

**SMLOUVA O DÍLO – REALIZACE STAVBY**  
*uzavřené mezi smluvními stranami podle ustanovení § 2586 a násl.  
zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění*

č. smlouvy objednatele: **SML/252/2016**

č. smlouvy zhotovitele: **834-016**

**I. SMLUVNÍ STRANY**

- 1.1. Objednatel: Město Kroměříž**  
se sídlem: Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž  
Zastoupený: Mgr. Jaroslav Němec, starosta města  
Ve věcech technických:  
Mgr. Veronika Škrabalová, vedoucí odboru kancelář úřadu, tel.725439809,  
e-mail: [veronika.skrabalova@mesto-kromeriz.cz](mailto:veronika.skrabalova@mesto-kromeriz.cz)  
Mgr. Ing. Marie Navrátilová, vedoucí oddělení organizace a řízení úřadu,  
tel. 722141540, e-mail: [marie.navratilova@mesto-kromeriz.cz](mailto:marie.navratilova@mesto-kromeriz.cz),  
Ing. Soňa Mertová, referent oddělení organizace a řízení úřadu,  
tel. 775147711, e-mail: [sona.mertova@mesto-kromeriz.cz](mailto:sona.mertova@mesto-kromeriz.cz)  
IČ: 00287351  
DIČ: není plátce DPH  
Bankovní spojení: 8326340247/0100

(dále jen „objednatel“)

a

- 1.2. Zhotovitel: Pozemní stavitelství Zlín a.s.**  
se sídlem: Kúty 3967, 762 92 Zlín  
zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B,  
vložka 854  
zastoupený: Ing. Jaroslavem Vránou, předsedou představenstva  
Ing. Liborem Králem, místopředsedou představenstva  
IČ: 46900918  
DIČ: CZ46900918  
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Libor Král  
Mobil: 604 297 106 , e-mail: [obchodni@pstzlin.cz](mailto:obchodni@pstzlin.cz)  
Zástupce ve věcech technických: Ing. Stanislav Sigmund  
Mobil: 604 297 120 , e-mail: [stanislav.sigmund@pstzlin.cz](mailto:stanislav.sigmund@pstzlin.cz),  
Martin Zapletal  
Mobil: 604 297 104, e-mail: [martin.zapletal@pstzlin.cz](mailto:martin.zapletal@pstzlin.cz)  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Zlín  
Číslo účtu: 1400078389/0800

(dále jen „zhotovitel“)  
(společně též jako „smluvní strany“)

**VZMR/2016/2/05: Stavební úpravy hlavního vstupu radnice**

## II. ZÁKLADNÍ UJEDNÁNÍ

2.1. Tato smlouva je uzavírána mezi objednatelem a zhotovitelem na základě výsledku zadávacího řízení za účelem realizace veřejné zakázky s názvem „**Stavební úpravy hlavního vstupu radnice**“ s číslem zakázky VZMR/2016/2/05 (dále též jako „Veřejná zakázka“), neboť nabídka Zhotovitele byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.

2.2. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

2.3. Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

2.4. Tato smlouva se uzavírá k zabezpečení veřejných potřeb objednatele, kdy důvodem a účelem uzavření této smlouvy je provedení prací stavby:

<p style="text-align: center;"><b>Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice Kroměříž, Velké náměstí 115, parc. č. 217</b></p>
---

2.5. Zástupci smluvních stran, podepisující tuto smlouvu, prohlašují:

- a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
- b) že podle obecně závazných právních předpisů a vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí jsou zástupci účastníků smlouvy oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání,
- c) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na stavební práce – veřejné zakázky malého rozsahu.

2.3. Smluvní strany se zavazují, že případné změny svých identifikačních údajů neprodleně písemně oznámí druhé straně, a to ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy se změna stala právně účinnou.

2.4. Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody při výkonu stavební činnosti uvedené ve smlouvě.

2.5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

## III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3.1. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavebního díla (stavby): Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice, Kroměříž, Velké náměstí 115, parc. č. 217 (dále též jako „dílo“).

3.2. Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou a projektem předaným zhotoviteli objednatelem,

b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

**ad a) Zhotovením stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků a konstrukcí nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

1. kompletační a koordinační činnost
2. geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
3. v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
4. stavba bude označena v souladu s obecnými pravidly
5. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
6. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
7. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
8. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
9. zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky)
11. zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
12. obstarání / dodávka zboží, materiálů
13. doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
14. umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
15. odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“), ve znění pozdějších předpisů

a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele

16. provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
17. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy
18. zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných obecně závazných předpisů
19. vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
20. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele
21. fotodokumentaci průběhu stavby, zejména zakrývaných prací
22. provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
23. úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
24. odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce a ověřené projektové dokumentace zpracované Ing. Jiřím Havelkou, Projektová činnost ve výstavbě, Zborovská 4185/23, Kroměříž, kontrolované Ing. Bohumilem Karasem ČKAIT 130026 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.

Zhotovitel prohlašuje, že podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební etapy:

1. etapa – čelní schodiště
2. etapa – boční schodiště
3. etapa – hlavní vstup
4. etapa – boční podloubí

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě – ve formátu pdf a editovatelném formátu, v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

#### IV. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do tří (3) dnů ode dne protokolárního předání staveniště ze strany objednatele.
- 4.2. Termínem dokončení díla se rozumí den, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla bez vad a nedodělků mezi objednatelem a zhotovitelem.
- 4.3. Termín předpokládaného dokončení a protokolární předání a převzetí díla: do 90 dnů od podpisu smlouvy.
- 4.4. Při předpokládaném termínu zahájení prací na díle **19. 9. 2016**, je nejzazším termínem dokončení díla (prací na díle) **17. 12. 2016**. Lhůta plnění je doba ode dne předání staveniště do termínu dokončení díla.
- 4.5. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před termínem jeho dokončení uvedeným v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy.
- 4.6. Objednatel nebo jeho zástupce jsou oprávněni stanovit zhotoviteli během realizace díla (stavby) závazné dílčí termíny plnění prací i oproti harmonogramu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo nebo dodávek a dále rovněž závazné termíny pro odstranění nedostatků, poruší li zhotovitel své povinnosti sjednané v této smlouvě, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.
- 4.7. Místem plnění díla je: katastrální území Kroměříž, stavební parcela číslo 217.

## V. CENA DÍLA

5.1. Cena za provedené dílo dle této smlouvy (dále jen „sjednaná cena díla“) je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení a činí:

<b>Cena díla celkem bez DPH</b>	<b>1,466.265,- Kč</b>
<b>DPH celkem 21 %</b>	<b>307.916,- Kč</b>
<b>Cena díla celkem včetně DPH</b>	<b>1,774.181,- Kč</b>

(slovy: **jednemilionsedmsetsedmdesátčtyřitisícstoosmdesátjedna korun českých**)

5.2 Sjednaná cena díla byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, příp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

5.3 Sjednaná cena díla je dohodnuta jako cena k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla a platí po celou realizaci díla.

5.4. V případě neprovedených prací bude zhotoviteli snížena sjednaná cena díla o tu část díla, kterou prokazatelně neprovedl. Snížení sjednané ceny díla bude provedeno formou zjišťovacího protokolu (rozpočtu neprovedených prací), který je zhotovitel povinen předložit objednateli. Zjišťovací protokol musí obsahovat dle smluvního položkového rozpočtu: název objektu, číslo rozpočtu, číslo položky, název položky, měrnou jednotku položky, množství měrných jednotek každé položky dle smlouvy, objem položky neprovedené práce, cenu dle smluvního rozpočtu, výslednou hodnotu neprovedených prací.

5.5. Pokud v průběhu realizace díla nebude čerpána rezerva rozpočtu, která je obsažena ve vedlejších rozpočtových nákladech, má objednatel právo dodatkem k této smlouvě snížit o tuto částku konečnou cenu díla a zhotovitel se zavazuje tento dodatek uzavřít.

5.6. Dle ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností ve vztahu ke sjednané ceně díla.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

6.1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

6.2. Fakturace bude probíhat na základě měsíčních dílčích faktur dle skutečně provedených prací do výše 90 % sjednané ceny díla. Zbývající část sjednané ceny díla bude uhrazena na základě konečné faktury po předání a převzetí díla, avšak v případě výskytu vad a nedodělků až po jejich odstranění. Přílohou všech faktur bude soupis skutečně provedených prací vč. zjišťovacího protokolu odsouhlasený zástupcem objednatele (TDS).

Přílohou faktur bude též potvrzení TDS o řádném provedení prací v předmětném objektu a vyčištění prostor dotčených prováděním díla. Datum zdanitelného plnění je poslední den v měsíci.

6.3. V případě, že z jakýchkoliv důvodů bude provedeno méně než 40% díla a zbývající část nebude možno dokončit, nebude vystavena dílčí faktura. Vystavena bude konečná faktura, a to po předání a převzetí provedené části díla.

6.4. Objednatel je povinen ověřit, zda zhotovitelem vystavený a objednateli předaný soupis provedených prací odpovídá skutečně provedeným pracím ve smyslu čl. III a IV této smlouvy a dalším podmínkám uvedeným ve smlouvě. K tomuto účelu může objednatel využít součinnosti s TDS. Ověřování správnosti soupisu provedených prací musí být skončeno nejpozději pátý pracovní den poté, co zhotovitel objednateli tento soupis předložil. Správnost soupisu potvrdí objednatel podpisem jím pověřené osoby.

6.5. Objednatel provede úhradu provedených prací a dodávek pouze do výše 90% ceny realizovaného díla bez DPH, maximálně však do výše 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% z ceny realizovaného díla uhradí objednatel do čtrnácti dnů ode dne odstranění poslední vady či nedodělku, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, resp. jeho částí.

6.6. Podmínkou úhrady konečné faktury je předání a převzetí díla v bezvadném stavu.

6.7. Objednatel je povinen uhradit fakturu ve lhůtě její splatnosti. Lhůta splatnosti faktur bude činit 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury objednateli.

6.8. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat zejména:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,
- identifikační údaje objednatele,
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ,
- název stavby,
- popis obsahu účetního dokladu,
- datum vystavení,
- datum splatnosti,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- výši ceny bez daně celkem,
- sazbu daně v %,
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- podpis TDS objednatele
- přílohu- soupis provedených prací.

6.9. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.

## VII. STAVENIŠTĚ

7.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 19. 9. 2016, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla.

7.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k podpisu tohoto protokolu.

7.3. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště, a dále jeho provozování je zhotovitel povinen dodržovat zásady BOZP dle svých interních směrnic, požadavků této smlouvy,

obecně závazných právních předpisů, plánu BOZP, pokud byl vypracován, a projektové dokumentace stavby.

7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi a na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.

7.5. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady, které vznikly při práci.

7.6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze zařízení nebo prostředky, které budou potřebné k odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla. Zcela vyklidit a odstranit staveniště je povinen do 5 dnů od odstranění poslední vady či nedodělků.

7.7. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve lhůtách sjednaných v tomto článku smlouvy, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou. Náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

7.8. Zhotovitel se nemůže domáhat prodloužení termínu dokončení díla o dobu, po kterou prováděl nařízený úklid staveniště a zajišťoval pořádek na staveništi.

7.9. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK, KONTROLNÍ DNY

8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, dle vyhl. č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 9.

8.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat. Těmito osobami jsou kromě oprávněných osob zhotovitele a objednatele TDS.

8.3. Zápisy do stavebního deníku se provádějí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.

8.4. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a jejich jména
- časovém postupu prací,
- kontrole jakosti provedených prací,
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

8.5. Všechny listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

8.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro plnění díla pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

8.8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla bude objednatel organizovat kontrolní



dny v pravidelných lhůtách, zpravidla 1x týdně. Kontrolních dnů se bude zúčastňovat zástupce objednatele, zhotovitele, TDS, AD zpracovatele PD a v případě potřeby koordinátor BOZP.

8.9. O průběhu kontrolního dne zhotoví zhotovitel zápis. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn v rámci kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění zjištěných nedostatků či pro učinění úkonů, které jsou nutné pro řádné plnění díla. Tyto termíny nebo lhůty jsou pro zhotovitele závazné. Zápisy z konání kontrolních dnů budou rozesílány účastníkům kontrolního dne elektronickou poštou.

8.10. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede AD do stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nedostatky nebo pokud kontrolu zakrytých částí díla AD neprovedl.

## IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci, příp. prostřednictvím subdodavatelů. Zhotovitel se však zavazuje plnit veškeré pokyny objednatele, TDS a koordinátora BOZP, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování jeho smluvních povinností. Zhotovitel bude zajišťovat řádnou a odpovědnou koordinaci činnosti svých subdodavatelů.

9.2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, TDS nebo koordinátorem BOZP.

9.3. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla a plnění smluvních podmínek dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření požární ochrany prováděného díla, a to v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy a způsobem zde stanoveným.

9.4. Objednatel je oprávněn sjednat si na kontrolu prováděného díla a plnění smluvních podmínek TDS. Tento technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.

9.5. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání objednatele všech jednání, na která bude přizván. Na tato jednání je zhotovitel povinen připravit i objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s dílem. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pověřen, poskytovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě, třetím stranám s výjimkou TDS a koordinátora BOZP.

9.6. Zhotovitel je povinen dodržovat objednatelem poskytnutou PD (projektovou dokumentaci) a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít ke svému plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy – položkovém rozpočtu, či jejichž použití bylo samostatně objednatelem schváleno. V opačném případě je zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit je sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.

9.7. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení zhotovitele před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo které budou k tomu určeny objednatelem v průběhu plnění díla (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo objednatelem schválené prostory je nepřijatelné a objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a

zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou odpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení zhotovitele, umístěných v prostoru staveniště.

9.8. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují. Dále je zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování majetku objednatele a třetích osob. Za tímto účelem je zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření.

9.9. Pokud činnost zhotovitele zasáhne do práv třetích osob a bude k tomu nutno jakýchkoli povolení, jako např. zábor veřejného prostranství, jdou tyto činnosti či povolení na vrub zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil objednatel.

9.10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem a plnění smluvních podmínek vlastními silami či prostřednictvím TDS. TDS je oprávněn dát příkaz k přerušení prací, a to i personálu zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost osob či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol objednatelem však nezprošťuje zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla.

9.11. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které budou v rozporu s technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny objednatele, TDS, koordinátora BOZP, nebo bude-li zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně sjednat nápravu.

9.12. Zhotovitel je povinen, průběžně po celou dobu výstavby, zakreslovat do projektové dokumentace skutečný stav díla (odlišnou barvou), příp. odsouhlasené změny.

9.13. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly nad prováděním prací, nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

9.14. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat zástupce objednatele ve stavebním deníku ke kontrole prací, které budou dalším postupem výstavby zakryty nebo zneprístupněny, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím nebo zneprístupněním. Nebude-li výzva ve stavebním deníku do dvou pracovních dnů zástupcem objednatele převzata, zopakuje zhotovitel výzvu na objednatele telefonicky a zároveň emailem min. 1 den před zakrytím nebo zneprístupněním.

9.15. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, přestože byl k tomu řádně vyzván, může zhotovitel předmětné konstrukce a práce zakrýt. Před jejich zakrytím pořídí zhotovitel podrobnou fotodokumentaci prokazující provedení prací v bezvadném stavu a dle projektové dokumentace.

9.16. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

## **X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy dílo bude připraveno k předání, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel protokol o předání a převzetí díla.

10.3. Bude-li dílo mít vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,

- dohodu o způsobu a lhůtách jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad a nedodělků.
- 10.4. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, které brání jeho užívání, nebo pokud zhotovitel objednateli nepředá doklady uvedené v odst. 10.5. tohoto článku smlouvy. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede písemně, příp. v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 10.5. Současně s oznámením zhotovitele dle odst. 10.1. tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen předložit i dokumentaci – dokladovou část ve trojím vyhotovení v českém jazyce zahrnující :
- originál stavebního deníku,
  - doklady prokazující kvalitu předávaného díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, zkouškách, atesty, certifikáty, protokoly o zaškolení),
  - nezbytnou dokumentaci pro provoz díla (zejm. záruční listy, revizní zprávy, vzorové návody k obsluze a údržbě),
  - ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že zhotovitel odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech).
- 10.6 Zhotovitel předá a objednatel převezme dílo řádně a úplně dokončené, bez vad a nedodělků, v souladu s podmínkami této smlouvy.
- 10.7. V případě, že zhotovitel nepředá některý z dokladů uvedený v odst. 10.5. tohoto článku smlouvy, může objednatel do doby jeho dodání odmítnout zahájení fyzické přejímky díla.

## XI. ZÁRUKA, ZÁRUČNÍ LHŮTA

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době svého předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční lhůtě.
- 11.2. Záruční lhůta činí 60 měsíců a počíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem, tj. ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla, případně ode dne odstranění posledního nedodělku
- 11.3. Záruční lhůta neběží u jednotlivých částí díla ode dne doručení reklamace vady díla zhotoviteli do dne odstranění vady.
- 11.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem vyměněny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.5. Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli vady díla nejpozději do 10 pracovních dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady zjistil a jak se projevují.
- 11.6. Zhotovitel je povinen písemně sdělit, v jaké lhůtě či termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tato lhůta nesmí být delší než 5 dnů ode dne obdržení reklamace vad díla. Zhotovitel je povinen vadu (vady) odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k jejímu (jejich) odstranění nastoupil.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady, příp. reklamovaných vad, ve sjednané lhůtě nebo nesdělí-li objednateli v jaké lhůtě či termínu nastoupí k odstranění vad(y), je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady (vad) jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednateli zhotovitel.
- 11.8. Jestliže objednatel v reklamaci vad výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace. Zhotovitel je povinen takovou vadu odstranit nejpozději do 3 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Do doby, než bude vada zcela odstraněna, je však povinen učinit taková opatření, aby bylo zabráněno vzniku škod na zdraví osob a na majetku objednatele či třetích osob.

## XII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A SANKCE

12.1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

12.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

12.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

12.4. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla ve lhůtách dle této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

12.5. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v protokolu o předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

12.6. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělk(y) či vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnuté lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.

12.7. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v čl. XI odstavci 11.6. této smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad) nebo pokud zhotovitel nesdělí, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, k jejímuž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

12.8. Pokud zhotovitel nenastoupí ve lhůtě sjednané v čl. XI odstavci 11.8. této smlouvy k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, k jejímuž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

12.9. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě sjednané v čl. XI odstavci 11.6., odstavci 11.8. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

12.11. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve lhůtách sjednaných v čl. VII této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

12.12. V případě, že stavební deník nebude přístupný ve sjednané době na staveništi objednateli, příp. dalším oprávněným osobám, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- za každý zjištěný případ.

12.13. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

12.14. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

12.15. Objednatel má právo sankce vůči zhotoviteli dle tohoto článku smlouvy započíst proti částkám na základě fakturace díla ze strany zhotovitele.

### **XIII. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE**

13.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

13.2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od počátku zhotovitel, a to až do doby předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

13.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a zároveň přebírá nebezpečí změny okolností.

### **XIV. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE**

14.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám, které svou činností způsobí, včetně možných škod způsobených subdodavateli. Minimální hranice pojištění je 300.000,- Kč. Pojištění musí být platné a účinné po celou dobu plnění díla.

14.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel.

15.3. Zhotovitel čestně prohlašuje, že pojištěn u ČSOB Pojišťovna, a.s. na částku 50,000.000,- Kč, č. pojistné smlouvy 8060360319.

### **XV. ZMĚNA SMLOUVY A Odstoupení od smlouvy**

15.1. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jménem objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

15.2. Změny této smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

15.3. Odstoupit od této smlouvy nebo ji vypovědět je možné z důvodů uvedených v zákoně a v této smlouvě, zejména v případě jejího podstatného porušení.

Podstatným porušením této smlouvy se rozumí:

a) odchylka v postupu zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení díla dle technologických předpisů, nebo odchylka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků, provedená bez souhlasu objednatele,

b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů,

c) odmítnutí zhotovitele splnit závazný pokyn objednatele, zejména v oblasti kvality prací, postupů prací, koordinace prací, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu zhotovitele na staveništi.

15.4. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu, vstoupí-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podá-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že smlouvu splní.

15.5. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené vypovědět tuto smlouvu v také případě, že:

- v insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku,
- zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy podstatným způsobem,

- zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v objednatelém dodatečně poskytnuté lhůtě.

15.6. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od této smlouvy do sídla smluvní strany, vůči které odstoupení od smlouvy směřuje. Výpověď smlouvy musí být provedena písemně a zaslána do sídla smluvní strany, vůči které výpověď směřuje s tím, že výpovědní doba činí 30 dnů a počíná běžet ode dne následujícího po doručení výpovědi.

15.7. V případě odstoupení od smlouvy nebo výpovědi smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy nebo výpovědi smlouvy ze strany objednatele, je objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné byt' již odsouhlasené platby zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s ukončením smlouvy.

## XVI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

16.1. Ve věcech touto smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

16.2. S odkazem na zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, se smluvní strany dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v registru smluv za podmínek stanovených uvedeným zákonem město Kroměříž. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

16.3. Zhotovitel na sebe bere v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.

16.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

16.5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, kdy každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

16.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změnu smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení se všemi právními důsledky považován 3. den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

16.7. Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje objednateli výslovný souhlas k uvedení údajů o uhrazených daňových dokladech zhotovitele ze strany objednatele na webových stránkách objednatele, a to ve formě uvedení názvu zhotovitele, jeho IČ, výše uhrazené částky a účelu platby.

16.8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, obsahu smlouvy rozumí, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy a nedílné součásti smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr – položkový rozpočet

Příloha č. 2 – harmonogram stavby


V případě rozporu mezi uvedenými přílohami této smlouvy stanoví pro výklad objednatel nebo zástupce objednatele hierarchii příloh, popř. i ve spojení s jinými smluvně předpokládanými dokumenty, a to vždy pro každý případ rozporu samostatně. Zhotovitel je povinen stanovisko objednatele respektovat.

V Kroměříži, dne 19. 9. 2016

Ve Zlíně, dne 19. 9. 2016

Objednatel:




  
.....  
Mgr. Jaroslav Němec  
starosta města

Zhotovitel:

**Pozemní stavitelství Zlín a.s.**

Kúty 3967  
762 02 Zlín

  
.....  
Ing. Libor Král  
místopředseda představenstva

# Slepý rozpočet stavby

Datum: 30.8.2016

Stavba : JH127

Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice KM

Objednatel : Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž

IČO : 287351

DIČ :

Zhotovitel : Ing. Jiří Havelka  
Projektová činnost ve výstavbě  
Zborovská 4185/23, 767 01 Kroměříž

IČO : 63456524

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 466 265,00
DPH	21 %	307 916,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>1 774 181</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 1. etapa - čelní schodiště	696 243	0	575 407	120 835	39,2
02 2. etapa - boční schodiště	461 257	0	381 204	80 053	26,0
03 3. etapa - hlavní vstup	402 469	0	332 619	69 850	22,7
04 4. etapa - boční podloubí	214 211	0	177 034	37 177	12,1
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>1 774 180</b>	<b>0</b>	<b>1 466 265</b>	<b>307 916</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	01 1. etapa - čelní schodiště	696 243	0	575 407	120 835	39,2
02	02 2. etapa - boční schodiště	461 257	0	381 204	80 053	26,0
03	03 3. etapa - hlavní vstup	402 469	0	332 619	69 850	22,7
04	04 4. etapa - boční podloubí	214 211	0	177 034	37 177	12,1
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>1 774 180</b>	<b>0</b>	<b>1 466 265</b>	<b>307 916</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější		0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce		0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě		0	0	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady		0	0	0	0	0
772 Kamenné dlažby		0	0	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene		0	0	0	0	0
783 Nátěry		0	0	0	0	0
784 Malby		0	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských stave		0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy		0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních		0	0	0	0	0

Pozemní stavitelství Zlín, a.s.

Kúty 3967  
762 92 Z L Í N



96	Bourání konstrukcí			0	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot			0	0	0	0	0
M21	Elektromontáže			0	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>01</b>	<b>1. etapa - čelní schodiště</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>01</b>		<b>1. etapa - čelní schodiště</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>JH127</b>		<b>Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice K</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Havelka - projekt. činnost ve výstavbě		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, Kroměříž			
Dodavatel				Zakázkové číslo
Rozpočtoval				Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	204 801	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	315 459	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	520 260	Zařízení staveniště	31 736	
		Provoz investora	0	
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	23 412	
ZRN+HZS	520 260	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	575 407	Ostatní náklady celkem	55 148	
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		575 407 Kč	
DPH	21,0 %		120 835 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>696 242 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice	Rozpočet : 01
Objekt :	01 1. etapa - čelní schodiště	1. etapa - čelní schodiště

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Vodorovné konstrukce	33 646	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	32 871	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	6 659	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	2 407	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	495	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	88 847	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	35 245	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 632	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	14 637	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	6 993	0	0	0
772 Kamenné dlažby	0	164 053	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	89 500	0	0	0
783 Nátěry	0	34 468	0	0	0
784 Malby	0	5 806	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>204 801</b>	<b>315 459</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0,0	0
Oborová přírážka			0,0	0
Přesun stavebních kapacit			0,0	0
Mimostaveništní doprava			0,0	0
Zařízení staveniště		6,1	520 259,6	31 736
Provoz investora			0,0	0
Kompletační činnost (IČD)		4,5	520 259,6	23 412
Rezerva rozpočtu			0,0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>55 148</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 01
Objekt :	01 1. etapa - čelní schodiště	1. etapa - čelní schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
1	430321313R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 0,93*1,86+0,04*1,86+0,8*1,82	m3	3,26	3 225,00	10 514,15
				3,26		
2	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm (5,4*1,8+3,5*1,8)*4,44/1000	t	0,07	24 000,00	1 706,40
				0,07		
3	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 2,93*1,86+4,76*1,86 1,68*1,82+2,88*1,82	m2	22,60	880,00	19 890,29
				14,30		
				8,30		
4	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	22,60	67,90	1 534,72
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>33 645,55</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
5	622401971R00	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přílnavos. levá část schodiště: 7,5+4,0 pravá část schodiště: 6,9+3,27*2,6-0,76*0,52 boční část stupňů: 1,5*2+1,8*0,18+1,1 část fasády radnice: 1,5	m2	32,43	6,60	214,04
				11,50		
				15,01		
				4,42		
				1,50		
6	622421111R00	Omítka vnější stěn, MV, hrubá nezatřená podhoz levá část schodiště: 7,5+4,0 pravá část schodiště: 6,9+3,27*2,6-0,76*0,52 boční část stupňů: 1,5*2+1,8*0,18+1,1 část fasády radnice: 1,5	m2	32,43	123,00	3 988,99
				11,50		
				15,01		
				4,42		
				1,50		
7	622421143R00	Omítka vnější stěn, MV, štuková, složitost 1-2 levá část schodiště: 7,5+4,0 pravá část schodiště: 6,9+3,27*2,6-0,76*0,52 boční část stupňů: 1,5*2+1,8*0,18+1,1 část fasády radnice: 1,5	m2	32,43	320,00	10 377,86
				11,50		
				15,01		
				4,42		
				1,50		
8	622471317RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikátová Keim barevná skupina I Bílá KEIM 9870: levá část schodiště: 7,5+4,0+5,2*0,52 pravá část schodiště: 6,9+3,27*2,6-0,76*0,52+4,25*0,52 boční část stupňů: 1,5*2+1,8*0,18+1,1 část fasády radnice: 6,6	m2	42,44	250,00	10 611,20
				14,20		
				17,22		
				4,42		
				6,60		
9	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní Hydrofuge Incolore 2 x	m2	42,44	132,50	5 623,94
10	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem otlučeného zdiva levá část schodiště: 8,1+7,1+0,52*0,64*2 pravá část schodiště: 10,8+3,27*2,6 boční část stupňů: 1,5*2+1,8*0,18+1,1 část fasády radnice: 1,5	m2	41,09	50,00	2 054,58
				15,87		
				19,30		
				4,42		
				1,50		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>32 870,60</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
11	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 schod. rameno: 0,6*1,86*1,1 mezipodesta: 1,57*2,72*0,125	m3	1,76	2 765,00	4 870,27
				1,23		
				0,53		
12	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	1,76	128,00	225,46
13	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 8 - 12 cm schod. rameno: 0,6*1,86*1,1	m3	1,23	63,40	77,83
				1,23		
14	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm schod. rameno: 5,5*1,8*4,44/1000 mezipodesta: 1,5*2,7*4,44/1000	t	0,06	24 000,00	1 485,60
				0,04		
				0,02		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>6 659,16</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
15	938902123R00	Čištění ploch kamenných konstrukcí ocel. kartáči kamenná podlaha vstupu 2.NP 3,7*2,43+2,04*1,13+0,93*1,56+0,77*1,58+2,51*0,43	m2	15,04	160,00	2 406,86
				15,04		
<b>Celkem za</b>		<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>2 406,86</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 01
Objekt :	01 1. etapa - čelní schodiště	1. etapa - čelní schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
16	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m (3,0+2,0+4,0)*1,0	m2	9,00	55,00	495,00
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>495,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
17	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	39,80	40,00	1 592,00
18	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů - kolem schodiště v šířce 1,5 m (3,4+5,0+3,5+7,0+6,0)*1,5	m2	37,35	20,00	747,00
19	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. 5,4+1,92+5,4+0,45+3,65	m	16,82	1 250,00	21 025,00
20	Nabídka	Zakrytí terénu kolem lemovacích zídek (3,4+5,0+3,5+7,0+6,0)*1,0	m2	24,90	30,00	747,00
21	Nabídka	Možné vícepráce při opravě a rekonstrukci fakturovat dle skutečnosti	%	10,00	4 729,60	47 296,00
22	Nabídka	Dodávka a montáž ocelové mřížky 150x150 mm	kus	1,00	360,00	360,00
23	Nabídka	Hodinové zúčtovací sazby - pomocné práce	hod.	60,00	180,00	10 800,00
24	Nabídka	Výškové a směrové přeměření po betonáži schodů	hod.	10,00	300,00	3 000,00
25	Nabídka	Nerezové bezpečnostní značky DN100 mm Dodávka a montáž	kus	8,00	410,00	3 280,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>88 847,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
26	963015131R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,12 t	kus	20,00	285,50	5 710,00
27	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů 18*1,84+8*1,8+2*1,82+1,5	m	52,66	98,00	5 160,68
28	965024121R00	Bourání kamenných podlah z desek plochy do 1 m2	m2	4,40	50,20	220,88
29	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm (4,8*1,86+1,5*2,8+3,1*1,82)*0,14*1,1	m3	2,89	840,00	2 428,10
30	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 4,5*1,86*0,1	m3	0,84	279,50	233,94
31	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel pro zpětné použití 5,4+1,92+5,4+0,45+3,65	m	16,82	750,00	12 615,00
32	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % levá část schodiště: 8,1+7,1+0,52*0,64*2 pravá část schodiště: 10,8+3,27*2,6	m2	35,17	44,50	1 564,96
33	978071211R00	Odsekání omítky a izolace lepenk svislé do 1 m2 boční část stupňů: 1,5*2+1,8*0,18+1,1 část fasády radnice: 1,5	m2	5,92	110,00	651,64
34	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,40	50,00	570,21
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	159,66	11,00	1 756,25
36	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	11,40	80,00	912,34
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	11,40	300,00	3 421,26
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>35 245,26</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
38	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	16,54	280,00	4 631,62
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 631,62</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
39	711212001RT3	Hydroizolační povlak - nátěr ARDEX 8+9, proti vlhkosti, 2 vrstvy Schody: 2,93*1,86+4,76*1,86 1,68*1,82+2,88*1,82 boční část stupňů: 1,5*2+1,8*2+1,1 část fasády radnice: 1,5 pod obkladové desky levá část schodů: (0,6+0,52)*0,625+(0,52+0,75)*0,655+3,1 pravá část schodů: 3,8+(0,52*2+0,21)*0,76	m2	41,18	330,00	13 590,85
40	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	41,18	20,00	823,69

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 01
Objekt :	01 1. etapa - čelní schodiště	1. etapa - čelní schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,07	3 000,00	222,40
		<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>				<b>14 636,94</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
42	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem Mapesil AC (fa Mapei)	m	64,16	109,00	6 993,44
		dvojnásobná hloubka: (0,47*18*2+1,49+2,63+0,84+0,51*10*2)*2		64,16		
		<b>Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>6 993,44</b>
<b>Díl: 772</b>		<b>Kamenné dlažby</b>				
43	772211302R00	Obklad stupňů, kamen měkký, stup deskami tl.3 cm podstupnice - bažanovský pískovec	m	51,18	356,50	18 245,67
		schody 1-18: 1,84*18		33,12		
		schody 19-28: 1,8*7+1,82*3		18,06		
44	772211303R00	Obklad stupňů, kamen měkký, stup deskami tl.4 a 5 cm stupnice - bažanovský pískovec	m	51,18	506,00	25 897,08
		schody 1-18: 1,84*18		33,12		
		schody 19-28: 1,8*7+1,82*3		18,06		
45	772511112R00	Dlažba z kamene do tl. 4-5 cm, pravoúhlá, do tmele	m2	4,21	1 092,00	4 594,59
		mezipodesta 0,5*0,885*3+0,5*0,91*6+0,5*0,3		4,21		
46	Nabídka	Podstupnicová deska z božanovského pískovce 107x30x1800 mm - schody 20-25	kus	6,00	356,50	2 139,00
47	Nabídka	Podstupnicová deska z božanovského pískovce 104x30x1840 mm - schody 2-18	kus	17,00	345,00	5 865,00
48	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce - 300x500x1820 mm - schod č.28	kus	1,00	2 850,00	2 850,00
49	Nabídka	Podstupnicová deska z božanovského pískovce 127x30x1840 mm - schod č.1	kus	1,00	356,50	356,50
50	Nabídka	Podstupnicová deska z božanovského pískovce 107x30x1820 mm - schody 26-28	kus	3,00	356,50	1 069,50
51	Nabídka	Podlahové desky mezipodesty z božanovského pískovce tl. 50 mm	m2	4,63	2 530,00	11 709,35
		mezipodesta: (0,5*0,885*3+0,5*0,91*6+0,5*0,3)*1,1		4,63		
52	Nabídka	Podstupnicová deska z božanovského pískovce 130x30x1800 mm - schod č. 19	kus	1,00	356,50	356,50
53	Nabídka	Příplatek za lepící tmel desek z božanovského pískovce	m	102,36	101,00	10 338,36
		51,18*2		102,36		
54	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce 335x50x1840 mm - schody 1+18	kus	2,00	3 225,00	6 450,00
55	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce 335x50x1840 mm - schody 2-17	kus	16,00	2 765,00	44 240,00
56	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce 375x50x1800 mm - schody 20-25	kus	6,00	2 765,00	16 590,00
57	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce - 375x50x1820 mm - schody 26-27	kus	2,00	3 225,00	6 450,00
58	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce - 375x50x1800 mm - schod č. 19	kus	1,00	3 225,00	3 225,00
59	998772101R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	t	4,92	747,00	3 676,71
		<b>Celkem za 772 Kamenné dlažby</b>				<b>164 053,26</b>
<b>Díl: 782</b>		<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>				
60	782111150RT1	Obklad stěn kamen. měkkým, rovným tl. 4 a 5 cm pouze montáž - obklad ve specifikaci	m2	9,38	1 023,00	9 597,68
		levá část schodů: (0,6+0,52)*0,625+(0,52+0,75)*0,655+3,1		4,63		
		pravá část schodů: 3,8+(0,52*2+0,21)*0,76		4,75		
61	782611325R00	Obklad parapetů kamenem měkkým tl. 6 a 7 cm krycí desky zidek - božanovský pískovec	m2	7,56	943,00	7 129,08
		0,9*0,42*20		7,56		
62	Nabídka	Dovoz desek z božanovského pískovce na stavbu nákladním autem	km	460,00	35,60	16 376,00
		230*2		460,00		
63	Nabídka	Krycí desky zidek z božanovského pískovce 900x420x70 mm	kus	20,00	471,50	9 430,00
64	Nabídka	Obkladové desky z božanovského pískovce tl. 50 mm se zakulacenou hranou	m2	10,32	4 485,00	46 285,20

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 01
Objekt :	01 1. etapa - čelní schodiště	1. etapa - čelní schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		levá část schodů: $(0,6+0,52)*0,625+(0,52+0,75)*0,655+3,1)*1,1$		5,10		
		pravá část schodů: $(3,8+(0,52*2+0,21)*0,76)*1,1$		5,23		
65	998782101R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	t	0,91	747,00	682,45
		<b>Celkem za 782 Konstrukce z přírodního kamene</b>				<b>89 500,42</b>
	<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>				
66	783225900R00	Údržba, nátěr syntetický kovových konstr. 1x email ocelového stávajícího zábradlí	m2	34,31	210,00	7 205,69
		grafitová černá RAL 9011: $(5,4+1,92+5,4+0,45+3,65)*1,02*2$		34,31		
67	Nabídka	Napuštění kamene zpevňovacím roztokem KEIM Silex-OH	m2	49,57	260,00	12 887,71
		schodnice a podstupnice: $0,47*1,8*18+0,51*1,8*10$		24,41		
		mezipodesta: $0,5*0,885*3+0,5*0,91*6+0,5*0,3$		4,21		
		krycí desky zidek: $0,9*0,62*20+0,42*0,08*3$		11,26		
		levá část schodů: $(0,6+0,52)*0,65+(0,52+0,75)*0,69+3,2$		4,80		
		pravá část schodů: $3,9+(0,52*2+0,21)*0,79$		4,89		
68	Nabídka	Závěrečné napuštění kamene hydrofobním roztokem Hydrofob dvojnásobný	m2	49,57	290,00	14 374,75
		schodnice a podstupnice: $0,47*1,8*18+0,51*1,8*10$		24,41		
		mezipodesta: $0,5*0,885*3+0,5*0,91*6+0,5*0,3$		4,21		
		krycí desky zidek: $0,9*0,62*20+0,42*0,08*3$		11,26		
		levá část schodů: $(0,6+0,52)*0,65+(0,52+0,75)*0,69+3,2$		4,80		
		pravá část schodů: $3,9+(0,52*2+0,21)*0,79$		4,89		
		<b>Celkem za 783 Nátěry</b>				<b>34 468,14</b>
	<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>				
69	784181201R00	Penetrace podkladu nátěrem Keim-Spezial-Fixativ, 1x vnitřní část vstupu 2. NP	m2	67,52	18,00	1 215,28
		$3,7*2,43+2,04*1,13+0,93*1,56+0,77*1,58+2,51*0,43$		15,04		
		$(3,7+2,43)*4,28*2$		52,47		
70	784182111R00	Malba vápenná základ. Keim-Athenit-fondo, bílá, 1x vnitřní část vstupu 2. NP	m2	67,52	68,00	4 591,07
		$3,7*2,43+2,04*1,13+0,93*1,56+0,77*1,58+2,51*0,43$		15,04		
		$(3,7+2,43)*4,28*2$		52,47		
		<b>Celkem za 784 Malby</b>				<b>5 806,35</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>02</b>	<b>2. etapa - boční schodiště</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>02</b>		<b>2. etapa - boční schodiště</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>JH127</b>		<b>Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice K</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Havelka - projekt. činnost ve výstavbě		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, Kroměříž			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	131 254	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	213 415	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	344 669	Zařízení staveniště	21 025
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	15 510
ZRN+HZS	344 669	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	381 204	Ostatní náklady celkem	36 535

Vpracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		381 204 Kč
DPH	21,0 %		80 053 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>461 257 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice	Rozpočet :	02
Objekt :	02 2. etapa - boční schodiště		2. etapa - boční schodiště

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Vodorovné konstrukce	31 608	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	16 157	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	4 068	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	525	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	55 654	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	19 891	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 351	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	10 126	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	5 328	0	0	0
772 Kamenné dlažby	0	136 395	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	40 810	0	0	0
783 Nátěry	0	20 756	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>131 254</b>	<b>213 415</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0,0	0
Oborová přírážka			0,0	0
Přesun stavebních kapacit			0,0	0
Mimostaveništní doprava			0,0	0
Zařízení staveniště		6,1	344 669,1	21 025
Provoz investora			0,0	0
Kompletační činnost (IČD)		4,5	344 669,1	15 510
Rezerva rozpočtu			0,0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>36 535</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 02
Objekt :	02 2. etapa - boční schodiště	2. etapa - boční schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 4</b>						
<b>Vodorovné konstrukce</b>						
1	430321313R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 0,28*2,3+1,2*1,84	m3	2,85	3 225,00	9 197,70
				2,85		
2	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm (1,5*2,2+6,8*1,8)*4,44/1000	t	0,07	24 000,00	1 656,00
				0,07		
3	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 2,3*0,276*5+1,84*0,276*21 2,3*0,175+2,3*0,16*4+1,84*0,16*21	m2	21,90	880,00	19 268,04
				13,84		
				8,06		
4	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	21,90	67,90	1 486,70
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>31 608,44</b>
<b>Díl: 62</b>						
<b>Úpravy povrchů vnější</b>						
5	622401971R00	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos.	m2	15,29	6,60	100,91
6	622421111R00	Omítka vnější stěn, MV, hrubá nezatřená podhoz venek zidky: 11,6 stěna radnice: 8,1*0,2 vnitřek zidky: 8,1*0,24+0,3*0,42	m2	15,29	123,00	1 880,67
				11,60		
				1,62		
				2,07		
7	622421143R00	Omítka vnější stěn, MV, štuková, složitost 1-2 venek zidky: 11,6 stěna radnice: 8,1*0,2 vnitřek zidky: 8,1*0,24+0,3*0,42	m2	15,29	320,00	4 892,80
				11,60		
				1,62		
				2,07		
8	622471317RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikátová Keim barevná skupina I venek zidky: 11,6+3,3*0,5 stěna radnice: 8,1*0,2+8,5 vnitřek zidky: 8,1*0,24+0,3*0,42	m2	25,44	250,00	6 360,00
				13,25		
				10,12		
				2,07		
9	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní Hydrofuge Incolore 2 x venek zidky: 11,6 stěna radnice: 8,1*0,2 vnitřek zidky: 8,1*0,24+0,3*0,42	m2	15,29	132,50	2 025,93
				11,60		
				1,62		
				2,07		
10	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem otlučeného zdiva venek zidky: 13,8+0,5*0,45*2 stěna radnice: 8,1*0,2 vnitřek zidky: 8,1*0,24+0,3*0,42	m2	17,94	50,00	897,00
				14,25		
				1,62		
				2,07		
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>16 157,31</b>
<b>Díl: 63</b>						
<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
11	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (0,18*2,3+3,0*1,84*0,1)*1,1	m3	1,06	2 765,00	2 938,09
				1,06		
12	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	1,06	128,00	136,01
13	631319183R00	Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl. 8 - 12 cm	m3	1,06	63,40	67,37
14	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm (1,5*2,2+3,0*1,8)*4,44/1000	t	0,04	24 000,00	926,40
				0,04		
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>4 067,87</b>
<b>Díl: 94</b>						
<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
15	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 5,0*1,0	m2	5,00	105,00	525,00
				5,00		
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>525,00</b>
<b>Díl: 95</b>						
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
16	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1,35*2,64+5,76*2,2+0,12*1,14	m2	16,37	40,00	654,91
				16,37		
17	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů - kolem schodiště v šířce 1,5 m (4,2+7,1)*1,5	m2	16,95	20,00	339,00
				16,95		
18	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod.	m	8,00	1 250,00	10 000,00
19	Nabídka	Hodinové zúčtovací sazby - pomocné práce	hod.	45,00	180,00	8 100,00
20	Nabídka	Nerezové bezpečnostní značky DN100 mm Dodávka a montáž	kus	4,00	400,00	1 600,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 02
Objekt :	02 2. etapa - boční schodiště	2. etapa - boční schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	Nabídka	Možné vícepráce při opravě a rekonstrukci fakturovat dle skutečnosti	%	10,00	3 133,40	31 334,00
22	Nabídka	Zakrytí terénu kolem lemovacích zídek (4,2+7,1)*1,5+0,5*2,05+2,88*1,0	m2	20,86	30,00	625,65
				20,86		
23	Nabídka	Výškové a směrové přeměření po betonáži schodů	hod.	10,00	300,00	3 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>55 653,56</b>
	<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
24	963015131R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,12 t	kus	9,00	285,50	2 569,50
25	963022819R00	Bourání kamenných schodišťových stupňů 2,3*5+1,82*21	m	49,72	68,70	3 415,76
				49,72		
26	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm 0,22*2,3+0,96*1,84	m3	2,27	840,00	1 908,82
				2,27		
27	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 (1,2*2,3+3,0*1,84)*0,1	m3	0,83	279,50	231,43
				0,83		
28	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel pro zpětné použití	m	8,00	750,00	6 000,00
29	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit 1-4 do 100 % venek zidky: 13,8+0,5*0,45*2 stěna radnice: 8,1*0,2	m2	15,87	44,50	706,22
				14,25		
				1,62		
30	978071211R00	Odsekání omítky a izolace lepenk. svislé do 1 m2 vnitřek zidky: 8,1*0,24+0,3*0,42	m2	2,07	110,00	227,70
				2,07		
31	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,27	50,00	413,66
32	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	115,83	11,00	1 274,09
33	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	8,27	80,00	661,86
34	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,27	300,00	2 481,98
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>19 891,02</b>
	<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
35	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	11,97	280,00	3 350,87
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 350,87</b>
	<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
36	711212001RT3	Hydroizolační povlak - nátěr ARDEX 8+9, proti vlhkosti, 2 vrstvy schody: 0,44*2,3*5+0,44*1,84*21 stěna radnice: 8,1*0,2 vnitřek zidky: 8,1*0,24+0,3*0,42 pod obklad stěn: (4,48+0,61+0,50*2)*0,45	m2	28,49	330,00	9 402,39
				22,06		
				1,62		
				2,07		
				2,74		
37	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	28,49	20,00	569,84
38	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,05	3 000,00	153,86
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>10 126,09</b>
	<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
39	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem Mapeil AC (fa Mapei) dvojnásobná hloubka: 0,47*26*2*2	m	48,88	109,00	5 327,92
				48,88		
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>5 327,92</b>
	<b>Díl: 772</b>	<b>Kamenné dlažby</b>				
40	772211302R00	Obklad stupňů, kámen měkký, stup. deskami tl. 3 cm podstupnice - bažanovský pískovec 2,3*5+1,84*21	m	50,14	356,50	17 874,91
				50,14		
41	772211303R00	Obklad stupňů, kámen měkký, stup. deskami tl. 4 a 5 cm stupnice - bažanovský pískovec 2,3*5+1,84*21	m	50,14	506,00	25 370,84
				50,14		
42	Nabídka	Podstupnicová deska z božanovského pískovce 104x30x1840 mm - schody 6-21	kus	21,00	356,50	7 486,50
43	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce 331x50x1840 mm - schod č. 26	kus	1,00	2 850,00	2 850,00
44	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce 331x50x1840 mm - schody 6-25	kus	20,00	2 635,00	52 700,00
45	Nabídka	Příplatek za lepicí tmel desek z božanovského pískovce 50,14*2	m	100,28	101,00	10 128,28
				100,28		

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 02
Objekt :	02 2. etapa - boční schodiště	2. etapa - boční schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	Nabídka	Podstupnicová deska z božanovského pískovce 175x30x2300 mm - schod č.1	kus	1,00	356,50	356,50
47	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce - 331x50x2300 mm - schod č.1	kus	1,00	2 955,00	2 955,00
48	Nabídka	Zakulacená stupnicová deska z božanovského pískovce - 331x50x2300 mm - schody 2-5	kus	4,00	2 820,00	11 280,00
49	Nabídka	Podstupnicová deska z božanovského pískovce 104x30x2300 mm - schody 2-5	kus	4,00	454,00	1 816,00
50	998772101R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	t	4,79	747,00	3 576,54
<b>Celkem za</b>		<b>772 Kamenné dlažby</b>				<b>136 394,57</b>
<b>Díl:</b>	<b>782</b>	<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>				
51	782111150RT1	Obklad stěn kamen. měkkým, rovným tl. 4 a 5 cm pouze montáž - obklad ve specifikaci (4,48+0,61+0,50*2)*0,45	m2	2,74	1 023,00	2 803,53
				2,74		
52	782611325R00	Obklad parapetů kamenem měkkým tl. 6 a 7 cm krycí desky zidek - božanovský pískovec 0,95*0,44*9	m2	3,76	943,00	3 547,57
				3,76		
53	Nabídka	Dovoz desek z božanovského pískovce na stavbu nákladním autem 230*2	km	460,00	35,60	16 376,00
				460,00		
54	Nabídka	Krycí desky zidek z božanovského pískovce 950x440x70 mm	kus	9,00	471,50	4 243,50
55	Nabídka	Obkladové desky z božanovského pískovce tl. 50 mm se zakulacenou hranou ((4,48+0,61+0,50*2)*0,45)*1,1	m2	3,01	4 495,00	13 550,63
				3,01		
56	998782101R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	t	0,39	747,00	288,95
<b>Celkem za</b>		<b>782 Konstrukce z přírodního kamene</b>				<b>40 810,17</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
57	783225900R00	Údržba, nátěr syntetický kovových konstr. 1x email ocelového stávajícího zábradlí grafitová černá RAL 9011:8,0*1,02*2	m2	16,32	210,00	3 427,20
				16,32		
58	Nabídka	Napuštění kamene zpevňovacím roztokem KEIM Silex-OH stupnice a podstupnice:0,47*2,26*5+0,47*1,8*21 krycí desky zidky:0,95*0,64*9+0,44*0,08 obklad stěny:(4,48+0,61+0,50*2)*0,48	m2	31,51	260,00	8 191,92
				23,08		
				5,51		
				2,92		
59	Nabídka	Závěrečné napuštění kamene hydrofobním roztokem Hydrofob dvojnásobný stupnice a podstupnice:0,47*2,26*5+0,47*1,8*21 krycí desky zidky:0,95*0,64*9+0,44*0,08 obklad stěny:(4,48+0,61+0,50*2)*0,48	m2	31,51	290,00	9 137,15
				23,08		
				5,51		
				2,92		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>20 756,27</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>03</b>	<b>3. etapa - hlavní vstup</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>03</b>	<b>3. etapa - hlavní vstup</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>JH127</b>	<b>Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice K</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Jiří Havelka - projekt. činnost ve výstavbě		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, Kroměříž			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	184 638	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	116 103	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	300 741	Zařízení staveniště	18 345
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	13 533
ZRN+HZS	300 741	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	332 619	Ostatní náklady celkem	31 879

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	332 619 Kč
DPH	21,0 %	69 850 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>402 469 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice	Rozpočet :	03
Objekt :	03 3. etapa - hlavní vstup		3. etapa - hlavní vstup

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Vodorovné konstrukce	79 409	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	43 195	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 764	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	2 750	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	840	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	41 692	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	13 903	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 084	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	11 673	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	5 216	0	0	0
772 Kamenné dlažby	0	57 391	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	13 298	0	0	0
783 Nátěry	0	28 526	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>184 638</b>	<b>116 103</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0,0	0
Oborová přírážka			0,0	0
Přesun stavebních kapacit			0,0	0
Mimostaveništní doprava			0,0	0
Zařízení staveniště		6,1	300 740,8	18 345
Provoz investora			0,0	0
Kompletační činnost (IČD)		4,5	300 740,8	13 533
Rezerva rozpočtu			0,0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>31 879</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 03
Objekt :	03 3. etapa - hlavní vstup	3. etapa - hlavní vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
1	434191421R00	Osazení stupňů kamenných na desku, broušených z božanovského pískovce 0,8*3+1,23*2	m	4,86	1 208,00	5 870,88
					4,86	
2	434191451R00	Osazení kamen.stupňů do otvorů 2str.zazděné, brouš z božanovského pískovce schody č. 4-6:1,3+1,25+1,6	m	4,15	1 438,00	5 967,70
					4,15	
3	434191461R00	Osazení kamen.stupňů do otvorů 1str.zazděné, brouš z božanovského pískovce schod č.3:1,76*2	m	3,52	1 322,00	4 653,44
					3,52	
4	Nabídka	Příplatek za lepicí tmel schodů z božanovského pískovce 0,3*0,8*3+0,34*1,23*2+0,35*1,76*2 0,48*1,3+0,39*1,25+0,4*1,6	m2	4,54	287,50	1 305,22
					2,79	
					1,75	
5	Nabídka	Kamenné schody z božanovského pískovce se zakulacenými nástupními hranami 0,3*0,24*0,8*3+0,34*0,2*1,23*2+0,35*0,2*1,76*2 0,48*0,28*1,3+0,39*0,25*1,25+0,4*0,23*1,6	m3	1,03	59 800,00	61 611,94
					0,59	
					0,44	
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>79 409,18</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
6	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení vstupních dveří	m2	10,10	25,00	252,50
7	622401971R00	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos.	m2	5,73	6,60	37,82
8	622421111R00	Omítka vnější stěn, MV, hrubá nezatřená podhoz omítka nad podlahou:(1,35*2+1,3+1,2+1,05+1,1+1,7*2+0,4)*0,2 oprava omítek:1,0+2,5	m2	5,73	123,00	704,79
					2,23	
					3,50	
9	622421143R00	Omítka vnější stěn, MV, štuková, složitost 1-2 omítka nad podlahou:(1,35*2+1,3+1,2+1,05+1,1+1,7*2+0,4)*0,2 oprava omítek:1,0+2,5	m2	5,73	320,00	1 833,60
					2,23	
					3,50	
10	622422321R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 30 % pravá část:12,2*2+1,14*1,6+0,4*2,5+1,1+5,2*0,52	m2	31,03	173,00	5 367,84
					31,03	
11	622471317RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikátová Keim barevná skupina I bílá barva KEIM 9870: hlavní vstup:3,84*3,51*1,5+12,4*2-3,1*2 3,0+6,0*(1,16+1,14) levá část:3,4*1,67+2,2*1,67+2,88*3,05*2-4,5 6,2*0,5 pravá část:(3,0+0,35+3,34+0,1)*1,6 12,2*2+1,14*1,6+0,4*2,5+1,1+5,2*0,52 čelní fasáda:5,2*2+(0,61+0,68)*4,2	m2	138,85	250,00	34 711,90
					38,82	
					16,80	
					22,42	
					3,10	
					10,86	
					31,03	
					15,82	
12	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem otlučeného zdiva	m2	5,73	50,00	286,50
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>43 194,95</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
13	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 5,8*0,1*1,1	m3	0,64	2 765,00	1 764,07
					0,64	
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>1 764,07</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
14	938902123R00	Čištění ploch kamenných konstrukcí ocel. kartáči kamenná podlaha pravé části vstupu:8,6 levá část vstupu:5,8	m2	14,40	191,00	2 750,40
					8,60	
					5,80	
<b>Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>2 750,40</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
15	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 5,0*1+3,0*1	m2	8,00	105,00	840,00
					8,00	
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>840,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
16	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 5,8+18,9+8,6	m2	33,30	40,00	1 332,00
					33,30	

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 03
Objekt :	03 3. etapa - hlavní vstup	3. etapa - hlavní vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů - kolem vstupu v šířce 1,5 m 12,0*1,5	m2	18,00 18,00	20,00	360,00
18	Nabídka	D+M Rohože čisticí zóny - Ringo rohož dezén Octomat vel. 1,0*1,5 m - výrobce Gumex	kus	1,00	1 200,00	1 200,00
19	Nabídka	Hodinové zúčtovací sazby - pomocné práce	hod.	35,00	180,00	6 300,00
20	Nabídka	Zakrytí terénu kolem lemovacích zídek a vstupu 8,0*1,5	m2	12,00 12,00	30,00	360,00
21	Nabídka	Nerezové bezpečnostní značky DN100 mm Dodávka a montáž	kus	12,00	400,00	4 800,00
22	Nabídka	Možné vícepráce při opravě a rekonstrukci fakturovat dle skutečnosti	%	10,00	2 734,00	27 340,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>41 692,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
23	963023712R00	Vybourání schod stupňů ze zdi cihelné oboustranné 1,77*2+2,46*2+1,3+1,25+1,6	m	12,61 12,61	441,00	5 561,01
24	965024121R00	Bourání kamenných podlah z desek plochy do 1 m2 pro další použití schodek vstupu: 3,54*1,0-1,52*0,62+3,55*0,15 podlaha vstupu: 0,79*1,3+0,81*1,25+3,51*2,3+0,55*0,12*2 boční podlaha 5,8	m2	19,17 3,13 10,24 5,80	135,00	2 588,57
25	978015241R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit 1-4 do 30 % pravá část: 12,2*2+1,14*1,6+0,4*2,5+1,1+5,2*0,52	m2	31,03 31,03	13,30	412,67
26	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit 1-4 do 100 % nad podlahou a schodama na výšku 200 mm (1,35*2+1,3+1,2+1,05+1,1+1,7*2+0,4)*0,2	m2	2,23 2,23	44,50	99,24
27	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,98	50,00	448,76
28	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	125,65	11,00	1 382,19
29	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	8,98	80,00	718,02
30	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	8,98	300,00	2 692,57
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>13 903,03</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
31	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	3,87	280,00	1 083,93
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 083,93</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
32	711212001RT3	Hydroizolační povlak - nátěr ARDEX 8+9, proti vlhkosti, 2 vrstvy 5,8*1,2+18,0*1,2	m2	28,56 28,56	379,50	10 838,52
33	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	28,56	23,00	656,88
34	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,05	3 450,00	177,36
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>11 672,76</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
35	771101111R00	Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm Podlahové desky: schodek vstupu: 3,54*1,0-1,52*0,62+3,55*0,15 podlaha vstupu: 0,79*1,3+0,81*1,25+3,51*2,3+0,55*0,12*2 schody: 0,3*0,8*3+0,34*1,23*2+0,35*1,76*2 0,48*1,3+0,39*1,25+0,4*1,6	m2	17,91 3,13 10,24 2,79 1,75	125,50	2 248,27
36	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem Mapezil AC (fa Mapei) 0,5*2+0,21+1,67+4,11+1,36+3,51+1,35 1,6+1,58+0,6+0,35+1,14+1,04 0,54+0,52*2+2,46+0,51+0,99+1,16+0,39+0,62	m	27,23 13,21 6,31 7,71	109,00	2 968,07
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>5 216,34</b>
<b>Díl: 772</b>		<b>Kamenné dlažby</b>				
37	772511112R00	Dlažba z kamene do tl. 4-5 cm, pravoúhlá, do tmele schodek vstupu: 3,54*1,0-1,52*0,62+3,55*0,15 podlaha vstupu: 0,79*1,3+0,81*1,25+3,51*2,3+0,55*0,12*2 boční podlaha: 5,8	m2	19,17 3,13 10,24 5,80	1 092,00	20 938,66
38	Nabídka	Podlahové desky z božanovského pískovce tl. 50 mm schodek vstupu: 0,31*1,0*4+0,35*1,0*2+0,38*1,0*2+0,38*1,52	m2	13,14 3,28	2 530,00	33 236,86



## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 03
Objekt :	03 3. etapa - hlavní vstup	3. etapa - hlavní vstup

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		hlavní plocha vstupu: 0,6*0,43*33+0,66*0,45*3+0,25*0,43*3+0,12*0,55*2		9,86		
39	Nabídka	Příplatek za lepící tmel desek z božanovského pískovce	m	19,17	109,00	2 090,03
40	Nabídka	Řezání podlahových desek z pískovce tl. 50 mm levá část vstupu: 2,85+1,67+0,5*2	m	5,52	172,50	952,20
41	998772101R00	Přesun hmot pro dlažby z kamene, výšky do 6 m	t	0,16	1 092,00	173,16
<b>Celkem za</b>		<b>772 Kamenné dlažby</b>				<b>57 390,92</b>
<b>Díl:</b>	<b>782</b>	<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>				
42	Nabídka	Dovoz desek a schodů z božanovského pískovce na stavbu nákladním autem 230*2	km	460,00	13,80	6 348,00
				460,00		
43	Nabídka	Očištění stávajících kamenných prvků hlavního vstupu Soklová část: (0,67+1,72)*0,56+(1,71+0,74)*0,65 0,23*2+(0,51+0,54)*0,3+(0,22+0,28)*0,6 Oblouk: 2,5*2*1,2+7,6*0,55 balkon: 2,6*0,6+(0,6*2+2,6)*0,4	m2	17,27	402,50	6 949,52
				2,93		
				1,08		
				10,18		
				3,08		
<b>Celkem za</b>		<b>782 Konstrukce z přírodního kamene</b>				<b>13 297,52</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
44	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný černá grafitová RAL 9011 - čistící zóna	m2	1,00	106,50	106,50
45	Nabídka	Napuštění kamene zpevňovacím roztokem KEIM Silex-OH	m2	51,67	260,00	13 434,51
		Podlahové desky: schodek vstupu: 3,54*1,0-1,52*0,62+3,55*0,15 podlaha vstupu: 0,79*1,3+0,81*1,25+3,51*2,3+0,55*0,12*2 stávající desky: 5,8+8,6 schody: (0,125+0,35)*3,51 (0,34+0,3+0,33)*2,46 (0,48+0,23)*1,28 (0,38+0,225)*1,23+(0,4+0,185)*1,58 stávající kamenné prvky: 17,2659		3,13		10,24
				14,40		1,67
				2,39		0,91
				1,67		17,27
46	Nabídka	Závěrečné napuštění kamene hydrofobním roztokem Hydrofob dvojnásobný	m2	51,67	290,00	14 984,65
		Podlahové desky: schodek vstupu: 3,54*1,0-1,52*0,62+3,55*0,15 podlaha vstupu: 0,79*1,3+0,81*1,25+3,51*2,3+0,55*0,12*2 boční části: 5,8+8,6 schody: (0,125+0,35)*3,51 (0,34+0,3+0,33)*2,46 (0,48+0,23)*1,28 (0,38+0,225)*1,23+(0,4+0,185)*1,58 stávající kamenné prvky: 17,2659		3,13		10,24
				14,40		1,67
				2,39		0,91
				1,67		17,27
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>28 525,66</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>04</b>	<b>4. etapa - boční podloubí</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>04</b>		<b>4. etapa - boční podloubí</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>JH127</b>		<b>Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice K</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Ing. Jiří Havelka - projekt. činnost ve výstavbě	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel		Město Kroměříž, Velké náměstí 115, Kroměříž		
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	109 297	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	34 338	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	16 432	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	160 067	Zařízení staveniště	9 764
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	7 203
ZRN+HZS		160 067	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		177 034	Ostatní náklady celkem	16 967
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			177 034 Kč
DPH	21,0 %			37 177 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>214 211 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice	Rozpočet :	04
Objekt :	04 4. etapa - boční podloubí		4. etapa - boční podloubí

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
62 Úpravy povrchů vnější	67 122	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	9 989	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	25 351	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	5 592	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 242	0	0	0	0
783 Nátěry	0	34 338	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	16 432	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>109 297</b>	<b>34 338</b>	<b>0</b>	<b>16 432</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0,0	0
Oborová přírážka			0,0	0
Přesun stavebních kapacit			0,0	0
Mimostaveništní doprava			0,0	0
Zařízení staveniště		6,1	160 067,1	9 764
Provoz investora			0,0	0
Kompletační činnost (IČD)		4,5	160 067,1	7 203
Rezerva rozpočtu			0,0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>16 967</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 04
Objekt :	04 4. etapa - boční podloubí	4. etapa - boční podloubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
1	622401971R00	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos.	m2	5,00	6,60	33,00
2	622421111R00	Omítka vnější stěn, MV, hrubá nezatřená podhoz	m2	5,00	123,00	615,00
3	622421143R00	Omítka vnější stěn, MV, štuková, složitost 1-2	m2	5,00	320,00	1 600,00
4	622423121R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 10 % včetně zapravení rýh pro elektro	m2	175,54	66,00	11 585,88
		bílá KEIM 9870:				
		strop: (10,08*2,71+7,06*2,66)*1,5		69,14		
		stěny: 62,0*2-1,02*1,8*5-7,0*5		79,82		
		11,0*2-4,8+8,3*1,13		26,58		
5	622471317RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikátová Keim barevná skupina I	m2	212,15	250,00	53 038,15
		bílá KEIM 9870:				
		strop: (10,08*2,71+7,06*2,66)*1,5		69,14		
		stěny: 62,0*2-1,02*1,8*5-7,0*5		79,82		
		11,0*2-4,8+8,3*1,13		26,58		
		venkovní oblouky: 6,9*0,8*5		27,60		
		Mezisoučet		203,14		
		Okrová KEIM: 1,17*0,77*10		9,01		
6	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem otlučeného zdiva	m2	5,00	50,00	250,00
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>67 122,03</b>
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
7	938902123R00	Čištění ploch kamenných konstrukcí ocel. kartáči	m2	62,43	160,00	9 989,30
		10,08*2,71+7,06*2,66		46,10		
		(2,1+2,09+2,13+2,11+2,14)*1,32+2,11*1,13		16,34		
<b>Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>9 989,30</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
8	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	63,00	40,00	2 520,00
9	Nabídka	Demontáž a zpětná montáž dřevěných vývěsek	kus	9,00	420,00	3 780,00
10	Nabídka	Hodinové zúčtovací sazby - pomocné práce	hod	25,00	180,00	4 500,00
11	Nabídka	Možné vícepráce při opravě a rekonstrukci fakturovat dle skutečnosti	%	10,00	1 455,14	14 551,40
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>25 351,40</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
12	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	163,00	31,30	5 101,90
13	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % poškozené části	m2	5,00	44,50	222,50
14	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,46	50,00	22,90
15	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,41	11,00	70,53
16	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	0,46	80,00	36,64
17	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,46	300,00	137,40
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>5 591,87</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
18	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	4,44	280,00	1 242,32
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 242,32</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
19	Nabídka	Závěrečné napuštění kamene hydrofobním roztokem Hydrofob dvojnásobný	m2	62,43	290,00	18 105,60
		10,08*2,71+7,06*2,66		46,10		
		(2,1+2,09+2,13+2,11+2,14)*1,32+2,11*1,13		16,34		
20	Nabídka	Napuštění kamene zpevňovacím roztokem KEIM Silex-OH	m2	62,43	260,00	16 232,61
		10,08*2,71+7,06*2,66		46,10		
		(2,1+2,09+2,13+2,11+2,14)*1,32+2,11*1,13		16,34		
<b>Celkem za 783 Nátěry</b>						<b>34 338,21</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
21	210800130RT1	Kabel CYKY 750 V 4x2,5 mm2 pod omítkou stropu včetně dodávky kabelu	m	163,00	44,00	7 172,00
		3,0*5+7,0+5,0*26,0+5,0+2,0*3		163,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	JH127 Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radn	Rozpočet: 04
Objekt :	04 4. etapa - boční podloubí	4. etapa - boční podloubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	Nabídka	D+M - S1 - LED pásek 230 V - 10W/m - 0,5 m včetně příslušenství	kus	4,00	780,00	3 120,00
23	Nabídka	D+M - S1 - LED pásek 230 V - 10W/m - 1,0 m včetně příslušenství	kus	5,00	970,00	4 850,00
24	Nabídka	D+M - S1 - LED pásek 230 V - 10W/m - 2,0 m včetně příslušenství	kus	1,00	1 290,00	1 290,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>16 432,00</b>



## Časový harmonogram: "Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice, Kroměříž"

Držitel certifikátu:  
ČSN EN ISO 9001:2001  
ISO 14001/EN ISO 14001  
OHSAS 18001

ID	Jméno úkolu	Trvání	Začátek	Ukončení	říjen 2016					listopad 2016					prosinec 2016								
					38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1	Předání staveniště a zahájení stavby	0 dny	19.9. 16	19.9. 16	19.9.																		
2	Dokončení stavby a předání	0 dny	17.12. 16	17.12. 16															◆ 17.12.				
3	<b>Stavba</b>	<b>90 dny</b>	<b>19.9. 16</b>	<b>17.12. 16</b>	—————																		
4	<b>1.etapa-čelní schodiště</b>	<b>37 dny</b>	<b>19.9. 16</b>	<b>25.10. 16</b>	—————																		
5	Bourání k-ci	4 dny	19.9. 16	22.9. 16																			
6	Vodorovné k-ce	4 dny	23.9. 16	26.9. 16																			
7	Úpravy povrchů vnější	6 dny	2.10. 16	7.10. 16																			
8	Podlahy a podlahové k-ce	3 dny	29.9. 16	1.10. 16																			
9	Izolace proti vodě	2 dny	27.9. 16	28.9. 16																			
10	Kamenné dlažby	9 dny	15.10. 16	23.10. 16																			
11	K-ce z přírodního kamene	8 dny	7.10. 16	14.10. 16																			
12	Nátěry	2 dny	23.10. 16	24.10. 16																			
13	Malby	3 dny	23.10. 16	25.10. 16																			
14	<b>2.etapa-boční schodiště</b>	<b>39 dny</b>	<b>26.10. 16</b>	<b>3.12. 16</b>	—————																		
15	Bourání k-ci	5 dny	26.10. 16	30.10. 16																			
16	Vodorovné k-ce	4 dny	31.10. 16	3.11. 16																			
17	Úpravy povrchů vnější	6 dny	8.11. 16	13.11. 16																			
18	Podlahy a podlahové k-ce	2 dny	6.11. 16	7.11. 16																			
19	Izolace proti vodě	2 dny	4.11. 16	5.11. 16																			
20	Kamenné dlažby	10 dny	22.11. 16	1.12. 16																			
21	K-ce z přírodního kamene	10 dny	13.11. 16	22.11. 16																			
22	Nátěry	2 dny	2.12. 16	3.12. 16																			
23	<b>3.etapa-hlavní vstup</b>	<b>15 dny</b>	<b>3.12. 16</b>	<b>17.12. 16</b>	—————																		
24	Bourání k-ci	2 dny	3.12. 16	4.12. 16																			
25	Vodorovné k-ce	3 dny	5.12. 16	7.12. 16																			
26	Úpravy povrchů vnější	2 dny	12.12. 16	13.12. 16																			
27	Podlahy a podlahové k-ce	2 dny	10.12. 16	11.12. 16																			
28	Izolace proti vodě	2 dny	8.12. 16	9.12. 16																			
29	Kamenné dlažby	2 dny	14.12. 16	15.12. 16																			
30	K-ce z přírodního kamene	2 dny	15.12. 16	16.12. 16																			
31	Nátěry	2 dny	16.12. 16	17.12. 16																			
32	<b>4.etapa-boční podloubí</b>	<b>23 dny</b>	<b>3.10. 16</b>	<b>25.10. 16</b>	—————																		
33	Úpravy povrchů vnější	12 dny	12.10. 16	23.10. 16																			



## Časový harmonogram: "Stavební úpravy hlavního vstupu objektu radnice, Kroměříž"

Držitel certifikátu:  
ČSN EN ISO 9001:2001  
ISO 14001/EN ISO 14001  
OHSAS 18001

ID	Jméno úkolu	Trvání	Začátek	Ukončení	říjen 2016					listopad 2016					prosinec 2016				
					38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
34	Bourání k-cí	4 dny	3.10. 16	6.10. 16															
35	Elektromontáže	5 dny	7.10. 16	11.10. 16															
36	Dokončovací k-ce	2 dny	24.10. 16	25.10. 16															