



## SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

### 1. Smluvní strany

1.1. Zhotovitel : **SBD, spol.s r.o.**  
Sídlo: U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín

Zapsán v obch. rejstříku: v Brně oddíl C, vložka 48767  
Zastoupený: Pavlem Dvorským  
IČ: 26967731  
DIČ: CZ 26967731

1.2. Objednatel: **Město HODONÍN**  
Sídlo: Masarykovo náměstí 1  
695 35 Hodonín  
Zastoupený: Mgr.Milanem Lúčkou starostou města  
IČ: 00284891  
DIČ: CZ699001303

1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě zástupců uvedených v bodě 1.1. a 1.2. jsou při operativním technickém řízení činnosti při realizaci díla, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části zmocnění jednat za:

- zhotovitele: -

- objednatele: -

1.4. Zmocnění k jednání dle čl. 1.3 trvá až do písemného sdělení o změně v zastoupení nebo naplnění předmětu smlouvy s účinností od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen.

### 2. Základní údaje o díle

Stavba: **B.j.21-PČB-Hodonín, Žižkova.ul – venkovní objekty**  
Místo: Hodonín, stavební parcela p.č. 2616/2 a pozemková parcela p.č. 3234/1  
Generální projektant: Ing. Ilona Janíková

### 3. Předmět smlouvy

3.1. Touto smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „**B.j.21-PČB-Hodonín, Žižkova.ul – venkovní objekty**“ v rozsahu, jenž je specifikován projektovou dokumentací, zpracovanou firmou Ing. Ilona Janíková s.r.o., Újezd u Boskovic č. 118, 680 01 Boskovice – generálním projektantem, položkovým rozpočtem (oceněným výkazem výměr), Položkový rozpočet tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a uhradit za provedení díla sjednanou cenu. Zhotovitel prohlašuje, že si prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy včetně aktů orgánů státní správy a prohlašuje, že na základě těchto podkladů lze řádně provést smlouvené dílo.

3.3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. oceněného výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“) a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a

kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

- 3.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec výkazu výměr, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem a bude odpovídat platným českým normám a předpisům.
- 3.6. Předmětem smlouvy jsou venkovní objekty ke stavbě **B.j.21-PČB-Hodonín, Žižkova.ul.**
- 3.7. V případě, že objednatel bude požadovat provedení prací nad rámec, jenž je vymezen ve výše uvedené specifikaci díla, a jejichž potřeba vznikla z objektivně nepředvídatelných okolností (dále jen „vícepráce“), zavazuje se zhotovitel tyto vícepráce provést dle podmínek sjednaných v této smlouvě. Dohoda o vícepracích bude uzavřena písemně formou dodatku této smlouvy. Přílohou takového dodatku bude oceněný výkaz výměr, který bude u obdobných či stejných položek jako u výkazu výměr dle ust. 3.1. této smlouvy (tj. původní výkaz výměr), vycházet z cen dle tohoto původního výkazu výměr. V případě položek neřešených původním výkazem výměr bude sjednána cena obvyklá v místě a čase.

#### 4. Termíny plnění

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:

prací	do 5 dní od předání staveniště
ukončení prací	do 30.6. 2017
termín předání díla	do 5 dní od ukončení prací
- 4.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu: do 1 týden od účinnosti smlouvy.
- 4.3. Splnění termínů dodávky díla je podmíněno zejména:
  - vhodnými klimatickými podmínkami pro provádění stavby
- 4.4. Změna termínů dokončení díla bude provedena v těchto případech:
  - objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
  - při přerušeni prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek
- 4.5. Postup při stanovení nového termínu dokončení díla:
  - Termín dokončení stavby se posune o počet dnů:
    - na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
    - na které byla stavba přerušena z důvodů nepříznivých klimatických podmínek – viz bod 4.3 této smlouvy

O počtu dní, na které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle uvedený v čl. 4.1. bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem dle čl. 8 a 9 smlouvy

#### 5. Věci nutné k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci
  - staveniště.

#### 6. Cena za dílo

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu určení ceny díla:

cena je dohodnuta na základě:

  - nabídky zhotovitele ze dne 6.2.2017 rozpracované do položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr) zhotovitele, která byla podána do zadávacího řízení na výše vymezenou veřejnou zakázku.
- 6.2. Celková smluvní cena je dohodnuta ve výši:

2 335 272,-	Kč	bez DPH
350 291,-	Kč	DPH 15 %
2 685 563,-	Kč	vč. DPH

Sazba DPH je uvedena v sazbě platné ke dni účinnosti smlouvy. V případě změny sazby DPH v průběhu plnění smlouvy je rozhodující vždy platná sazba DPH ke dni zdanitelného plnění.

Cena je vyjádřena za kompletní dodávku stavebních prací dle požadavku objednatele.

Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce a náklady potřebné pro kompletní zhotovení příslušného předmětu díla, včetně všech vedlejších prací potřebných k úplnému a odbornému provedení prací. Cena dále obsahuje všechny náklady na dopravní uzavírky, provizorní dopravní značení, provizorní pohyb chodců a vozidel, zapravení vozovek, chodníků apod. Cena díla je stanovena jako cena maximální vč. DPH platná po dobu provádění.

Zhotovitel tímto čestně prohlašuje, že objednané stavební a montážní práce vymezené v CZ – CPA 41 až 43 budou použity výlučně pro činnost, při jejichž uskutečnění se považujeme za osobu povinnou k dani podle §5 odst. 3 zákona o dani z přidané hodnoty a bude na ně uplatněn režim přenesení daňové povinnosti. Daň přízná a odvede z přijatého plnění příjemce – město Hodonín."

## 7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 7.2. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc na základě soupisu provedených prací a dodávek, odsouhlaseného TDO. Splatnost daňového dokladu bude 30 dní od přijetí faktury objednatelem.
- 7.3. Nebude-li daňový doklad obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
- 7.4. Zhotovitel je oprávněn takto fakturovat cenu díla až do výše 90% z ceny díla (bez DPH). Objednatel je oprávněn pozastavit a zhotoviteli neproplácet zbylých 10% z ceny díla (bez DPH) jako pozastávku, kterou je povinen uvolnit do 90 dnů od odstranění poslední vady či nedodělku, které budou vytknuty při předávání díla.
- 7.5. Faktury budou zasilány na adresu objednatele:  
město Hodonín, odbor Ekonomiky a financí, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín

## 8. Způsob provádění díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí v souladu s ustanoveními § 2604 a násl. občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou zákonem 183/2006 Sb. ve znění změn a platných doplňků, příslušných podzákoných norem nebo ČSN včetně doložení osvědčení o jakosti výrobků. Aplikace ust. § 2605 odst. 1 a 2 občanského zákoníku se vylučuje.
- 8.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené proj. dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro objednatele a TDO.
- 8.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 8.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy v deníku technický dozor objednatele, pracovník GP pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo GP, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.  
O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.
- 8.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele denní záznamy vždy při výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Technický dozor je vykonáván v rámci kontrolních dnů konaných zpravidla 1 x týdně. V případě, že dalším postupem má být zakryta konstrukce, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli alespoň 3 dny před předpokládaným provedením zakrytí. Zakrytí konstrukce není možno provést bez předchozího souhlasu objednatele uděleného v rámci výkonu technického dozoru objednatele. O udělení takového souhlasu objednatel učiní zápis do stavebního deníku.

- 8.8. Technický dozor objednatele vykonává pracovník uvedený v čl. 1.3. této smlouvy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na případné vady a nedodělky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (zejm. zápisem do stavebního deníku) a současně s upozorněním stanovit zhotoviteli lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad nedodělků a tyto ve stanovené lhůtě odstranit. V případě, že zhotovitel vytknuté vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené níže v této smlouvě
- 8.9. Tech. dozor objednatele a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.10. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí tech. dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 8.11. Subdodavatem je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí subdodavatele.
- 8.12. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů:

Název	IČO	Rozsah prací
-----	-----	-----

- 8.13. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.14. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.
- 8.15. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9. Staveniště**
- 9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla v termínu dle čl. 4.2. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.2. Zhotovitel hradí ze svého všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 9.3. Zařízení staveniště si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad zařízení staveniště tak, aby nedošlo ke škodám jak na zařízení staveniště, na majetku objednatele, jakož i na majetku třetích osob.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště, vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.6. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.7. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.8. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu upozornit objednatele na vznik jeho povinnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Zejména je povinen upozornit na vznik povinnosti vyplývající z ust. § 14 odst. 1 uvedeného zákona určit potřebný počet koordinátorů

bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. V případě porušení této povinnosti zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou objednateli.

## 10. Spolupůsobení objednatele

- 10.1. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, v případě dvousměnného provozu vždy však v době od 6:00 do 22:00 a ve dnech pracovního klidu v době do 8:00 do 18:00.
- 10.2. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.
- 10.3. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby.

## 11. Odevzdání a převzetí díla

- 11.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně termínů k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod.
- 11.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinelé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit ve stanovených lhůtách.
- 11.3. Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu.

## 12. Reklamacce

- 12.1. Postup při reklamaci:
  - Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamace sepsat zápis postupem dále uvedeným.
  - Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
    - datum prohlídky
    - datum zjištění vady
    - rozsah vady či poškození díla
    - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
    - předpokládaný postup odstranění vady včetně požadavků na objednatele a lhůta pro odstranění vady
    - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční lhůty
    - podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamovaných vadách“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace.

U reklamace, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 7 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace. Reklamacce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

- 12.2. I když reklamacce nebude oprávněná, přesto zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele, za předpokladu že mezi smluvními stranami bude dohodnuta cena za odstranění takových vad a lhůta pro odstranění takových vad.
- 12.3. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu.

## 13. Odpovědnost za vady

- 13.1. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce 60 měsíců od data řádného předání stavby objednateli.
- 13.2. Odpovědnost zhotovitele za vady díla se vztahuje na vady, které objednatel zjistil a oznámil zhotoviteli nejpozději do 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků na místě plnění zhotovitelem objednateli, s výjimkou dodávky komponentů, pro které jejich výrobce nebo dodavatel prokazatelně stanoví dobu odpovědnosti za vady nebo záruční dobu jinou. U těchto komponentů platí doba odpovědnosti za vady nebo záruční doba, stanovená jejich výrobcem nebo



dodavatelem, minimálně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel zpracuje seznam těchto komponentů s uvedením doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby, předá jej objednateli při předání díla a zároveň budou tyto komponenty výslovně uvedeny v předávacím protokolu včetně doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby. Výjimka se nevztahuje na montáž těchto komponentů.

13.3. Zhotovitel obdobně odpovídá za jakékoliv právní vady díla, jimiž je dílo postiženo v době jeho předání anebo jimiž bude postiženo v době po předání díla z důvodu zavinění zhotovitele.

#### 14. Smluvní pokuta

- 14.1. V případě prodlení s řádným dodáním díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 14.2. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení, maximálně však do výše 10% fakturované částky.
- 14.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uplatněné objednatelem v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění případných vad či nedodělků uplatněných objednatelem v průběhu provádění díla dle čl. 8.8 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 10.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.7. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy popř. povinností uvedených v čl. 15.5. smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení svých závazků či povinností. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 8.13. a 8.14. má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení.
- 14.8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.
- 14.9. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody. Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.
- 14.10. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele.
- 14.11. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb. bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena přímo na účet správce daně v režimu dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb.
- 14.12. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že se stane nespolehlivým plátcem (viz § 106a zákona č. 235/2004 Sb.), tuto skutečnost městu Hodonín nahlásí nejpozději následující den po dni kdy rozhodnutí, na základě, kterého se stal nespolehlivým plátcem, nabude právní moci. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje nahradit veškerou škodu, kterou tímto městu Hodonín způsobil a smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

#### 15. Jiná ujednání

- 15.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě ani dodatku sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

- 15.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané proj. dokumentace a na základě dohody smluvních stran. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsaným způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, nemá-li tato skutečnost vliv na podstatné náležitosti smlouvy, sepiše se o tom záznam do stavebního deníku.
- 15.3. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou:
- Položkový rozpočet
- 15.4. Podstatné náležitosti smlouvy mohou být měněny písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany.
- 15.5. Smlouva je uzavřena podpisem druhé smluvní strany a tímto okamžikem nabývá své účinnosti. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.
- 15.6. Ve věcech neupravených smlouvou se postupuje podle Občanského zákoníku.
- 15.7. Tato smlouva obsahuje úplně ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 15.8. Smlouva bude zveřejněna v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet.

V Hodoníně dne 17.3.2017

V Hodoníně dne 15.3.2017

**Objednatel**

**Zhotovitel**

Razítko:

Razítko:

Podpis:

Podpis:



Mgr. Milan Lúčka  
Starosta města



Pavol Dvorský

B.j. 20 PB -KODUS Hodonín- venkovní objekty

SOUHRNNÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	ZRN	VRN	Cena (Kč)		
				Cena bez DPH	DPH 15%	Objekt celkem
SO.02	Venkovní objekty			721 448	108 217	829 665
				63 300	9 495	72 795
SO.03	Zpevněné plochy			855 665	128 350	984 015
				272 137	40 821	312 958
SO.04	Demolice			96 000	14 400	110 400
SO.06	Sačkové úpravy			326 722	49 008	375 730
<b>CELKEM</b>				<b>2 335 272 Kč</b>	<b>350 291 Kč</b>	<b>2 685 563 Kč</b>

SBD  
 U Elek  
 685  
 IČ: 2696773  
 R.O.  
 ©  
 67731



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
02	Venkovní objekty	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
580	B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	302 515	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	418 933	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	721 448	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	721 448	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	721 448	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	15,0 %		721 448 Kč
DPH	15,0 %		108 217 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>829 665 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín  
 Objekt : 02 Venkovní objekty

Rozpočet :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
12 Odkopávky a prokopávky	2 363	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	12 238	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	3 715	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	4 027	0	0	0	0
27 Základy	46 978	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	79 325	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	9 202	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	18 469	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	35 789	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	15 104	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	36 513	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	2 053	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	20 696	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	16 043	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	17 970	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	67 534	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	44 513	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	28 900	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	98 486	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	25 349	0	0	0
781 Obklady keramické	0	39 236	0	0	0
783 Nátěry	0	8 044	0	0	0
799 Ostatní	0	88 900	0	0	0
799VN Vedlejší náklady	0	1	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>302 515</b>	<b>418 933</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	694 337	0
Oborová přírážka	0	0,0	694 337	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	694 337	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	694 337	0
Zařízení staveniště	0	0,0	694 337	0
Provoz investora	0	0,0	694 337	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	694 337	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	694 337	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	02 Venkovní objekty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 12</b>		<b>Odkopávky a prokopávky</b>				
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 7,7*4,0*0,3*0,5+4,6*4,0*(0,6+0,4)*0,5	m3	13,82	156,00	2 155,92
				13,82		
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 13,82*0,5	m3	6,91	30,00	207,30
				6,91		
<b>Celkem za</b>		<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>				<b>2 363,22</b>
<b>Díl: 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				
3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávěk, urovnání dna výkopu. kóřárna, sklad:(2,5+7,2)*0,5*0,7+(2,5+1,6)*0,5*0,4+1,6*0,5*0,6+(1,6+2,5)*0,5*0,8 oplocení - východ:(0,54+3,19)*0,4*1,05 oplocení - západ:2,4*0,4*0,9	m3	8,77	480,00	4 207,49
				6,34		
				1,57		
				0,86		
4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3  Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. 8,7656*0,5	m3	4,38	198,00	867,79
				4,38		
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 soused:7,2*0,5*0,7+1,6*0,5*0,4+1,6*0,5*0,6+1,6*0,5*0,8 odskok:4,0*0,5*0,6 oplocení - východ:(0,54+3,19)*0,4*0,3 oplocení - západ:(0,45+1,1)*0,4*0,9 zelené stěny:0,3*0,3*0,6*3*8	m3	7,46	960,00	7 163,14
				3,96		
				1,20		
				0,45		
				0,56		
				1,30		
<b>Celkem za</b>		<b>13 Hloubené vykopávky</b>				<b>12 238,42</b>
<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 8,7656+7,4616-2,2095	m3	14,02	240,00	3 364,25
				14,02		
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km  Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.	m3	14,02	25,00	350,44
<b>Celkem za</b>		<b>16 Přemístění výkopku</b>				<b>3 714,69</b>
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemin</b>				
8	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru - bez použití strojů. Položka je určena pro sypané konstrukce vyplňující prostor pod úrovní terénu v prostorách vně objektu, kde není možné použít těžkou mechanizaci. 3,1*0,5*0,6+4,0*0,3*0,6 (0,54+3,19)*0,5*0,3	m3	2,21	300,00	662,85
				1,65		
				0,56		
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	14,02	240,00	3 364,25
<b>Celkem za</b>		<b>17 Konstrukce ze zemin</b>				<b>4 027,10</b>
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				
10	274272130RT2	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 25 cm výplň tvárníc betonem C 12/15 Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně. (0,65+3,2)*0,4	m2	1,54	1 050,00	1 617,00
				1,54		
11	274272140RT2	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 12/15 Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí.	m2	5,88	1 050,00	6 174,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	02 Venkovní objekty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.				
		(7,1+4,3+3,3)*2*0,2		5,88		
12	274272150RT2	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm výplň tvárnic betonem C 12/15 Položka je určena pro zdivo základové s použitím bednicí tvárnice jako ztraceného bednění, popřípadě pro nosné zdivo drobných staveb, při vložení armatury též jako zdivo opěrných zdí. Součástí ceny je i výplň betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.	m2	0,76	1 300,00	988,00
		3,8*0,2		0,76		
13	274313311R00	Beton základových pasů prostý C 8/10	m3	1,96	2 300,00	4 501,56
		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.				
		oplocení:(12,0+3,0)*2*0,5*0,1+3,0*0,5*0,1+(0,54+3,19)*0,4*0,1		1,80		
		(0,45+2,4+1,1)*0,4*0,1		0,16		
14	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	9,44	2 500,00	23 590,25
		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.				
		kolárna, sklad:(7,2*2+3,0)*0,5*0,505+(4,3*2+3,0)*0,5*0,305+4,0*0,5*0,605		7,37		
		oplocení - východ:(0,54+3,19)*0,4*0,43		0,64		
		oplocení - západ:(0,45+2,4+1,1)*0,4*0,9		1,42		
15	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	1,36	2 500,00	3 402,00
		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.				
		zelené stěny:0,3*0,3*0,6*3*8*1,05		1,36		
16	275351215RT1	Bednění stěn základových patek - zřízení bednicí materiál prkna	m2	5,76	475,00	2 736,00
		0,3*4*0,2*3*8		5,76		
17	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	5,76	85,00	489,60
18	275353101R00	Bednění kotev otvorů patek do 0,01 m2, hl. 0,25 m 3*8	kus	24,00	145,00	3 480,00
				24,00		
<b>Celkem za</b>		<b>27 Základy</b>				<b>46 978,41</b>
<b>Díl: 31</b>	<b>Zdi podpěrné a volné</b>					
19	311112125RT1	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 25 cm zalití tvárnic betonem C 12/15 Ztracené bednění z betonových tvárnic a zálivka betonem. Případné vložení betonářské oceli se oceňuje samostatně.	m2	8,88	1 050,00	9 324,00
		oplocení - východ:(0,55+0,5*2)*1,8+2,1*0,6		4,05		
		oplocení - západ:(0,3+0,5*2+1,0)*1,8+1,15*0,6		4,83		
20	311238115R00	Zdivo cihelné 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu vodou, založení zdí, navlhčení tvárnic, natažení šňůry a stočení, rozepsání jednotlivých řad na lať, rozprostření malty, kladení tvárnic na pero a drážku včetně maltování ložné spáry, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdivání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovně a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu (např. ve zdivu, příčkách, betonových konstrukcích apod.), d) doplňkové tvarovky k ukončení zdiva např. u otvorů a v rozích. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %.	m2	67,96	980,00	66 600,80
		11,8*(2,0+0,75)+3,4*(2,75+2,0)*0,5+3,4*2*(3,25+2,0)*0,5+(0,5+0,3*2+4,8)*2,0-2,15*2,1		65,66		
		4,6*0,5		2,30		
21	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2500 mm	kus	4,00	850,00	3 400,00
		V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty.				



## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.J. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	02 Venkovní objekty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.				
	<b>Celkem za</b>	<b>31 Zdi podpěrné a volné</b>				<b>79 324,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>34</b>	<b>Stěny a příčky</b>				
22	342248114R00	Příčky keramické P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	9,75	600,00	5 850,00
		Položky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdvo, navlhčení podkladu a tvárnic vodou, natažení a stočení šňůry, rozprostření malty pod ložnou plochu, kladení tvárnic na pero a drážku včetně maltování ložné spáry, krácení tvárnic, provázení svíse olovnicí, dotažení příček pod stropní konstrukci, odříznutí vytažené malty ze spár. V položkách nejsou započteny náklady zakotvení příček ke svíse navazující konstrukci. Pro kotvení se použijí položky souboru 342 94 - 811. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %.				
		atika:(11,8+3,85*2)*0,5		9,75		
23	345232113RT1	Stříška na plot z krycích destiček, šířka 26 cm včetně destiček 50 x 26 x 6 cm.. šedých	m	7,15	320,00	2 288,00
		východ:0,55+3,1		3,65		
		západ:0,3+2,2+1,0		3,50		
24	346244811R00	Přízdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm	m2	1,60	485,00	776,00
		V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení o výšce do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Příplatek -5995 nebo 5999 se použije (rozpočtuje) vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran.				
		4,0*0,4		1,60		
25	346245999R00	Příplatek za ochranu izolace maltou min. MC 10	m2	1,60	180,00	288,00
		Příplatek se použije (rozpočtuje) vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran.				
	<b>Celkem za</b>	<b>34 Stěny a příčky</b>				<b>9 202,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>41</b>	<b>Stropy a stropní konstrukce</b>				
26	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	2,53	2 750,00	6 963,00
		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění a výztuž se oceňuje samostatně.				
		(11,8+3,4)*2*0,3*0,2+11,8*0,3*0,2		2,53		
27	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	17,00	260,00	4 420,00
		(11,8+4,0+11,2+3,4)*2*0,2+(11,8+0,3)*2*0,2		17,00		
28	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	17,00	75,00	1 275,00
29	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,19	30 170,00	5 810,74
		R10:(11,8+4,0+11,2+3,4)*2*2*0,617*0,001*1,08		0,08		
		11,8*4*0,617*0,001*1,08		0,03		
		R6:(11,8+3,4)*2*4*1,0*0,222*0,001*1,08		0,03		
		11,8*4*1,0*0,001*1,08		0,05		
	<b>Celkem za</b>	<b>41 Stropy a stropní konstrukce</b>				<b>18 468,74</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
30	612451253R00	Omitka vnitřní zdiva, MC, ocelí hlazená	m2	88,51	365,00	32 306,15
		101:6,9*3,15+(0,2+0,3)*2*2,2+3,4*(2,2+3,15)*0,5*2+0,2*2,2*6		44,77		
		102:4,0*(2,7+3,65)+3,4*(2,7+3,65)*0,5*2-2,15*2,1+(2,15+2,1*2)*0,2		43,75		
31	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	88,51	20,00	1 770,20
		měřil se v m2 plochy				
32	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	9,26	185,00	1 713,10
		Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozetření tmelu.				
		(6,9+4,0+3,4*2)*2*0,2+(6,9+4,0)*0,2		9,26		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>35 789,45</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
33	622143003R00	Mtž omítkový rohový profil	m	37,65	27,00	1 016,55



## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	02 Venkovní objekty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,5+2,5+1,915*2+2,07+2,1*6+3,0+2,15+2,1*2+3,8		37,65		
34	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	42,48	190,00	8 070,25
		SV:4,0*(3,5+2,5)*0,5		12,00		
		JV:(0,25+0,3*2)*2,1+4,8*(2,3+3,0)*0,5		14,51		
		JZ:4,0*(3,0+3,8)*0,5-2,15*2,1+(2,15+2,1*2)*0,1		9,72		
		soused:5,0*(1,5+1,0)*0,5		6,25		
35	627452111RT1	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel cementovou maltou	m2	22,11	245,00	5 416,95
		oplocení - východ:((0,55+0,5*2)*1,8+2,1*0,6)*2+0,25*1,8*3+0,25*1,2*2		10,05		
		oplocení - západ:((0,3+0,5*2+1,0)*1,8+1,15*0,6)*2+0,25*1,8*4+0,25*1,2*2		12,06		
36	28343190.A	Profil rohový z PVC se síťovinou	m	40,00	15,00	600,00
		Lišta s integrovanou skelnou tkaninou pro zpevnění rohů objektu a ostění otvorů ve fasádě. Dodává se v délce 2,5 m.				
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>15 103,75</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
37	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	2,30	2 700,00	6 202,44
		Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.				
		101:(6,9*3,4+1,915*0,2+2,07*0,2)*0,06		1,46		
		102:(4,0*3,4+2,15*0,2)*0,06		0,84		
38	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	4,72	2 850,00	13 452,00
		Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.				
		11,8*4,0*0,1		4,72		
39	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	4,72	440,00	2 076,80
		Položka je určena pro přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem.				
40	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	4,72	140,00	660,80
		Položka je určena za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva. Položka platí také, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.				
41	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	2,97	250,00	742,50
		(11,8+4,0*2)*0,15		2,97		
42	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	2,97	65,00	193,05
43	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,25	27 500,00	6 853,00
		Hmotnost 1 m2 sítě je 4,4 kg. 4,4*47,2*0,001*1,2		0,25		
44	631571002R00	Násyp z kameniva těženého 8-32 mm	m3	4,10	1 150,00	4 712,70
		Položka je určena pro násyp pod podlahy, mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu.				
		(6,8+4,0)*3,4*0,1+(6,8+4,0+3,4)*2*0,15*0,1		4,10		
45	632451021R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	m2	2,93	205,00	599,63
		Položka je určena pro vyrovnávací potěr z cementové malty provedený v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15 st., hlazený dřevěným hladítkem.				
		atika:(11,8+3,85*2)*0,15		2,93		
46	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 50 mm	m2	2,13	480,00	1 020,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	02 Venkovní objekty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Položka je určena pro dlažbu vnitřní nebo vnější při objektu vodorovnou nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování.</p> <p>Úprava podkladu dlažeb se oceňuje zvlášť.</p> <p>V položce je zakalkulována i dodávka dlaždic.</p>				
		4,25*0,5		2,13		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>36 512,92</b>
	<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
47	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	14,70	75,00	1 102,50
		(6,9+2,8*2)*0,6		7,50		
		12,0*0,6		7,20		
48	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	10,56	90,00	950,40
		(4,0+2,8*2)*0,6		5,76		
		4,0*0,6*2		4,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 052,90</b>
	<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
49	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 100 mm	m2	12,00	200,00	2 400,00
		12,0*1,0		12,00		
50	931981121R00	Vložky do dilatačních spár, dřevo-cem.deska tl. 15mm	m2	33,69	200,00	6 738,00
		<p>Položka je určena pro vložky do dilatačních spár svislé, včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu.</p> <p>V položce jsou zakalkulovány i náklady na jednostranné zajištění polohy vložek proti sesmeknutí /např. přibitím, maltovými terčí).</p>				
		5,0*(2,0+2,5)*0,5+6,8*(2,5+4,1)*0,5		33,69		
51	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	47,20	15,00	708,00
		<p>Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.</p> <p>Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>Položka je určena za předkolaudační úklid.</p>				
		11,8*4,0		47,20		
52	900100002RAA	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky výška 2 m	100 m	0,22	50 000,00	10 850,00
		<p>Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem vykopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v hornině 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových výšky 255 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž pletiva se čtvercovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, ostnatého drátu čtyřšpičkového 2,24 mm, do výšky 2 m.</p>				
		21,7/100		0,22		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>20 696,00</b>
	<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
53	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	106,95	150,00	16 042,70
		<p>Položka je určena pro přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803), budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou.</p> <p>Položka je určena i pro budovy s kovovým skeletem s výplňovým zdivem z cihel nebo tvárnic.</p> <p>Položka neplatí pro přesun kovového skeletu, který se doporučuje oceňovat podle dříve platných Pravidel pro stanovení cen montážních prací.</p> <p>Platnost položky je vymezena nejmenší skladovací plochou o velikosti 100 m2 + 0,16 m2 / t hmotnosti a největší dopravní vzdáleností 50 m měřenou od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu.</p>				
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>16 042,70</b>
	<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
54	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	50,28	28,00	1 407,84
		<p>Plochy izolací jednotlivé menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.</p> <p>V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,00030 t/m2.</p>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	02 Venkovní objekty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kolárna, sklad:47,2		47,20		
		oplocení:(0,55+3,2+0,45+2,4+1,1)*0,4		3,08		
55	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku Položka je určena pro provádění za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095.  Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,00035 t/m2. (12,0+4,0)*2*0,3+4,0*0,5	m2	11,60	35,00	406,00
56	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. modifik. pásu Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.	m2	50,28	250,00	12 570,00
57	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.	m2	11,60	285,00	3 306,00
58	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,37	750,00	279,79
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>17 969,63</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
59	762084111R00	Příplatek za práce ve výšce do 8 m, bez podlahy Příplatek za práce na střeších, na konstrukcích krovů, který je určen i pro práci bez pevné pracovní podlahy.	m	75,20	7,00	526,40
60	762084211R00	Příplatek pro bednění a laťování ve výšce 4 - 12 m Příplatek za práce na střeších, na konstrukcích krovů, který je určen i pro práci bez pevné pracovní podlahy. 43,6+6,62+53,07	m2	103,29	20,00	2 065,80
61	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel Položka je určena pro montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel, s připojením na dřevěnou konstrukci. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. 13*2	kus	26,00	125,00	3 250,00
62	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%. vaznice:11,5*2 krokve:4,35*12	m	75,20	170,00	12 784,00
63	762341220R00	M. bedn. střež rovn. z aglomer. desek šroubováním V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10%. Spojovací a ochranné prostředky se ocení položkou 762 39-5000. (6,9+4,0)*4,0	m2	43,60	85,00	3 706,00
64	762341620RT3	Bednění okapových říms z palubek pero-drážka včetně dodávky řeziva, palubky SM tl. 19 mm 12,2*0,4+4,35*0,2*2	m2	6,62	450,00	2 979,00
65	762342203RT4	Montáž laťování střež, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm 12,2*4,35	m2	53,07	110,00	5 837,70
66	762342204RT4	Montáž laťování střež, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	53,07	35,00	1 857,45
67	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střežy Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů. 75,2*0,12*0,14+43,6*0,018+6,62*0,019+53,07*(0,00733+0,00264)	m3	2,70	175,00	473,03
				2,70		

## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	02 Venkovní objekty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se máčením (1x). 75,2*(0,12+0,14)*2+0,12*0,14*28 4,35*12*(0,04+0,06)*2+12,2*14*(0,04+0,06)+0,04*0,06*(24+28)	m2	67,22	17,00	1 142,73
69	765901111R00	Fólie izolační podstřešní difuzně otevřená Položka neobsahuje náklady na kontralatě; tyto náklady se oceňují samostatně.	m2	53,07	52,00	2 759,64
70	31175131	Úhelník kotvení do betonu P150, d14	kus	26,00	140,00	3 640,00
71	60515841	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x140mm l=5m Stavební masivní dřevo KVH  Vizuálně nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky.  Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou protily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavením jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu:  * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové konstrukce 75,2*0,12*0,14*1,1	m3	1,39	12 800,00	17 788,16
72	60721520	Deska dřevotřísková broušená P2 kvalita S tl. 18mm Deska vícevrstvá, oboustranně broušená s vysokým nárokem na jakost, přídržnost povrchu a přesnější tloušťkovou toleranci  formát: 2840 x 1830 mm  emisní třída E1 43,6*1,1	m2	47,96	135,00	6 474,60
73	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,96	1 150,00	2 249,59
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>67 534,09</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
74	764171431U00	Závětrná lišta rš 180, poplast. plech 9/K:9,0	m	9,00	240,00	2 160,00
75	764721113U00	Dolní lemování atiky rš 200, poplast. plech 5/K:12,5	m	12,50	187,00	2 337,50
76	764721115U00	Okapnice rš 300, poplast. plech 8/K:12,5	m	12,50	260,00	3 250,00
77	764721116U00	Oplechování říms rš 350 poplast. plech 6/k:5,5	m	5,50	310,00	1 705,00
78	764721118U00	Horní lemování atiky rš 600, poplast. plech 7/K:7,0	m	7,00	405,00	2 835,00
79	764731115R00	Oplechování zdí rš 500, poplast. plech 3/K:5,5	m	5,50	420,00	2 310,00
80	764901101R00	Tašková tabule ,na dřevo,do 30° poplast. plech Dodávka a montáž krytiny z taškových tabulí na dřevo, z žárově zinkovaného ocelového plechu tl. 0,5 mm o rozměru š.1000xdl.540-6140 mm. Povrchová úprava polyester. Položka obsahuje taškové tabule v barvě cihlově červené a hnědé, kotvicí materiál, správkovou barvu a těsnění. 4/K:55,0	m2	55,00	410,00	22 550,00
81	764908101R00	Kotlík žlabový kónický ,vel.žlabu 125 mm poplast. plech Žlabový kotlík 125 mm, ocelový, žárově pozinkovaný plech s ochrannou barevnou vrstvou. Barva hnědá. 1/K:1	kus	1,00	320,00	320,00



## Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín			Rozpočet:	
Objekt :		02 Venkovní objekty				
82	764908104R00	Žlab podokapní půlkruhový ,velikost 125 mm poplast. plech Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel, spojek žlabu a správkové barvy. Prvky jsou v barvě hnědé. 1/K:12,5	m	12,50	360,00	4 500,00
83	764908110R00	Odpadní trouby kruhové D 120 mm Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně mezikusů, kolen, objimek a správkové barvy. Prvky jsou v barvě hnědé. 2/K:2,5	m	2,50	820,00	2 050,00
84	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,50	1 000,00	495,46
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>44 512,96</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
85	01	D+M vrat 2 kř. otev. 2070/2105 mm vč. rámu kování	kus	1,00	7 100,00	7 100,00
86	02	D+M vrat 2 kř. otev. 2150/2105 mm vč. rámu kování	kus	1,00	7 800,00	7 800,00
87	03	D+M stěn 1915/2105 mm vč. rámu kování	kus	2,00	7 000,00	14 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>28 900,00</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
88	767649193R00	Montáž doplňků dveří, stavěče křidel 2+4	kus	6,00	28,00	168,00
89	767649195R00	Montáž doplňků dveří, zámek	kus	3,00	430,00	1 290,00
90	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg zelené stěny:550,16+150,53	kg	700,69	38,00	26 626,22
91	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg oplocení východ:37,0+32,34+19,8+22,94+14,17	kg	126,25	28,00	3 535,00
92	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg oplocení západ:21,15+17,71+19,8+22,94+14,17+46,95+84,11+50,51+120,6	kg	397,94	24,00	9 550,56
93	767-PC1	Příplatek za žárové zinkování oplocení:126,25+397,94 zelené stěny:550,16+150,53	kg	1 224,88	20,00	24 497,60
94	767-PC2	Příplatek za el. pohon na dálkové ovládání vjezdové brány	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
95	13211502	Tyč ocelová kruhová jakost 11375 D 25 mm hmotnost 3,85 kg/m  profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 425510, ČSN 420138  TYČ KRUHOVÁ VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5510.11, ČSN 42 0138, zn. 11 375.0  TYČ KRUHOVÁ VÁLC. ZA TEPLA EN 10060, EN 10025-2, zn. S235JR (32,34+14,17+17,71+14,17+50,51)*0,001*1,08	t	0,14	19 750,00	2 749,20
96	13227802	Tyč ocelová plochá jakost 11375 50x 6 mm hmotnost 2,36 kg/m  TYČ PLOCHÁ VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5522.01, ČSN 42 0138, zn. 11 375.0 (37,0+22,94+21,15+22,94+84,11)*0,001*1,08	t	0,20	18 450,00	3 749,04
97	13384430	Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli 11375 Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla.  ČSN 42 0135 - Technické dodací předpisy ČSN 42 5570 - Rozměry  V tyčích délky 12 m, hmotnost 13,40 kg/m.	t	0,13	19 500,00	2 538,90



## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	02 Venkovní objekty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		TYČ TVAROVÁ U VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5570, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0 120,6*0,001*1,08		0,13		
98	14587272	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 60 x 3 mm hmotnost 5,29 kg/m  Tenkostěnné profily uzavřené čtvercového průřezu (TPU)  PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ ČSN 42 6935.0, ČSN 42 0121, ČSN 41 1373.0  PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ EN 10219, zn. S235JRH 550,16*0,001*1,08	t	0,59	20 720,00	12 311,82
99	14587756	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 60x40x3 mm hmotnost 4,35 kg/m  Tenkostěnné profily uzavřené obdélníkového průřezu (TPU)  PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ ČSN 42 6936.0, ČSN 42 0121, ČSN 41 1373.0 (19,8*2+46,95)*0,001*1,08	t	0,09	21 450,00	2 005,58
100	30900702	Šroub přesný 02 1101 M10x140 mm šroub přesný se šestihrannou hlavou ČSN 02 1101 ISO 4014 DIN 931 materiál ocel třída pevnosti 5.8/8.8 8,8 16/1000	1000 k	0,02	15 300,00	244,80
101	31110713	Matice přesná šestihranná 02 1401 M 10	kus	16,00	0,50	8,00
102	31390019.A	Síť svařovaná d 6,0 oka 150/150 KH20 KH 20 6-150 rozměr 2 x 3 m 1,5*1,9*2*8*1,1	m2	50,16	65,00	3 260,40
103	54914597	Klika a knoflík se štítem	kus	3,00	430,00	1 290,00
104	767-M1	Závěs stavitelný	kus	6,00	165,00	990,00
105	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,38	850,00	1 170,92
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>98 486,04</b>
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
106	771230211R00	Kladení dlažby teracové do TM, vel. 300 x 300 mm tmel Položka je určena pro kladení dlažby do tmele, rovnoběžně se stěnou. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění dlaždic, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka obsahuje dodávku lepícího tmele. 101:6,9*3,4+1,915*0,2+2,07*0,2 102:4,0*3,4+2,15*0,2	m2	38,29	350,00	13 400,45
				24,26		
				14,03		

## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	02 Venkovní objekty	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
107	59247370	Dlaždice teracové 30x30x3 cm černobílá	m2	42,00	260,00	10 920,00
108	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,94	350,00	1 029,00
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>25 349,45</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
109	781735010R00	Montáž cihelných pásků 240x71x10 mm, do tmele Montáž vnějších cihelných obkladů z pásků do mrazuvzdorného tmele včetně spárování. Cihelný pásek 240x71x10 mm, šířka spár 10 mm. Cena neobsahuje dodávku cihelných obkladů.	m2	42,48	650,00	27 608,75
		SV: 4,0*(3,5+2,5)*0,5		12,00		
		JV: (0,25+0,3*2)*2,1+4,8*(2,3+3,0)*0,5		14,51		
		JZ: 4,0*(3,0+3,8)*0,5-2,15*2,1+(2,15+2,1*2)*0,1		9,72		
		soused: 5,0*(1,5+1,0)*0,5		6,25		
110	59777100	Obklad. fasádní glazovaný 240x71x10 mm	m2	45,00	250,00	11 250,00
111	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,02	368,00	377,04
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>39 235,79</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
112	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	18,57	160,00	2 971,55
113	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	18,57	55,00	1 021,47
		50/6: (1,12*14+1,62*6+1,12*8+1,62*6+1,62*22)*(0,05+0,006)*2		8,93		
		tyč kruhová: (2,1*4+0,92*4+1,15*4+0,92*4+1,64*8)*Pi*0,025		2,63		
		60/40/3: (4,42*2+5,24*2)*(0,06+0,04)*2		3,86		
		U 120: 2,25*4*(0,12+0,055)*2		3,15		
114	783726700R00	Nátěr lazurovací tesařských konstr. 2x lak	m2	40,51	100,00	4 051,05
		palubky: 6,62		6,62		
		vrata, stěny: (1,915*2+2,07+2,15)*2,105*2		33,89		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>8 044,07</b>
<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
115	01	Dřevěný altán 4x 4 m - smrk, sloupky 12x12 cm bednění MDF deska tl. 18 mm Viditelné prvky hoblovány, nátěr lazurovacím lakem, střešní krytina asfaltový šindel, šroubovací kotvy, oplechování. Konstrukce altánu bude kotvena pomocí systémových žárově zinkovaných zemních vrutů.	kus	1,00	50 000,00	50 000,00
116	02	Lavečka - bočnice - hliník + prášková vypalovací barva, sedák - dub	kus	8,00	4 000,00	32 000,00
117	03	Odpadový koš - žárově zinkovaná ocel + prášková vypalovací barva, obklad - dub, objem 35l	kus	3,00	2 300,00	6 900,00
<b>Celkem za</b>		<b>799 Ostatní</b>				<b>88 900,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>799VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
118	VN01	Zařízení staveniště	kpl	1,00	1,00	1,00
<b>Celkem za</b>		<b>799VN Vedlejší náklady</b>				<b>1,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
03	Zpevněné plochy	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
580	B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	855 665	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	855 665	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	855 665	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	855 665	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	855 665 Kč
DPH	15,0 %	128 350 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>984 015 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín  
 Objekt : 03 Zpevněné plochy

Rozpočet :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
12 Odkopávky a prokopávky	29 335	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	78 226	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	90 260	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	17 024	0	0	0	0
33 Sloupy a piliře,stožáry,stočky	720	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných p	183 196	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	230 829	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	166 932	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	59 143	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>855 665</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	758 984	0
Oborová přírážka	0	0,0	758 984	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	758 984	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	758 984	0
Zařízení staveniště	0	0,0	758 984	0
Provoz investora	0	0,0	758 984	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	758 984	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	758 984	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	03 Zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 12 Odkopávky a prokopávky</b>						
1	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 parkoviště a zpev. plocha:315,0*0,7 chodník - dlažba:(155,0-17,43-2,2)*0,26 chodník - šotolina:196,4*0,23	m3	300,87 220,50 35,20 45,17	85,00	25 573,80
2	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3  Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje. 300,8682*0,5	m3	150,43 150,43	25,00	3 760,85
<b>Celkem za</b>		<b>12 Odkopávky a prokopávky</b>				<b>29 334,65</b>
<b>Díl: 16 Přemístění výkopku</b>						
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	300,87	240,00	72 208,37
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.	m3	300,87	20,00	6 017,36
<b>Celkem za</b>		<b>16 Přemístění výkopku</b>				<b>78 225,73</b>
<b>Díl: 17 Konstrukce ze zemin</b>						
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	300,87	300,00	90 260,46
<b>Celkem za</b>		<b>17 Konstrukce ze zemin</b>				<b>90 260,46</b>
<b>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu</b>						
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Položky jsou shodné i pro úpravu pláně v násypch.	m2	315,00	15,00	4 725,00
7	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně 155,0+196,4	m2	351,40 351,40	35,00	12 299,00
<b>Celkem za</b>		<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>				<b>17 024,00</b>
<b>Díl: 33 Sloupy a piliře,stožary,stožky</b>						
8	338171121R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, zalitím MC V položce nejsou zakalkulovány náklady na sloupky Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.	kus	1,00	145,00	145,00
9	40445960	Sloupek Fe 60/3 s povrchovou úpravou	m	2,50	230,00	575,00
<b>Celkem za</b>		<b>33 Sloupy a piliře,stožary,stožky</b>				<b>720,00</b>
<b>Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						
10	564801111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 3 cm 0-4 mm	m2	196,40	45,00	8 838,00
11	564811111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 5 cm 4-8 mm	m2	196,40	75,00	14 730,00
12	564851111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm 315,0+155,0+196,4	m2	666,40 666,40	145,00	96 628,00
13	564861111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	315,00	200,00	63 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>183 196,00</b>
<b>Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						
14	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm Od CU 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1111.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.	m2	155,00	220,00	34 100,00
15	596215025R00	Příplatek za řezání dlažby tl. 6cm V položce jsou zakalkulovány náklady na zvýšený podíl řezání dlaždic při provádění malých ploch.	m2	155,00	15,00	2 325,00
16	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	315,00	175,00	55 125,00
17	59245025	Dlažba zámková - hakliková skladba ve formátech 20x20 až 60x30, v.6 cm, páskovo-žlutý melír..... 155,0*1,01	m2	156,55 156,55	280,00	43 834,00
18	59-M1	Dlažba s distančníky 20x20x8 cm 315,0*1,01	m2	318,15 318,15	300,00	95 445,00
<b>Celkem za</b>		<b>59 Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>230 829,00</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	03 Zpevněné plochy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
19	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu V položce započteno: výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupku do monolitického betonového základu, dodávka a osazení víčka ke sloupku.	kus	1,00	420,00	420,00
20	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm 1,0*2	m2	2,00 2,00	400,00	800,00
21	915711111R00	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou 5,0*7	m	35,00 35,00	25,00	875,00
22	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	35,00	4,00	140,00
23	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	2,00	36,00	72,00
24	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 silniční:105,0 přechodový:2,8 chodníkový:411,0	m	518,80 105,00 2,80 411,00	178,00	92 346,40
25	40445050.A	Značka dopr inf IP 12 500/700 fóli, EG7letá Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích.  EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1 HIG - Hight Intensity Grade - reflexní fólie tř. 2 IP - Informativní dopravní značka provozní  štit z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let	kus	1,00	900,00	900,00
26	40445141.A	Značka dopr dodat E1 500/500 fóli 1, EG 7letá Typy a provedení dopravního značení jsou v souladu s příslušným zákonem a vyhláškou č. 30/2001 Sb. a jsou schváleny Ministerstvem dopravy a spojů k používání na pozemních komunikacích.  E - Dopravní značka - dodatková tabulka EG - Enginner Grade - reflexní fólie tř. 1  štit z pozinkovaného plechu s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu značky retroreflexní fólie I. třídy 3M EG nebo podobná, záruka 7 let	kus	1,00	780,00	780,00
27	40445962.A	Dopravní příslušenství, patka AL 4 ks kot šroubů	kus	1,00	500,00	500,00
28	40445967.A	Dopravní příslušenství, krytka plastová vrchní 14	kus	1,00	18,00	18,00
29	40445977.A	Dopravní příslušenství, objímka Zn - VO	kus	3,00	65,00	195,00
30	59217421	Obrubník chodníkový 1000/100/250 411,0*1,01	kus	415,11 415,11	130,00	53 964,30
31	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 105,0*1,01	kus	106,05 106,05	140,00	14 847,00
32	59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250 2,8*1,01	kus	2,83 2,83	380,00	1 074,64
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>166 932,34</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
33	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	591,43	100,00	59 142,97
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>59 142,97</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
04	Demolice	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
580	B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	83 781	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	12 218	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	96 000	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		96 000	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		96 000	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	15,0 %	96 000 Kč
DPH	15,0 %	14 400 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>110 400 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín  
 Objekt : 04 Demolice

Rozpočet :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	12 258	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	14 979	0	0	0	0
98 Demolice	11 605	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	12 218	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	44 939	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>83 781</b>	<b>12 218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	134 977	0
Oborová přírážka	0	0,0	134 977	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	134 977	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	134 977	0
Zařízení staveniště	0	0,0	134 977	0
Provoz investora	0	0,0	134 977	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	134 977	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	134 977	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	04 Demolice	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.	m2	78,72	25,00	1 968,00
		stůl na stolní tenis:4,1*5,8		23,78		
		zpev. plochy:(9,7+10,1+7,0)*1,5+1,8*1,8+5,0*2,3		54,94		
2	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 10 cm 17,43+10,94	m2	28,37	100,00	2 837,00
				28,37		
3	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm 5,9*2,7+1,0*1,5	m2	17,43	100,00	1 743,00
				17,43		
4	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm 2,2*1,0+3,8*2,3	m2	10,94	250,00	2 735,00
				10,94		
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých pískoviště:(3,4+2,5)*2 zpev. plochy:(9,7+10,1+7,0+5,9)*2+1,0+5,0+1,8	m	85,00	35,00	2 975,00
				11,80		
				73,20		
<b>Celkem za</b>		<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>12 258,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
6	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m3	5,57	2 300,00	12 799,50
		garáž do -0,30 m:(5,0+2,5)*2*0,5*0,3		2,25		
		přístřešek do -0,30 m:(5,1+3,4)*2*0,5*0,3		2,55		
		patky branek:0,3*0,3*0,3*4		0,11		
		patky oplocení a koše:0,3*0,3*0,3*11		0,30		
		stůl na stolní tenis:2,0*0,3*0,3*2		0,36		
7	962032314R00	Bourání pilířů cihelných oplocení:0,7*0,8*2,2	m3	1,23	950,00	1 170,40
				1,23		
8	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m3	0,35	2 850,00	1 009,47
		stůl na stolní tenis:0,85/2,4		0,35		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>14 979,37</b>
<b>Díl: 98</b>		<b>Demolice</b>				
9	981014313R00	Demolice budov mechanizací, zdivo, konstr. do 20 % Položka je určena pro demolice budov s použitím těžké mechanizace, výšky do 35 m, z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva a z tvárnic na MV, MVC. Množství jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru ve smyslu ČSN 73 4055.	m3	61,71	100,00	6 171,00
		přístřešek:4,4*5,1*2,75		61,71		
10	981014314R00	Demolice budov mechanizací, zdivo, konstr. do 25 % Položka je určena pro demolice budov s použitím těžké mechanizace, výšky do 35 m, z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva a z tvárnic na MV, MVC. Množství jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru ve smyslu ČSN 73 4055.	m3	40,25	135,00	5 433,75
		garáž:3,5*5,0*2,3		40,25		
<b>Celkem za</b>		<b>98 Demolice</b>				<b>11 604,75</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
11	767911822ROX	Demontáž drátěného pletiva výšky do 5,0 m 16,1+16,2	m	32,30	85,00	2 745,50
				32,30		
12	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m ocelové brány 8,3+3,8	m	12,10	80,00	968,00
				12,10		
13	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg sloupky oplocení:5,0*5,16 25,8*9 sloupek na basket. koš:4,0*5,16	kg	278,64	25,00	6 966,00
				25,80		
				232,20		
				20,64		

## Položkový rozpočet

Stavba :	580 B.j. 20 PB -KODUS Hodonín	Rozpočet:
Objekt :	04 Demolice	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	153,89	10,00	1 538,88
		branky na fotbal:(3,0+2,5*2)*9,618		76,94		
		76,944		76,94		
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>12 218,38</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
15	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	89,88	150,00	13 481,81
16	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	898,79	15,00	13 481,81
17	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	89,88	200,00	17 975,75
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>44 939,37</b>