

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany, jimiž jsou

**Město Zábřeh**

se sídlem Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

IČ: 003 03 640

DIČ: CZ00303640

Zastoupené RNDr. Mgr. Františkem Johnem, Ph.D., starostou města

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., č. účtu: xxxxxxxxxxxxxx

(dále také jen „objednatel“)

a

**IMOS Brno, a. s.**

Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

IČ: 25322257

DIČ: CZ25322257

Zastoupená: Ing. Alešem Špinarem, ředitelem závodu VHZ a DS

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále také jen „zhotovitel“),

tuto

**SMLOUVU O DÍLO  
ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník**

**I. Předmět díla**

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí smlouvou určené dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
2. Předmětem této smlouvy je provedení stavby: „Zábřeh - oprava ul. Rudolfov“ (dále jen „dílo“). Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet, ve kterém jsou uvedeny jednotlivé práce, množství a ceny.
3. Dílo bude provedeno formou „dodávky na klíč“, čímž se rozumí:
  - a. zajištění všech věcí, užívacích práv, prací a služeb potřebných k řádnému a včasnému provedení díla.
  - b. provedení všech stavebních, montážních a jiných prací nezbytných k řádnému provedení díla.
  - c. shromáždění a ověření všech údajů důležitých pro řádné provedení díla.
  - d. zajištění všech strojů, zařízení a osob potřebných pro řádné a včasné provedení díla.
  - e. napojení díla na stávající síť technického vybavení, komunikace a zařízení objednatele a třetích osob, provedení příslušných zkoušek a dokončení díla v souladu se smlouvou.
  - f. likvidace veškerých odpadů vzniklých ve spojení s realizací díla.
  - g. řízení, sledování, provádění, kontrola a dokumentování realizace díla, včetně aktualizací a zajištění potřebné organizačně-plánovací dokumentace.
  - h. vedení stavebního deníku, dozor při provádění díla, včetně sjednaných zkoušek a testů v souladu se smlouvou.



3. Zhotovitel prohlašuje, že se s odbornou péčí seznámil s místem plnění a že místo plnění je vhodné k provádění díla.

#### **IV. Doba plnění**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s podmínkami této smlouvy a odevzdat je po řádném dokončení objednateli nejpozději do **30. září 2016**.
2. Objednatel za zavazuje předat zhotoviteli staveniště **následující den po podpisu této smlouvy**. O předání staveniště pořídí smluvní strany písemný zápis. Zhotoviteli z důvodu prodloužení objednatele s předáním staveniště nevzniká nárok na náhradu škody, smluvní pokutu, zvýšení ceny za dílo nebo jakékoliv jiné finanční nebo nefinanční plnění, které má sankční charakter nebo směřuje k navýšení ceny za dílo.
3. Zhotovitel je povinen začít s prováděním díla bezodkladně po předání staveniště.
4. Dílo bude považováno za provedené v okamžiku jejich řádného dokončení a předání objednateli v místě plnění.
5. Pokud zhotovitel připraví dokončené dílo k předání před termínem sjednaným v článku IV. odst. 1 této smlouvy, je objednatel povinen jej převzít.

#### **V. Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za kompletní provedení díla činí **3.542.811,53 Kč (slovy: třímiliónypětsetčtyřicetdvatisícsmsetjedenáct korun českých padesát tři haléřů) bez DPH**.
2. Při plnění této smlouvy se uplatní režim přenesení daňové povinnosti u stavebních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Právo na zaplacení ceny za dílo vzniká zásadně provedením díla.
4. Cena za dílo je cenou pevnou na základě předchozí cenové nabídky zhotovitele a je platná po celou dobu trvání této smlouvy bez ohledu na vývoj inflace, změn daňových sazeb či jiné skutečnosti, promítající se do ceny výrobků či služeb na trhu. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy a nepodléhá žádným jiným změnám, než těm, které jsou uvedeny ve smlouvě. Zhotovitel nemůže požadovat zvýšení ceny ani tehdy, vyžádalo-li si provedení díla tak, jak bylo sjednáno, jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno nebo mají-li rozsah nebo nákladnost sjednané práce za následek překročení ceny nebo objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla, které bylo možné při uzavírání smlouvy na základě zkušeností a odborných znalostí zhotovitele rozumně předpokládat.
5. Veškeré poplatky a náklady na evidenci, odvoz, uložení, skladování, likvidaci či jiné nakládání s vytěženými či jinak vzniklými odpady, obaly či jinými nepotřebnými materiály při provádění díla nese zhotovitel. Veškeré náklady na ochranná a bezpečnostní opatření potřebná pro provedení díla nese zhotovitel.
6. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení nebo neprovedení prací, které lze na základě této smlouvy označit za vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele bez zbytečného odkladu. Obě strany následně změnu sjednané ceny za dílo písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
7. Vícepráce jsou jakékoliv práce nebo dodávky, jejichž provedení smluvní strany před podpisem této

smlouvy nemohly s náležitou péčí předvídat a jejichž provedení je nezbytné k řádné funkci díla a k jeho dokončení.

8. Méněpráce jsou jakékoliv práce nebo dodávky, jejichž provedení není třeba k řádné funkci díla nebo jeho dokončení, aniž by tím dílo ztratilo svou jakost nebo kvalitu.
9. Vícepráce budou oceněny takto:
  - a. Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění díla a pokud v nich práce, služby nebo dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy ÚRS PRAHA, a. s., Pražská 1279/18, 102 00 Praha-Hostivař pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, násobené koeficientem vzniklým podílem celkové nabídkové ceny zhotovitele bez DPH, přičemž do této ceny nebudou započteny ostatní a vedlejší rozpočtové náklady stavby. V případě, že se položky stavebních prací, dodávek a služeb nenacházejí v Cenové soustavě ÚRS PRAHA, a.s., Pražská 1279/18, 102 00 Praha – Hostivař pro dané období, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, které se následně vynásobí koeficientem 0,9.
  - b. vynásobením jednotkových cen podle předchozího písmene a množství provedených měrných jednotek bude stanovena cena víceprací.

10. Méněpráce budou oceněny takto:

- a. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění díla,
  - b. vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek bude stanovena cena méněprací.
11. Platba bude probíhat bezhotovostní formou na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že změnu bankovního spojení a čísla účtu zhotovitele lze provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě nebo písemným sdělením prokazatelně doručeným zhotovitelem objednateli nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být originální a musí být podepsáno zhotovitelem. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo bude uvedeno bankovní spojení a číslo účtu zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo v rozporu s písemným sdělením o jeho změně nebo tyto náležitosti budou uvedeny chybně, může objednatel fakturu vrátit zhotoviteli se žádostí o provedení opravy či o doplnění. Ode dne doručení nové, doplněné nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
12. Zhotoviteli nebudou poskytovány zálohy.
13. Bude vystavena jedna konečná faktura, která bude obsahovat řádný, vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací, popřípadě i jiné doklady, vyžaduje-li je tato smlouva. Faktura musí být prokazatelně doručena objednateli na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. **Faktura bude vystavena až po předání a převzetí stavby zhotovitelem.**
14. Smluvní strany se dohodly, že daňový doklad vystavený dodavatelem bude doručen se všemi zákonem požadovanými náležitostmi nejpozději do 5 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud dojde k uskutečnění zdanitelného plnění na konci kalendářního měsíce, je zhotovitel povinen doručit daňový doklad objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce. V uvedeném termínu bude poskytovatelem plnění (dodavatelem) vystaven daňový doklad v režimu přenesení daně na příjemce plnění (objednatele).
15. Splatnost částky uvedené ve faktuře činí **čtrnáct (14) dnů** ode dne prokazatelného doručení originálu faktury objednateli. Objednatel není vázán zhotovitelem chybně stanoveným datem splatnosti na faktuře. K faktuře obsahující práce nebo dodávky nebo jejich cenu neodsouhlasené objednatel se nepřihlíží a objednatel není povinen v ní fakturovanou částku uhradit.

16. V případě, že účetní doklad nebude obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn jej vrátit zpět k doplnění. Lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
17. V případě, že splatnost faktury připadne na den pracovního klidu nebo volna, je splatná následující pracovní den.

## **VI. Odpovědnost zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním nákladem, na vlastní nebezpečí a v souladu se smlouvou. Zhotovitel zajistí provádění díla zásadně svými zaměstnanci pod svým osobním vedením. Je-li dílo nebo jeho část prováděna subdodavatelem zhotovitele, musí veškeré odborné práce vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci. Zhotovitel za práce a dodávky subdodavatele odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám, včetně poskytnutí záruky a nároků z ní plynoucích. O počtu subdodavatelů a jejich oprávněných osobách je zhotovitel povinen objednatele informovat před prováděním díla. Změny v počtu nebo osobách subdodavatelů v průběhu provádění díla oznámí zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu.
2. Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí a neohrozí bezpečnost jakýchkoliv osob nebo majetku. Práce, služby a dodávky, které jsou prováděny, poskytovány nebo dodávány podle smlouvy, zhotovitel provede, poskytne nebo dodá v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, funkční, bezpečné a spolehlivé dílo sloužící svému účelu.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné právní předpisy České republiky a Evropské unie vztahující se k dílu a technické normy včetně jejich doporučujících ustanovení, a to v souladu se smlouvou. Zhotovitel se bude rovněž řídit zejména povoleními, vyjádřeními a pokyny příslušných orgánů veřejné správy České republiky, které mohou ovlivňovat provádění smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že tuto smlouvu uzavřel na základě rozumného přezkoumání údajů vztahujících se k dílu předaných mu objednatel a informací, které mohl získat prohlídkou místa plnění a jiných jemu dostupných dat vztahujících se k dílu, a potvrzuje, že jeho zanedbání seznámit se všemi těmito údaji a informacemi ho nezbavuje odpovědnosti za řádný odhad obtížnosti nebo ceny úspěšné realizace díla. Zhotovitel nemá nárok na žádné dodatečné finanční plnění nebo prodloužení termínu dokončení díla z důvodu chybné interpretace jakýchkoliv podkladů vztahujících se k dílu a přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 zákona.
5. Zhotovitel zajistí ochranu objednatele proti jakýmkoliv závazkům, škodám, nárokům, poplatkům, pokutám a výdajům jakéhokoliv druhu, které vyplývají nebo jsou výsledkem porušení právních předpisů nebo technických, popř. jiných norem zhotovitelem. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, zavazuje se objednateli nahradit škodu, která takovým porušením objednateli vznikne.

## **VII. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději sedm (7) dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Místem předání díla je místo, kde se dílo provádělo.
3. Objednatel je oprávněn přizvat k předání díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou. Zhotovitel je povinen k předání díla přizvat své subdodavatele, bylo-li jich užito.
4. O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel protokol (zápis).
5. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a. údaje o zhotoviteli, subdodavatelích a objednateli
  - b. popis díla, které je předmětem předání
  - c. dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
  - d. termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
  - e. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
6. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání, vady, musí protokol obsahovat také:
- a. soupis zjištěných vad
  - b. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - c. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad
7. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
8. I v případě, že se na díle či jeho části bude vyskytovat v okamžiku předání vada či více vad, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, dílo převzít, přičemž uvede, že dílo přebírá s vadami. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
9. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy, podle jeho názoru, za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí místně příslušného soudu zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího řízení fotodokumentaci provádění díla, stavební deník a deník víceprací. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a způsobilé předání.
11. Nejpozději do 10 dnů od převzetí díla bez vad objednatelem je zhotovitel povinen vlastním nákladem vyklidit staveniště (tj. včetně odvozu veškerých vytěžených či jinak vzniklých odpadů, veškerých obalů, strojů, zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, nespotřebovaného montážního materiálu, nespotřebovaných stavebních hmot, dílů či materiálů a všech dalších nespotřebovaných věcí, které na staveniště umístil či nechal umístit zhotovitel) a vyklizené je předat objednateli.

### VIII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Provedené dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy a technickými normami. Zhotovitel odpovídá za vady faktické i právní, zjevné i skryté, které má dílo v době přechodu nebezpečí škody na objednatele a dále za ty, které se na díle vyskytnou v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 občanského zákoníku objednateli záruku za jakost díla spočívající v tom, že dílo, jakož i jeho veškeré části včetně skrytých, bude po dohodnutou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla bez vad objednatelem a trvá **60 měsíců**.
3. Objednatel oznámí zhotoviteli vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění datovou zprávou nebo doporučeným dopisem na adresu zhotovitele (reklamace). V reklamaci musí být vada popsána.
4. V případě, že objednatel nesdělí při reklamaci v rámci zákonné doby odpovědnosti zhotovitele za vady nebo záruční doby zhotoviteli jiný požadavek, je zhotovitel povinen reklamované vady nejpozději do 30 dnů poté, co mu budou oznámeny, vlastním nákladem odstranit. Pokud tak zhotovitel neučiní včas nebo řádně, má objednatel právo požadovat přiměřenou slevu z ceny za dílo či od této smlouvy odstoupit.

5. Neodstraní-li zhotovitel vady díla v dohodnuté lhůtě, vzniká objednateli rovněž právo vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou, včetně práva na smluvní pokutu a náhradu škody. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady spojené s opravou do třiceti (30) dnů po obdržení vyúčtování nákladů objednatele.
6. Odevzdáním nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady obdobně.

## **IX. Smluvní pokuty**

1. Objednatel je oprávněn v případě porušení smlouvy zhotovitelem uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu a v takovém případě je zhotovitel povinen smluvní pokutu objednateli zaplatit. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro následující případy porušení smlouvy a v následující výši:
  - a. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla, tj. s dokončením a předáním díla, činí výše smluvní pokuty 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
  - b. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání díla v dohodnutém termínu činí výše smluvní pokuty 0,02% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení, a to až do odstranění poslední z vad uvedených v protokolu.
  - c. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, které se na díle vyskytnou v zákonné době odpovědnosti zhotovitele za vady nebo záruční době, činí výše smluvní pokuty 0,02% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu, činí výše smluvní pokuty 0,04% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
  - d. V případě, že bude zjištěn případ nedodržení pravidel BOZP a PO na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
  - e. V případě porušení dle článku V. odst. 13 a 14 této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli případnou sankci za nesprávně vystavený daňový doklad a z tohoto důvodu nutnosti podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně ve výši případné sankce uplatněné následně správcem daně (tzn. repo sazba + 14% bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č.280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů).
2. Zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
3. Smluvní strany se dohodly pro případ prodlení s úhradou finančního plnění kteroukoli z obou smluvních stran podle této smlouvy na úroku z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. Nároky na smluvní pokutu se nedotýkají nároků na náhradu škody, která smluvní pokutu převyšuje.
5. Smluvní pokutu nebo smluvní úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce. Povinná strana je povinna zaplatit smluvní pokutu na účet druhé smluvní strany nejpozději do třiceti (30) dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty.

## **X. Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy podstatným

způsobem.

2. Odstoupením od smlouvy nezanikají nároky smluvních stran na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení a náhrady škody.
3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:
  - a. zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný podle způsobu, kterým je stanovena cena za dílo,
  - b. zhotovitel vyčíslí cenu provedených prací,
  - c. zhotovitel vyklidí staveniště včetně veškerého nepoužitého materiálu, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - d. zhotovitel vyzve objednatele k předání díla a objednatel je povinen do 5 dnů od obdržení výzvy zahájit předávací řízení podle zásad stanovených touto smlouvou s tím, že v protokolu bude výslovně uvedeno, že dílo se předává nedokončené.
4. Smluvní strany se vypořádají podle zásad o bezdůvodném obohacení.

## **XI. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody**

1. Vlastnické právo k předmětu díla nebo jeho části a nebezpečí škody na něm přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání díla bez vad.

## **XII. Kontrola prováděného díla**

1. Objednatel a jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy podstatným způsobem, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy podle zásad stanovených touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně či zápisem ve stavebním deníku objednatele ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo nepřístupné, a to nejméně 5 pracovních dnů před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto bodu, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto bodu splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na náklady objednatele odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Zjistí-li se však, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla může objednatel a jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru organizovat kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně pět dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele, včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru, autorského dozoru a zástupci zhotovitele.
4. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osoby vykonávající funkci technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
5. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru pořizuje z kontrolního



dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

## 6. Stavební deník

- a. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být trvale přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- b. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně provedeného díla.
- c. Ve stavebním deníku musejí být uvedeny zejména obchodní firma, sídlo a IČ zhotovitele, název, sídlo a IČ objednatele, seznam veškeré dokumentace, v níž je zachyceno dílo včetně veškerých změn a doplňků, odkaz na tuto smlouvu včetně přehledu jejich případných změn a přehled zkoušek všech druhů.
- d. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen dále zapisovat údaje o provedených pracích a jejich časovém postupu, jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace nebo této smlouvy, počet a identifikaci osob pracujících na staveništi, počet odpracovaných hodin, klimatické podmínky, jakož i všechny další údaje, vyžadované přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- e. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- f. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- g. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
  - i. oprávnění zástupci objednatele
  - ii. oprávnění zástupci zhotovitele včetně stavbyvedoucího
  - iii. osoba pověřená výkonem technického dozoru, je-li ustanoven
  - iv. osoba pověřená výkonem autorského dozoru, je-li ustanoven
  - v. zástupci orgánů státního stavebního dohledu
  - vi. zástupci orgánů státní památkové péče, provádí-li dohled
  - vii. zástupci orgánů poskytovatele dotace, byla-li poskytnuta
- h. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinna se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- i. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit písemně svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- j. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

## 7. Deník víceprací

- a. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací.

- b. Do deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace nebo této smlouvy a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- c. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

#### 8. Provádění díla, bezpečnost práce, hygiena a požární ochrana

- a. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- b. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- c. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- d. Zařízení staveniště se zavazuje vybudovat a zabezpečit vlastním nákladem zhotovitel, který nese rovněž i náklady na vybudování, provoz, údržbu, vyklizení a úklid staveniště.
- e. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití podle příslušných předpisů nezbytná.
- f. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- g. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, bylo-li potřeba.
- h. Pokud porušením povinností zhotovitele při provádění díla, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této smlouvy vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel, a to bez ohledu na zavinění.
- i. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob nacházejících se na staveništi a zavazuje se zajistit jejich bezpečnost zejména vybavením ochrannými pracovními pomůckami, pravidelným proškolením a dozorem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), hygienických předpisů a uskutečněním všech dalších potřebných preventivních opatření vedoucích k ochraně života a zdraví těchto osob.
- j. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen zabezpečovat vlastním nákladem, aby po dobu provádění díla nedocházelo k jeho narušování či škodám na věcech, které se v prostoru staveniště nacházejí. Udržovat přístupové komunikace ke staveništi a na něm a odstraňovat neprodleně veškeré znečištění těchto komunikací, ke kterým dojde při provádění díla, se zavazuje vlastním nákladem zhotovitel.
- k. Zhotovitel je povinen vlastním nákladem zajistit při provádění díla dodržení veškerých

bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

- l. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- m. Zhotovitel je povinen vytěžený či jinak vzniklý odpadní materiál vlastním nákladem průběžně a bez zbytečného odkladu z prostoru staveniště odstraňovat a zajišťovat jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a dalšími obecně závaznými právními předpisy na úseku nakládání s odpady a ochrany zdraví a životního prostředí. Zhotovitel je při plnění této smlouvy původcem odpadů ve smyslu citovaného zákona. Náklady a poplatky spojené s plněním zde uvedených povinností nese zhotovitel.
- n. Zhotovitel je povinen naložit s odpadem vzniklým při provádění díla způsoby určenými zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Za odpad se však pro účely této smlouvy nepovažují zejména žulové obruby a zámková dlažba, nebo jiný stavební využitelný materiál odstraněný v místě provádění díla, má-li samostatnou užitnou hodnotu a je vlastnictvím objednatele (dále jen „odstraněný využitelný materiál“). V případě pochybností o samostatné užitné hodnotě odstraněného materiálu nebo jeho vlastnictví je zhotovitel povinen si vyžádat stanovisko objednatele. Zhotovitel není oprávněn s odstraněným využitelným materiálem podle věty první naložit jako s odpadem ve smyslu zákona.  
V případě, že objednatel potvrdí, že to je odstraněný využitelný materiál, je zhotovitel povinen materiál shromáždit na místě určeném osobou jednající za objednatele ve věcech technických. Odvoz využitelného materiálu bude zajištěn objednatelem na základě předchozí výzvy zhotovitele. Nesplní-li zhotovitel povinnosti podle tohoto odstavce a zničí nebo jinak nenávratně zlikviduje odstraněný využitelný materiál, zavazuje se uhradit objednateli vzniklou škodu.

## 9. Havarijní práce

- a. Jestliže v důsledku nouzového stavu vznikajícího ve spojitosti s realizací díla v jeho průběhu bude potřebná nějaká ochranná nebo opravná práce na díle vyžadující okamžitý zásah, aby se zabránilo poškození díla nebo jiného majetku nebo zdraví lidí, je zhotovitel povinen tuto práci okamžitě provést. Účelně a nezbytně vynaložené náklady zhotovitele za provedení těchto opatření uhradí objednatel zhotoviteli vedle smluvní ceny.
- b. Jestliže zhotovitel není schopen tuto práci provést okamžitě, objednatel může sám tuto práci provést nebo zajistit, aby byla udělána takovým způsobem, jaký objednatel považuje za potřebný, aby se zabránilo poškození díla nebo jiného majetku nebo zdraví lidí. V tomto případě je povinen objednatel co nejdříve po vzniku jakékoli takové havárie písemně zhotovitele uvědomit o tomto nouzovém stavu, o provedené práci a jejích důvodech. Jestliže se jedná o práce provedené objednatelem nebo zajištěné objednatelem, které byl zhotovitel povinen realizovat na vlastní náklady podle smlouvy, pak prokazatelné a účelně vynaložené náklady, které objednateli ve spojitosti s tímto vznikly, uhradí zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu.

## XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti podpisem smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
2. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.

3. Zhotovitel ani objednatel nesmí bez předchozího výslovného písemného schválení druhé smluvní strany postoupit třetí straně tuto smlouvu, ani právo nebo závazek z této smlouvy vyplývající.
4. Změny a dodatky smlouvy mohou být prováděny pouze po dohodě smluvních stran a ve formě písemného dodatku řádně podepsaného oběma smluvními stranami, který bude tvořit nedílnou součást smlouvy. K platnosti dodatku smlouvy se vyžaduje dohoda o celém obsahu.
5. Veškerá ujednání mezi smluvními stranami, ať ústní nebo písemná, předcházející podpisu této smlouvy a vztahující se k této smlouvě, pokud se nestala součástí smlouvy, ztrácejí podpisem smlouvy platnost.
6. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se neplatnost nebo neúčinnost takových ustanovení ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se zavazují v tomto případě nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení platným nebo účinným ustanovením, které nejlépe odpovídá zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Zábřeh na 43. schůzi dne 20. 07. 2016 pod číslem usnesení 16/043/971/03/00.
8. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána v pěti stejnopisech s platností originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení, zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
9. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.

V Brně dne 23.8.2016

V Zábřehu dne 24.8.2016

Ing. Aleš Špínar  
ředitel závodu VHZ a DS  
IMOS Brno, a. s.

RNDr. Mgr. František John, Ph.D.  
starosta města

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 004c

Stavba: Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

KSO:

Místo: Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 20.01.2016

Zadavatel:

Město Zábřeh

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Halámková

IČ:

88284905

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 542 811,53**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 542 811,53	743 990,42
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 286 801,95**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 004c

Stavba: Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Místo: Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 542 811,53</b>	<b>4 286 801,95</b>	
SO 001	Příprava území, demolice	1 724 349,14	2 086 462,46	STA
SO 101	Místní komunikace	1 451 836,16	1 756 721,75	STA
SO 191	Dopravní značení konečné	14 982,47	18 128,79	STA
SO 192	Dočasné dopravní značení ( DIO )	89 088,00	107 796,48	STA
SO 1000	Ostatní náklady	201 600,00	243 936,00	STA
SO 1020	VRN	60 955,76	73 756,47	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 001 - Příprava území, demolice**

KSO:

Místo: Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Halámková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

88284905

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 724 349,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 724 349,14	21,00%	362 113,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 086 462,46**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 001 - Příprava území, demolice**

Místo:

Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 724 349,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 724 349,14**

1 - Zemní práce

517 548,80

8 - Trubní vedení

3 840,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

34 056,83

997 - Přesun sutě

1 168 889,61

998 - Přesun hmot

13,90



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 001 - Příprava území, demolice**

Místo: Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**1 724 349,14**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 724 349,14**

D 1 Zemní práce

**517 548,80**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	5,000	27,60	138,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
	VV		" stávající dlažba chodníku"					
	VV	5			5,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	113106128	Rozebrání betonových žlabovek osazených do betonu	m2	144,600	63,00	9 109,80	
	VV		" betonové žlabovky šíře 600 mm "					
	VV	(241*0,6)			144,600			
	VV		Součet		144,600			
3	K	113106162	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z betonu	m2	12,000	35,36	424,32	CS ÚRS 2014 01
	VV		" bourání dlažby ze žulových kostek"					
	VV	3			3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		" předláždění stávající plochy komunikace ze žulových kostek do betonu"					
	VV	9			9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	5,000	40,56	202,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		" plocha pro odpadové hospodářství"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	10,000	201,60	2 016,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" plocha pro odpadové hospodářství"					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		" stávající dlažba chodníku"					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		10,000			
6	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	4,000	392,00	1 568,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" betonový kryt"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	K	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	8,000	759,20	6 073,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		" stávající betonová rampa"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
8	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	3 421,000	48,00	164 208,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" stávající živičná komunikace "					
	VV		3110*1,1		3 421,000			
	VV		Součet		3 421,000			
9	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" odfrézování živičného krytu ze stávající komunikace"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
30	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	3 310,000	44,96	148 817,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		" stávající komunikace po položení kanalizace "					
	VV		710		710,000			
	VV		Součet		710,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	29,000	38,64	1 120,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	VV		" betonový obrubník"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
12	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	3,300	35,68	117,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m					
	VV		" sejmutí ornice pro novou skladbu komunikace"					
	VV		(10*0,3)*1,1		3,300			
	VV		Součet		3,300			
13	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	7,800	96,00	748,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3					
	VV		" odkop pro skladbu komunikace ve volném terénu - podkladní vrstvy "					
	VV		(10-2,2)		7,800			
	VV		Součet		7,800			
14	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	272,461	64,80	17 655,47	CS ÚRS 2014 01
	VV		" odkop pro skladbu nových sjezdů "					
	VV		(335*0,37)*1,05		130,148			
	VV		Mezisoučet		130,148			
	VV		" odkop pro skladbu rozšíření stávající komunikace "					
	VV		(275*0,45)*1,15		142,313			
	VV		Mezisoučet		142,313			
	VV		Součet		272,461			
15	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	280,261	21,76	6 098,48	CS ÚRS 2014 01
	VV		272,461+7,8		280,261			
	VV		Součet		280,261			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	280,261	203,20	56 949,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		280,261		280,261			
	VV		Součet		280,261			
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 082,871	15,84	48 832,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		280,261*11		3 082,871			
	VV		Součet		3 082,871			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,300	13,04	43,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" uložení sejmuté ornice na meziskládku"					
	VV		(10*0,3)*1,1		3,300			
	VV		Součet		3,300			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	504,470	104,00	52 464,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		280,261*1,8		504,470			
	VV		Součet		504,470			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>3 840,00</b>	
20	K	895951301	Vybourání původní kompletní uliční vpusti vč. zásypu, odvozu suti a skládkovného	soubor	5,000	768,00	3 840,00	
	PP		Demolice uliční vpusti vč. zásypu					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>34 056,83</b>	
21	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,486	2 912,00	1 415,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3					
	VV		" betonová opěrná zídka"					
	VV		(1,8*0,9)*0,3		0,486			
	VV		Součet		0,486			
22	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	46,000	709,60	32 641,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání trubního propustku do DN 300					
	VV		" betonový propustek DN 200"					
	VV		29		29,000			
	VV		" betonový propustek DN 300"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		46,000			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>1 168 889,61</b>	
23	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	2 191,757	164,00	359 448,15	
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km					
24	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	40 836,100	10,48	427 962,33	
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti					
	VV		" kamenné dlaždice"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,656*4		18,624			
	VV		" kamenivo"					
	VV		(2,35+1915,76)*20		38 362,200			
	VV		" odfrézovaný asfalt"					
	VV		(1,024+181,76)*4		731,136			
	VV		" betonová dlažba"					
	VV		(1,275+36,873+1,475)*20		792,460			
	VV		" beton"					
	VV		(0,9+5,945+34,638+1,069)*20		851,040			
	VV		" železobeton"					
	VV		4,032*20		80,640			
	VV		Součet		40 836,100			
25	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 008,973	83,20	167 146,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		" kamenné dlaždice"					
	VV		4,656		4,656			
	VV		" kamenivo"					
	VV		(2,35+1915,76)		1 918,110			
	VV		" betonová dlažba"					
	VV		(1,275+36,873+1,475)		39,623			
	VV		" beton"					
	VV		(0,9+5,945+34,638+1,069)		42,552			
	VV		" železobeton"					
	VV		4,032		4,032			
	VV		Součet		2 008,973			
26	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	82,175	144,00	11 833,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		" betonová dlažba"					
	VV		(1,275+36,873+1,475)		39,623			
	VV		" beton"					
	VV		(0,9+5,945+34,638+1,069)		42,552			
	VV		Součet		82,175			
27	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,032	748,00	3 015,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		" železobeton"					
	VV		4,032		4,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,032			
28	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 918,110	104,00	199 483,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
	VV		" kamenivo"					
	VV		(2,35+1915,76)		1 918,110			
	VV		Součet		1 918,110			
	D	998	Přesun hmot				13,90	
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,298	46,64	13,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 101 - Místní komunikace**

KSO:

Místo: Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Halámková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

88284905

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 451 836,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 451 836,16	21,00%	304 885,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 756 721,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 101 - Místní komunikace**

Místo: Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 451 836,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 451 836,16**

1 - Zemní práce	82 949,79
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	260,64
2 - Zakládání	21 393,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 956,13
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	346 344,37
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	986 702,53
998 - Přesun hmot	11 489,76



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 101 - Místní komunikace**

Místo: Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**1 451 836,16**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 451 836,16**

D 1 Zemní práce

**82 949,79**

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	59,760	417,60	24 955,78	
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	VV		"hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 150"					
	VV		(83*0,6)*1,2		59,760			
	VV		Součet		59,760			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	59,760	118,40	7 075,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3					
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,315	53,28	2 307,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		" dovoz ornice z meziskládky na zpětné ohumusování"					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Mezisoučet		3,300			
	VV		" dovoz podorniční vrstvy z meziskládky na srovnání terénu "					
	VV		(29*0,4)*0,15		1,740			
	VV		(17*0,5)*0,25		2,125			
	VV		" po vybouraných žlabkách "					
	VV		(241*0,6)*0,25		36,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		40,015			
	VV		Součet		43,315			
4	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,500	171,20	256,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		" dovoz chybějící ornice"					
	VV		(48*0,1)-3,3		1,500			
	VV		Součet		1,500			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,745	203,20	4 012,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(59,76-40,015)		19,745			
	VV		Součet		19,745			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	217,195	15,84	3 440,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(59,76-40,015)*11		217,195			
	VV		Součet		217,195			
7	K	165410000	Nákup ornice	m3	1,500	300,00	450,00	
	PP		Nákup ornice					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
8	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	44,815	25,04	1 122,17	
	PP		Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění					
	VV		" dovoz ornice z meziskládky na zpětné ohumusování"					
	VV		3,3		3,300			
	VV		" nákup chybějící ornice"					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		" dovoz podorniční vrstvy z meziskládky na srovnání terénu "					
	VV		(29*0,4)*0,15		1,740			
	VV		(17*0,5)*0,25		2,125			
	VV		" po vybouraných žlabkách "					
	VV		(241*0,6)*0,25		36,150			
	VV		Mezisoučet		40,015			
	VV		Součet		44,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	40,015	13,04	521,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		" uložení výkopku na meziskládku pro zpětný násyp"					
	VV		40,015		40,015			
	VV		Součet		40,015			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,541	104,00	3 696,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		" odvoz přebytečného výkopku na skládku"					
	VV		(59,76-40,015)*1,8		35,541			
	VV		Součet		35,541			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,900	61,28	1 525,87	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	VV		" zásyp kanalizačních přípojek kamenivem"					
	VV		"hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 150"					
	VV		(83*0,6)*0,5		24,900			
	VV		Součet		24,900			
12	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	48,804	281,60	13 743,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32-63					
	VV		" zásyp kanalizačních přípojek kamenivem"					
	VV		"hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 150"					
	VV		(83*0,6)*0,5*1,96		48,804			
	VV		Součet		48,804			
13	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	20,944	146,40	3 066,20	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		" obsyp a zásyp kanalizačních přípojek štěrkopískem"					
	VV		" kanalizační přípojky DN 150"					
	VV		(83*0,6)*0,45		22,410			
	VV		-(3,14*0,075*0,075)*83		-1,466			
	VV		Součet		20,944			
14	M	583373690	štěrkopísek frakce 0-63 třída B	t	42,307	193,60	8 190,64	
	PP		štěrkopísek frakce 0-63 třída B					
	VV		" obsyp a zásyp kanalizačních přípojek štěrkopískem"					
	VV		" kanalizační přípojky DN 150"					
	VV		(83*0,6)*0,45*2,02		45,268			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(3,14*0,075*0,075)*83*2,02		-2,961			
	VV		Součet		42,307			
15	K	181006112	Rozprostření zemint l vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	11,600	9,92	115,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření zemint l vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
	VV		" na srovnání terénu "					
	VV		(29*0,4)		11,600			
	VV		Součet		11,600			
16	K	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	153,100	18,80	2 878,28	CS ÚRS 2014 01
	VV		" na srovnání terénu "					
	VV		(17*0,5)		8,500			
	VV		" po vybouraných žlabovkách "					
	VV		(241*0,6)		144,600			
	VV		Součet		153,100			
17	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	164,700	26,40	4 348,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5					
	VV		" na srovnání terénu "					
	VV		(29*0,4)		11,600			
	VV		(17*0,5)		8,500			
	VV		" po vybouraných žlabovkách "					
	VV		(241*0,6)		144,600			
	VV		Součet		164,700			
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	48,000	20,48	983,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5					
	VV		" plochy pro ozelenění"					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				260,64	
19	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	48,000	4,23	203,04	CS ÚRS 2014 01
20	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	0,720	80,00	57,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		48*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,720			
D	2		Zakládání				21 393,58	
21	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	4 295,900	4,98	21 393,58	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" skladba vozovky "					
VV			3380*1,15		3 887,000			
VV			Mezisoučet		3 887,000			
VV			" skladba sjezdů "					
VV			335*1,05		351,750			
VV			Mezisoučet		351,750			
VV			" skladba plochy pro odpadové hospodářství "					
VV			7*1,05		7,350			
VV			Mezisoučet		7,350			
VV			"hloubení rýh pro kanalizační přípojky DN 150"					
VV			(83*0,6)		49,800			
VV			Mezisoučet		49,800			
VV			Součet		4 295,900			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 956,13</b>	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,980	593,60	2 956,13	
PP			Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku					
VV			"přípojky k uličním vpustím"					
VV			(83*0,6)*0,1		4,980			
VV			Součet		4,980			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>	
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 887,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm					
VV			" skladba komunikace "					
VV			3380*1,15		3 887,000			
VV			Součet		3 887,000			
24	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	359,100		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm					
VV			" skladba sjezdů a zpevněných ploch "					
VV			335*1,05		351,750			
VV			7*1,05		7,350			
VV			Součet		359,100			
25	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	3 718,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" skladba komunikace "					
	VV		3380*1,1		3 718,000			
	VV		Součet		3 718,000			
26	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	3 549,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m					
	VV		" komunikace ze živice"					
	VV		3380*1,05		3 549,000			
	VV		Součet		3 549,000			
27	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	690,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		690		690,000			
	VV		Součet		690,000			
28	K	573191114	Postřík infiltrační v množství emulzí 2 kg/m2	m2	3 718,000		0,00	
	PP		Nátěr infiltrační v množství emulzí 0,8 kg/m2					
	VV		" komunikace ze živice"					
	VV		3380*1,1		3 718,000			
	VV		Součet		3 718,000			
29	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 557,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	VV		" komunikace ze živice"					
	VV		3380*1,05		3 549,000			
	VV		Mezisoučet		3 549,000			
	VV		" komunikace ze živice po odfrézování vrchní"					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		3 557,000			
30	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 169,800		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		" komunikace ze živice"					
	VV		3380		3 380,000			
	VV		" odpočet plocha dvouřádku"					
	VV		-(1091*0,2)		-218,200			
	VV		Mezisoučet		3 161,800			
	VV		" komunikace ze živice po odfrézování vrchní vrstvy"					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 169,800			
31	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm					
	VV		" předláždění stávající plochy komunikace ze žulových kostek do betonu "					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
32	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" skladba sjezdů a zpevněných ploch "					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
33	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	335,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2					
	VV		" skladba sjezdů a zpevněných ploch "					
	VV		335		335,000			
	VV		Součet		335,000			
34	M	592451090	dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní	m2	348,840		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní					
	VV		" skladba sjezdů a zpevněných ploch "					
	VV		335*1,02		341,700			
	VV		7*1,02		7,140			
	VV		Součet		348,840			
35	K	599141112	Vyplnění spár trvale pružnou živičnou zálivkou	m	19,000		0,00	
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci trvale pružnou živičnou zálivkou					
	VV		" křižovatka - připojení na silnici III. třídy "					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
	D	8	Trubní vedení				346 344,37	
36	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	83,000	77,52	6 434,16	
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150					
	VV		"přípojky k uličním vpustím"					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
37	M	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	17,430	678,40	11 824,51	
	PP		trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípojky k uličním vpustím"					
	VV		83/5*1,05		17,430			
	VV		Součet		17,430			
38	K	890102512	Provedení napojení nových vpustí na stávající kanalizační potrubí ( kamenina)	soubor	18,000	7 160,00	128 880,00	
	PP		Provedení napojení kanalizační přípojky na stávající kanalizační řad- vyvrtání otvoru do beton. potrubí+dod. a mont. manžety					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
39	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	18,000	976,00	17 568,00	
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
40	M	552423120	vpust' uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm	kus	18,000	5 750,00	103 500,00	
	PP		vpust' uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
41	M	592238510	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem a zápachovou uzávěrou 45x33x5 cm	kus	18,180	896,00	16 289,28	
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm					
	VV		18*1,01		18,180			
	VV		Součet		18,180			
42	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x30x5 cm	kus	18,180	285,60	5 192,21	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x30x5 cm					
	VV		18*1,01		18,180			
	VV		Součet		18,180			
43	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm	kus	18,180	285,60	5 192,21	
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm					
	VV		18*1,01		18,180			
	VV		Součet		18,180			
44	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	14,000	1 264,00	17 696,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		" šachta"					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
45	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	45,000	750,40	33 768,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" šoupě plynu"					
VV			" šoupě vody"					
VV			45		45,000			
VV			Součet		45,000			
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>986 702,53</b>	
46	K	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	ks	104,000	100,00	10 400,00	
PP			Příplatek za řezání betonových obrubníků					
VV			" obrubník silniční "					
VV			45		45,000			
VV			" obrubník chodníkový "					
VV			59		59,000			
VV			Součet		104,000			
47	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m2	105,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový					
VV			" rocbinda"					
VV			105		105,000			
VV			Součet		105,000			
48	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 235,200	93,60	209 214,72	CS ÚRS 2013 01
PP			Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého					
VV			" dvouřádek"					
VV			1091*2		2 182,000			
VV			Mezisoučet		2 182,000			
VV			" lemování kolem uličních vpustí"					
VV			(0,6+0,8)*2*19		53,200			
VV			Mezisoučet		53,200			
VV			Součet		2 235,200			
49	M	583801230	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm II tř	t	50,665	2 960,00	149 968,40	
PP			kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2 velikost 8/10 cm II tř					
VV			" dvouřádek"					
VV			1091*0,2/4,5*1,02		49,459			
VV			Mezisoučet		49,459			
VV			" lemování kolem uličních vpustí"					
VV			(0,6+0,8)*2*0,1/4,5*1,02*19		1,206			
VV			Mezisoučet		1,206			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		50,665			
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	615,000	170,40	104 796,00	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		" silniční obrubník"					
	VV		356		356,000			
	VV		" silniční obrubník snížený"					
	VV		186		186,000			
	VV		" silniční obrubník přechodový pravý, levý"					
	VV		73		73,000			
	VV		Součet		615,000			
51	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	359,560	120,00	43 147,20	
	PP		obrubník betonový silniční 100x15x25 cm					
	VV		" silniční obrubník"					
	VV		356*1,01		359,560			
	VV		Součet		359,560			
52	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	73,730	247,20	18 226,06	CS ÚRS 2014 01
	VV		" přechodový obrubník"					
	VV		73*1,01		73,730			
	VV		Součet		73,730			
53	M	592175100	obrubník betonový silniční snížený 100x15x15 cm	kus	187,860	93,60	17 583,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		" obrubník snížený"					
	VV		186*1,01		187,860			
	VV		Součet		187,860			
54	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	872,000	140,80	122 777,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	VV		" chodníkový obrubník "					
	VV		" ohraničení asf. komunikace"					
	VV		476		476,000			
	VV		" ohraničení sjezdů- tři strany"					
	VV		396		396,000			
	VV		Součet		872,000			
55	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	1 280,680	97,60	124 994,37	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
	VV		(872+396)*1,01		1 280,680			
	VV		Součet		1 280,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	93,350	1 984,00	185 206,40	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		" obrubník silniční "					
	VV		615*0,01		6,150			
	VV		Mezisoučet		6,150			
	VV		" obrubník chodníkový "					
	VV		872*0,1		87,200			
	VV		Mezisoučet		87,200			
	VV		Součet		93,350			
57	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm					
	VV		" křižovatka - připojení na silnici III. třídy"					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
58	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	9,000	43,12	388,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC					
	VV		" předláždění stávající plochy komunikace ze žulových kostek do betonu"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	D	998	Přesun hmot				11 489,76	
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	246,350	46,64	11 489,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 191 - Dopravní značení konečné**

KSO:

Místo: Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Halámková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

88284905

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**14 982,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 982,47	21,00%	3 146,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 128,79**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 191 - Dopravní značení konečné**

Místo:

Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**14 982,47**

HSV - Práce a dodávky HSV

**14 982,47**

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

14 982,47

---

99 - Přesun hmot

30,13

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 191 - Dopravní značení konečné**

Místo: Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**14 982,47**

D HSV Práce a dodávky HSV

**14 982,47**

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

**14 982,47**

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	138,40	692,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu

VV " P7"

VV 2 2,000

VV " P8 "

VV 2 2,000

VV " P6 "

VV 1 1,000

VV Součet 5,000

2	M	404443065	značka svislá reflexní AL- NK	kus	5,000	821,00	4 105,00	
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

PP značka svislá reflexní AL- NK

VV " P7"

VV 2 2,000

VV " P8 "

VV 2 2,000

VV " P6 "

VV 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
3	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	629,60	3 148,00	
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
4	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	5,000	516,00	2 580,00	
	PP		sloupek Zn 70 - 350					
5	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	5,000	556,80	2 784,00	
	PP		patka hliníková HP 70					
6	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	5,000	12,08	60,40	
	PP		víčko plastové na sloupek 70					
7	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	10,000	51,76	517,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		upínací svorka na sloupek US 60					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
8	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	10,000	28,64	286,40	
	PP		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm					
	VV		" dopravní značení vodorovné"					
	VV		" V1a"					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
9	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	8,000	10,56	84,48	CS ÚRS 2014 01
	VV		" v2b "					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
10	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" V5 "					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
11	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	26,000	3,31	86,06	CS ÚRS 2014 01
	VV		" dopravní značení vodorovné"					
	VV		" V1a"					
	VV		10		10,000			
	VV		" v2b "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		" V5 "					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		26,000			
12	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	258,40	258,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		" P4"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		" B29"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	99	Přesun hmot				30,13	
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,646	46,64	30,13	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 192 - Dočasné dopravní značení ( DIO )**

KSO:

Místo: Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Halámková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

88284905

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**89 088,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 088,00	21,00%	18 708,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**107 796,48**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 192 - Dočasné dopravní značení ( DIO )**

Místo:

Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**89 088,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**89 088,00**

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

**89 088,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 192 - Dočasné dopravní značení ( DIO )**

Místo: Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**89 088,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**89 088,00**

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

**89 088,00**

1	K	913911122a	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení na 12 týdnů	kus	32,000	2 784,00	89 088,00	
	PP		Montáž a demontáž dočasného dopravního značení					
	VV		" B1+ příčná uzávěra Z2+E13+3x výstražná světla typu 1 + vlastní zdroj "					
	VV		2		2,000			
	VV		" Z4a"					
	VV		15		15,000			
	VV		" Z4b"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		32,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 1000 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo: Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Halámková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

88284905

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**201 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 600,00	21,00%	42 336,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**243 936,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 1000 - Ostatní náklady**

Místo:

Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**201 600,00**

OST - Ostatní

201 600,00

---

001 - Ostatní

---

201 600,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 1000 - Ostatní náklady**

Místo: Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel: Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**201 600,00**

D OST Ostatní 201 600,00

D O01 Ostatní 201 600,00

1	K	211500000	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	28 800,00	28 800,00	
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení

2	K	221500000	Vytýčení stávajících sítí	soubor	1,000	38 400,00	38 400,00	
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Vytýčení stávajících sítí

VV " vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací a přeložek"

VV 1 1,000

3	K	221600000	Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Vytýčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem

VV " vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč. vypracování TZ"

VV " včetně souřadnic a situace- ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů"

VV 1 1,000

4	K	231600000	Geodetické práce	soubor	1,000	48 000,00	48 000,00	
---	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce

VV " vytýčení obvodu a hranic staveniště, objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace a obnovení zhotovitelem"

VV " vyhotovení dokumentace v listinné a digitální podobě"

VV 1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	311600000	Geodetické zaměření stavby	soubor	1,000	38 400,00	38 400,00	
	PP		Geodetické zaměření stavby					
6	K	711800000	Průkazné a kontrolní zkoušky	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Průkazné a kontrolní zkoušky					
	VV		" dle ČSN , TP,TPG, ostatních předpisů, kompletní revize, kompletní tlakové zkoušky"					
	VV	1			1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 1020 - VRN**

KSO:

Místo: Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Halámková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.01.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

88284905

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**60 955,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 955,76	21,00%	12 800,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**73 756,47**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 1020 - VRN**

Místo:

Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**60 955,76**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60 955,76

---

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

60 955,76

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Rudolfov, Zábřeh

Objekt:

**SO 1020 - VRN**

Místo:

Zábřeh

Datum: 20.01.2016

Zadavatel:

Město Zábřeh

Projektant: Ing. Halámková

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**60 955,76**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**60 955,76**

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

**60 955,76**

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	43 200,00	43 200,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

2	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	17 755,76	17 755,76	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Provozní vlivy

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací. V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST