 | | 0,96677 |
| 5 | Komunikace | | | | | | | |
| 8 | 578 13-1111.R00 | Litý asfalt z kameniva jemnozrný do 3 m tl. 3 cm | m2 | 4,8000 | 546,00 | 2 620,80 | 0,07349 | 0,35275 |
| | | <i>oprava komunikace po vytrhání obrub: 0,3*16</i> | | | | 4,8000 | | |
| 9 | 596 21-5021.R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 46,0000 | 198,00 | 9 108,00 | 0,09390 | 4,31940 |
| 10 | 592-45020 | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní | m2 | 15,1800 | 298,00 | 4 523,64 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | <i>použita původní z 30% náhrada novou: 46*0,3*1,1</i> | | | | 15,1800 | | |
| 11 | 451 57-1312.R00 | Lože dlažby z kam. těženého drobného tl. do 20 cm | m2 | 46,0000 | 136,00 | 6 256,00 | 0,39879 | 18,34434 |
| | | <i>pod dlažbu: 46</i> | | | | 46,0000 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | 22 508,44 | | 23,01649 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta rekonstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 4 |
| Objekt: 04 | Úprava chodníku | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 04 | Úprava chodníku | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|------------|-----------------|--|-----|----------|------------|-----------|------------|-----------------------|
| 12 | 917 16-1111.R00 | Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou, lože z BP 12,5 použity stáv. obruby | m | 16,0000 | 321,00 | 5 136,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 13 | 91.1 | Výšková úprava SLP boxů v chodníku | kpl | 1,0000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 14 | 91.2 | Demontáž a zpětná montáž sloupu VO vč. úpravy základu | kpl | 1,0000 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 27 136,00 | | 0,00000 |
| 93 | | Dokončovací práce inž.staveb | | | | | | |
| 15 | 93.1 | Vyhledání IS pod chodníkem | hod | 15,0000 | 350,00 | 5 250,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 93 | Dokončovací práce inž.staveb | | | | 5 250,00 | | 0,00000 |
| 95 | | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | | | |
| 16 | 95.1 | Realizační projektová dokumentace | kpl | 1,0000 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | 12 000,00 | | 0,00000 |
| 96 | | Bourání konstrukcí | | | | | | |
| 17 | 961 04-4111.R00 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,3200 | 2 015,00 | 644,80 | (-2,00000) | (-0,64000) |
| | | patky zábradlí: 0,4*0,4*0,5*4 | | | | 0,3200 | 0,00000 | 0,00000 |
| 18 | 96.1 | Demontáž chodníkového zábradlí k dalšímu použití | bm | 7,5000 | 405,00 | 3 037,50 | 0,00000 | 0,00000 |
| 19 | 979 08-2111.R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 10,6680 | 205,00 | 2 186,94 | Index: | 1,00000 |
| 20 | 979 08-1111.R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 10,6680 | 249,00 | 2 656,33 | Index: | 1,00000 |
| 21 | 979 08-1121.R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 106,6800 | 14,20 | 1 514,86 | Index: | 10,00000 |
| | | dalších 10km: 10*10,66 | | | | 106,6000 | | |
| 22 | 979 99-9999.R00 | Poplatek za skládku 10 % příměsí | t | 10,6680 | 400,00 | 4 267,20 | Index: | 1,00000 |
| | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 14 307,63 | | (-0,64000) 0,00000 |
| 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | | |
| 23 | 998 22-3011.R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný | t | 23,9833 | 185,00 | 4 436,90 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 4 436,90 | | 0,00000 |
| 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | | | |

| | | | |
|-----------------|--|------------------------|-----------|
| Stavba: 1005003 | Filozofická fakulta reconstr.části obj. - II.etapa | Základní rozpočet | List č. 5 |
| Objekt: 04 | Úprava chodníku | Datum tisku: 16.6.2010 | |
| Rozpočet: 04 | Úprava chodníku | | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|---------|-----------------|--|----|----------|------------|------------------|-----------|----------------|
| 24 | 767.1 | Zpětná montáž chodníkového zábradlí, vč. repase nátěr, kotvení | bm | 7,5000 | 1 445,00 | 10 837,50 | 0,00000 | 0,00000 |
| 25 | 998 76-7201.R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 108,3750 | 1,70 | 184,24 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 11 021,74 | | 0,00000 |

