



## SMLOUVA O DÍLO

„Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově – demolice objektu č. p. 101“

číslo smlouvy: DS202100994

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

zastoupené: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem města

ve věcech smluvních: Ing. Radkou Loučkovou Kotasovou, náměstkyní primátora pro strategický rozvoj a dotace

ve věcech technických: Ing. arch. Jan Lajksner, technický specialista odboru strategického rozvoje a dotací

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

bankovní spojení: ██████████  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** AZ Demolice s. r. o.  
se sídlem: Frýdlantská 111, Horní Chrastava, 463 31 Chrastava

zastoupený: Josefem Ďuroškou, jednatelem

ve věcech technických: Josef Ďuroška, jednatel

IČ: 07912935

DIČ: CZ07912935

bankovní spojení: ██████████ /

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 43208  
(dále jen „zhotovitel“)

### II. Předmět, účel a místo plnění

- 1) Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže.
- 2) Předmětem plnění této smlouvy je demolice objektu na stavební parcele č. 862, k. ú. Rochlice u Liberce dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 28. 5. 2021 podané v rámci výběrového řízení



„Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově – demolice objektu č. p. 101“, ve které je podrobně popsán předmět plnění, a která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Předmětem plnění je též provedení všech dalších činností, které jsou s tímto spojeny.

- 3) Jedná se zejména o tyto činnosti:
  - bourací práce
  - likvidace suti
  - uložení na skládku
  - konečné terénní úpravy
  - zajištění záboru a oplocení stavby
- 4) Účelem takového plnění zhotovitele je odstranění objektu. Návrh podrobného technologického postupu je uveden v projektové dokumentaci, kterou vypracovala Ing. Jana Hůlková, IČ 44581581 Kosmonautů 363/11, Liberec 460 05 a která je přílohou zadávací dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací seznámil. Zhotovitel se zavazuje zvolit vhodnou technologii a postup bouracích prací.
- 5) **Místo plnění: Na Žižkově č. p. 101 na parcele p. p. č. 862, k. ú. Rochlice u Liberce**

### **III. Termín plnění**

- 1) **Zahájení díla:** do 14 dnů od obdržení písemné výzvy k předání staveniště
- 2) **Dokončení a předání díla: do 2 měsíců od převzetí staveniště,** stanovený termín je maximální, nepřekročitelný, bez vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.

### **IV. Staveniště, stavební deník**

- 1) Objednatel po uzavření této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště (dále jen „**staveniště**“). Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla. Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště.
- 2) O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde příp. uvedeny i připojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatele.
- 3) Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí.
- 4) Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.



- 5) Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
- 6) Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit patřičná povolení, zábory, uzavírky a další jiná nutná omezení potřebné pro plnění smlouvy.
- 7) Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
- 8) Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení staveniště bude stranami podepsáno potvrzení.
- 9) Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.
- 10) Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.
- 11) Stavební/montážní deník musí být veden přímo na staveništi a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.
- 12) Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku.
- 13) Výkon technického dozoru stavebníka (TDS) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

## V. Cena za dílo

- 1) Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 28. 5. 2021, podané v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu „Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově – demolice objektu č. p. 101.“.

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

**1 627 073,53 Kč bez DPH**

DPH 21%     **341 685,44 Kč**

**Cena celkem včetně DPH     1 968 758,97 Kč**



- 2) Celková cena za dílo uvedená výše bez DPH (dále jen "celková cena") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. II. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty plnění z důvodu na straně objednatele.
- 3) Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky.
- 4) Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídce zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii) předem projednaných a odsouhlasených objednatelem.
- 5) Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

## **VI. Platební podmínky**

- 1) Dohodnutá cena bude uhrazena na základě zhotovitelem vystavené faktury po dokončení a předání díla bez vad a nedodělků, se splatností 30 dní od data jejího prokazatelného předání objednateli.
- 2) Podkladem pro konečné vystavení faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů
- 3) Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
- 4) Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu vícenákladů oproti sjednané celkové ceně.
- 5) Zhotovitel má právo fakturovat cenu díla do výše 100% celkové ceny za splnění následujících podmínek:
  - po předání díla objednateli bez vad a nedodělků dle zápisu o předání a převzetí díla;



- nebo dojde-li k převzetí díla objednatel s vadami a nedodělky, pak po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla. O odstranění vad a nedodělků z přejímky bude vyhotoven oboustranně podepsaný zápis či potvrzení.

### **VII. Smluvní pokuty**

- 1) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem dokončení a předání celého díla bez omezení její celkové výše.**
- 2) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků vyplývajících** z předávacího protokolu.
- 3) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce.**
- 4) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý den v případě **prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad v záruce.**
- 5) V případě jakéhokoli **dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud porušení neodstraní do 3 dnů** poté, co byl na porušení písemně upozorněn.
- 6) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. **ve výši 0,05 %** z nezaplacené částky za každý den prodlení. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.
- 7) Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 8) Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 9) Účastníci jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 10) Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 11) Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 12) Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

### **VIII. Odpovědnost za škody a pojištění**

- 1) Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození



zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 2) Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení staveniště, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.
- 3) Zhotovitel je povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.
- 4) Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel takto výslovně prohlašuje, že neshledal chybu ve výkazu výměr, která by mohla být příčinou případné vady díla.
- 5) Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku

### **IX. Prodloužení lhůty plnění**

Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě. Prodloužení lhůty plnění může požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoliv z následujících příčin:

- neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele
- pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele)
- v důsledku vyšší moci

### **X. Záruky**

- 1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 2) Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami.
- 3) **Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku na celé dílo v délce 6 měsíců ode dne protokolárního předání díla objednateli bez vad a nedodělků.**
- 4) **Pro odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla, je nástup k odstranění těchto vad nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů ode dne nástupu k odstranění vad,** pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.
- 5) **Pro odstraňování vad v záruce, je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 7 dnů ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z předávacího protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů od jejich oznámení,** pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.



## **XI. Předání a převzetí díla**

- 1) Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná v místě plnění díla.
- 2) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení.
- 3) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla i před uplynutím smluvního termínu.
- 4) O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel s objednatelem zápis o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“). Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 5) Objednatel souhlasí s převzetím díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící v užívání díla. V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu. Jsou-li vadou nebo nedodělkem zednické práce, pak se přímo do předávacího protokolu uvede lhůta k jejich odstranění, nejdéle však do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu.
- 6) Všechny vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.
- 7) Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím, případně odstraněním poslední drobné vady nebo nedodělku uvedené v předávacím protokole. Současně budou předány veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, zejména, revize, certifikáty, atesty, zápisy o provedených zkouškách a především projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
- 8) Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- 9) Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.

## **XII. Právo na odstoupení od smlouvy**

- 1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodlení zhotovitele s termínem dohodnutým v čl. III. odst. 2. této smlouvy o více jak 5 dnů.
- 2) Objednatel i zhotovitel mají právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případech, které předvírají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

## **XIII. Poddodavatelé**

- 1) Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla nebo porušení či škody, jako by toto prováděl sám.



- 2) Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou ani část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům.
- 3) Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění možná pouze v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a po písemném souhlasu zadavatele, a to pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodné rozsahu jako poddodavatel původní.

#### **XIV. Doložky**

- 1) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 2) Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 3) Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 5)

#### **XV. Ostatní ujednání**

- 1) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2) Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:
  - důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
  - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem;
  - eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.
- 3) Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz toho smlouvu vlastnoručně podepisují.
- 4) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

- 5) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 6) Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků.
- 7) Smlouva byla schválena Radou města Liberec dne 13. 7. 2021 usnesením číslo 657/2021.

#### **XVI. Přílohy smlouvy**

Povinné přílohy smlouvy o dílo tvoří:

1. Rozpočet
2. Seznam poddodavatelů

V Liberci dne .....

V Liberci dne .....

Za zhotovitele:

Za objednatele:

.....

Josef Ďuroška  
jednatel

.....

Ing. Radka Loučková Kotasová  
náměstkyně primátora

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-01  
Stavba: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE NA ŽIŽKOVĚ

KSO:  
Místo: LIBEREC - ROCHLICE

CC-CZ:  
Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:  
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM.Dr.E.BENEŠE 1

IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978

Uchazeč:  
AZ Demolice s.r.o.

IČ: 07912935  
DIČ: CZ07912935

Projektant:  
ING.JANA HŮLKOVÁ - LIBEREC

IČ: 44581581  
DIČ: CZ44581581

Zpracovatel:  
JANA VYDROVÁ

IČ: 13041103  
DIČ: CZ13041103

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 627 073,53</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 625 021,53</b>	<b>341 254,52</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 968 328,05</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-01

**Stavba:** SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE NA ŽIŽKOVĚ

Místo: LIBEREC - ROCHLICE

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM.Dr.E.BENEŠE 1

Projektant: ING.JANA HŮLKOVÁ -  
LIBEREC

Uchazeč: AZ Demolice s.r.o.

Zpracovatel: JANA VYDROVÁ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 627 073,53</b>	<b>1 968 328,05</b>	
<b>SO 0</b>	<b>DEMOLICE BUDOVY ZŠ</b>	1 627 073,53	1 968 328,05	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE NA ŽIŽKOVĚ

Objekt:

**SO 0 - DEMOLICE BUDOVY ZŠ**

KSO:

Místo: LIBEREC - ROCHLICE

CC-CZ:

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM.Dr.E.BENEŠE 1

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

Uchazeč:

AZ Demolice s.r.o.

IČ: 07912935

DIČ: CZ07912935

Projektant:

ING.JANA HŮLKOVÁ - LIBEREC

IČ: 44581581

DIČ: CZ44581581

Zpracovatel:

JANA VYDROVÁ

IČ: 13041103

DIČ: CZ13041103

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 627 073,53**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 625 021,53  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
341 254,52  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 968 328,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBEREC NA ŽIŽKOVĚ

Objekt: **SO 0 - DEMOLICE BUDOVY ZŠ**

Místo: LIBEREC - ROCHLICE

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM.Dr.E.BENEŠE 1

Projektant: ING.JANA  
HŮLKOVÁ -  
LIBEREC

Uchazeč: AZ Demolice s.r.o.

Zpracovatel: JANA VYDROVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 627 073,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 627 073,53

1 - Zemní práce

141 047,70

9 - Ostatní konstrukce a práce

239 636,97

98 - Demolice a sanace

422 909,93

998 - Přesun hmot

4,82

997 - Přesun sutě

236 264,11

765 - Krytina skládaná

587 210,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE NA ŽIŽKOVĚ

Objekt: SO 0 - DEMOLICE BUDOVY ZŠ

Místo: LIBEREC - ROCHLICE

Datum: 7. 1. 2020

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM.Dr.E.BENEŠE 1

Projektant: ING.JANA HŮLKOVÁ - LIBEREC

Uchazeč: AZ Demolice s.r.o.

Zpracovatel: JANA VYDROVÁ

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

## Náklady soupisu celkem

**1 627 073,53**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 627 073,53

D 1 Zemní práce

141 047,70

1	K	171151112	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.	m3	248,915	20,00	4 978,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"srovnání po demolici s okolním terénem					
	VV		19,10*6,30*0,30		36,099			
	VV		19,10*6,20*(3,60+1,30+0,80+0,20)/4		174,670			
	VV		9,20*5,35*(2,00+0,60+0,30+0,20)/4		38,146			
	VV		Součet		248,915			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění suti do drtičky na vzdálenost do 10 000m a zpět <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.	m3	497,830	190,00	94 587,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"sut' k zásypu pro vyrovnání terénu" 248,915*2		497,830			
3	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolice s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže).	t	414,817	100,00	41 481,70	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		"pro srovnání terénu je potřeba 248,915 m3 recyklátu					
	VV		248,915*1,650*1,01		414,817			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				239 636,97	
4	K	941112132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m., výšky přes 10 do 25 m	m2	1 482,473	50,00	74 123,65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro řadová lešení, která nemají pracovní podlahy ve všech patrech. 2. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 3. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 4. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		"pro demontáž azbestocementové krytiny					
	VV		(19,10+2*1,50)*(19,20+17,20)/2		402,220			
	VV		(12,35+2*1,50)*(17,20+18,40)/2		273,230			
	VV		(12,35+2*1,50)*(19,60+20,30)/2		306,233			
	VV		(6,05+1,50)*19,60		147,980			
	VV		(3,85+1,50)*(19,40+18,60)/2		101,650			
	VV		(5,40+1,50)*(18,60+17,80)		251,160			
	VV		Součet		1 482,473			
5	K	941112232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -2132	m2	44 474,190	1,00	44 474,19	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro řadová lešení, která nemají pracovní podlahy ve všech patrech. 2. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 3. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 4. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		1482,473*30 'Přepočtené koeficientem množství		44 474,190			
6	K	941112832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky W12 přes 1.2 do 1.5 m. výšky přes 10 do 25 m	m2	1 482,473	1,00	1 482,47	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro řadová lešení, která nemají pracovní podlahy ve všech patrech. 2. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
7	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 482,473	1,00	1 482,47	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	PSC							
	VV		"pro demontáž azbestocementové krytiny					
	VV		(19,10+2*1,50)*(19,20+17,20)/2		402,220			
	VV		(12,35+2*1,50)*(17,20+18,40)/2		273,230			
	VV		(12,35+2*1,50)*(19,60+20,30)/2		306,233			
	VV		(6,05+1,50)*19,60		147,980			
	VV		(3,85+1,50)*(19,40+18,60)/2		101,650			
	VV		(5,40+1,50)*(18,60+17,80)		251,160			
	VV		Součet		1 482,473			
8	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	44 474,190	1,00	44 474,19	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	PSC							
	VV		1482,473*30 'Přepočtené koeficientem množství		44 474,190			
9	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		"k opětovnému použití" 1		1,000			
10	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC							
	VV		"k opětovnému použití" 1		1,000			
11	K	Město LBC	Zábor chodníku dle vyhlášky Statutárního města Liberce	m2	4 000,000	3,00	12 000,00	
	VV		"celkem 100 m2 na 40 dní" 100*40		4 000,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	Předběžně 1	Přeložení veřejného osvětlení na nový sloup - upřesní správce sítě na základě stavebního povolení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
13	K	Předběžně 2	Přeložka telefonu - upřesní správce sítě na základě stavebního povolení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
14	K	Předběžně 3	Přeložka elektro NN - upřesní správce sítě na základě stavebního povolení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	Předběžně 4	Zaslepení venkovní kanalizace - upřesní správce sítě na základě stavebního povolení	kpl	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		"obetonování kanalizace dešťové a splaškové					
	VV		2		2,000			
16	K	Předběžně 5	Zaslepení vodovodu - upřesní správce sítě na základě stavebního povolení	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	98		Demolice a sanace				422 909,93	
17	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázďeného	m3	1 307,213	150,00	196 081,95	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.</i>					
	VV		"suterén					
	VV		(1,60+5,35*2+1,55)*0,50*3,30		22,853			
	VV		5,05*0,70*3,30		11,666			
	VV		(10,00+8,30+4,50)*0,65*3,10		45,942			
	VV		(5,50*0,50+2,80*0,60)*3,10		13,733			
	VV		(1,95*0,70+4,35*0,60)*3,10		12,323			
	VV		(8,15+4,50+3,90+4,35)*1,00*3,30		68,970			
	VV		(12,40+3,00)*0,70*3,30		35,574			
	VV		1,70*0,90*3,30		5,049			
	VV		(1,45+1,95)*0,50*3,10		5,270			
	VV		2,35*0,30*3,10		2,186			
	VV		19,10*1,00*(0,60+2,90)/2		33,425			
	VV		6,30*1,00*(0,60+3,30)/2		12,285			
	VV		6,30*1,00*(2,90+3,30)/2		19,530			
	VV		suterén celkem		288,806			
	VV		"1.NP					
	VV		(1,70+5,25*2+1,75)*0,35*2,40		11,718			
	VV		5,05*0,50*3,55		8,964			
	VV		(8,10+10,75+19,10+10,75+3,75)*0,80*3,55		148,958			
	VV		(16,30+10,30+6,00+7,30+7,32)*0,50*3,10		73,191			
	VV		4,60*0,30*3,55		4,899			
	VV		(1,70+1,75)*0,15*2,40		1,242			
	VV		(4,20+5,50)*0,15*3,10		4,511			
	VV		(1,75+2,40+0,90)*0,10*2,40		1,212			
	VV		(1,50+5,50+1,88)*0,10*3,10		2,753			
	VV		1.NP celkem		257,448			
	VV		"2.NP					
	VV		(1,70+5,25*2+1,75)*0,30*3,25		13,601			
	VV		5,05*0,50*4,45		11,236			
	VV		(8,10+10,75+19,10+10,75+5,95)*0,80*4,45		194,554			
	VV		(10,30*2+8,50)*0,50*4,00		58,200			
	VV		4,30*0,30*4,45		5,741			
	VV		(5,30+3,70+5,50)*0,30*4,00		17,400			
	VV		(1,70+1,75)*0,15*3,25		1,682			
	VV		(0,80*2+2,85+0,85*2+1,95)*0,10*2,50		2,025			
	VV		2.NP celkem		304,439			
	VV		"3.NP					
	VV		(1,70+5,25*2+1,75)*0,30*4,15		17,368			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		5,05*0,50*4,45		11,236				
	VV		(8,10+10,75+19,10+10,75+5,95)*0,80*4,45		194,554				
	VV		(10,30*2+8,50)*0,50*4,00		58,200				
	VV		4,30*0,30*4,45		5,741				
	VV		(5,30+3,70+5,50)*0,30*4,00		17,400				
	VV		(1,70+1,75)*0,15*4,00		2,070				
	VV		(0,80*2+2,85+0,85*2+1,95)*0,10*2,50		2,025				
	VV		3.NP celkem		308,594				
	VV		"podkroví						
	VV		(1,70+5,25*2+1,75)*0,35*3,10		15,136				
	VV		(1,70+1,75)*0,30*3,10		3,209				
	VV		5,05*0,50*4,80		12,120				
	VV		5,20*0,50*4,80*2		24,960				
	VV		(8,10+11,45+19,10+11,45+5,95)*0,45*1,20		30,267				
	VV		(8,35+11,45+19,60+11,45+6,20)*(0,10+0,25)/2*0,30		2,995				
	VV		4,25*0,30*3,10		3,953				
	VV		(5,10*2+8,20)*0,50*3,50		32,200				
	VV		4,90*0,30*3,50+1,00*0,30*(3,50+1,20)/2		5,850				
	VV		2,05*0,20*3,50+1,00*0,20*(3,50+1,20)/2		1,905				
	VV		(3,60+4,30+4,85+5,00)*0,10*3,50		6,213				
	VV		(4,85*2+3,05+4,50)*0,10*3,50		6,038				
	VV		1,00*0,10*(3,50+1,20)/2*8		1,880				
	VV		1,50*0,50*0,80*2		1,200				
	VV		podkroví celkem		147,926				
	VV		Součet		1 307,213				
18	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnic	m3	86,804	400,00	34 721,60	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.						
	VV		"klenba nad suterénem						
	VV		(19,10*12,50+2,85*5,35)*0,30		76,199				
	VV		"klenba nad schodištěm						
	VV		5,05*7,00*0,30		10,605				
	VV		Součet		86,804				
19	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3	46,228	400,00	18 491,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.						
	VV		"stropy nad sociálním zařízením						
	VV		2,25*5,60*0,25*2*5		31,500				
	VV		(1,75+5,50)*0,50*0,20*2		1,450				
	VV		(1,85+5,40)*0,35*0,25*2*4		5,075				
	VV		"podesty schodiště						
	VV		(2,10*1,60+1,90*1,85)*0,25		1,719				
	VV		1,90*1,50*0,25		0,713				
	VV		4,05*1,90*0,25*3		5,771				
	VV		Součet		46,228				
20	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	90,402	400,00	36 160,80	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m3 skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se odečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty.						
			PSC						
			VV "suterén"						
			VV (9,20*5,35+19,10*6,20)*0,30						
			VV "1.NP"						
			VV 19,10*7,00*0,30						
			VV Součet						
21	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm	m2	0,360	50,00	18,00	CS ÚRS 2020 01	
			VV "suterén" 1,20*0,30						
22	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých	m	226,050	50,00	11 302,50	CS ÚRS 2020 01	
			VV 3,40+2,80+2,20+0,60*2+0,30*2+1,65*2						
			VV 1,85*15						
			VV 2,20*(16+10)						
			VV 2,20*(15+14)*2						
			VV Součet						
23	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,419	100,00	41,90	CS ÚRS 2020 01	
			VV 16,00*26,20*0,001						
24	K	964072331	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	2,489	100,00	248,90	CS ÚRS 2020 01	
			VV 95,00*26,20*0,001						
25	K	964073331	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 6 m, hmotnosti do 35 kg/m	t	0,825	100,00	82,50	CS ÚRS 2020 01	
			VV 31,50*26,20*0,001						
26	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	20,520	100,00	2 052,00	CS ÚRS 2020 01	
			PSC						
			VV "suterén" 0,30*0,90*4+0,90*0,90*2						
			VV "1.NP" 0,45*0,90*9						
			VV "2.NP" 0,45*1,20*8+0,45*0,90						
			VV "3.NP" 0,45*1,20*8+0,45*0,90						
			VV "4.NP" 0,45*1,20*8+0,45*0,90						
			VV Součet						
27	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	23,130	10,00	231,30	CS ÚRS 2020 01	
			PSC						
			VV "1.NP" 1,20*1,20*2						
			VV "4.NP" 0,90*1,50*15						
			VV Součet						
28	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	126,440	10,00	1 264,40	CS ÚRS 2020 01	
			PSC						
			VV "1.NP" 1,10*2,00*17						
			VV "2.NP" 1,10*2,10*16+1,20*2,10*2						
			VV "3.NP" 1,10*2,10*16+1,20*2,10*2						
			VV "4.NP" 1,20*2,10*2						
			VV Součet						
29	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	22,000	10,00	220,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	VV		1,00*2,00+0,70*2,00		3,400			
	VV		0,90*2,00*5+0,80*2,00+1,00*2,00*4		18,600			
	VV		Součet		22,000			
30	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	14,190	10,00	141,90	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	VV		1,65*2,60		4,290			
	VV		1,25*2,00*2+1,35*2,00+1,10*2,00		9,900			
	VV		Součet		14,190			
31	K	968062558	Vybourání dřevěných vrat, plochy do 5 m2	m2	4,950	10,00	49,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</i>					
	VV		2,25*2,20		4,950			
32	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	74,100	1,00	74,10	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
	VV		0,70*2,00*2+0,80*2,00+0,90*2,00*3		9,800			
	VV		1,00*2,00+1,00*2,50		4,500			
	VV		0,80*2,00+0,70*2,00*3+0,60*2,00*3		9,400			
	VV		0,90*2,00*2		3,600			
	VV		0,80*2,00*2+0,70*2,00*7+0,90*2,00*4		20,200			
	VV		0,80*2,00*2+0,70*2,00*7+0,90*2,00*4		20,200			
	VV		0,80*2,00*4		6,400			
	VV		Součet		74,100			
33	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	187,800	100,00	18 780,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,20*9,50+2,80*1,50		158,100			
	VV		5,50*5,40		29,700			
	VV		Součet		187,800			
34	K	713110833	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů suchých. tloušťka izolace přes 100 mm	m2	268,710	50,00	13 435,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		"v krovu					
	VV		18,50*11,70+2,80*1,50		220,650			
	VV		5,50*5,40		29,700			
	VV		1,80*5,10*2		18,360			
	VV		Součet		268,710			
35	K	713130831	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků přípevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů. tloušťka izolace do 100 mm	m2	98,000	50,00	4 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu přípevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		"vikýře" 6,00*15+8,00		98,000			
36	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	11,000	1,00	11,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubo	6,000	1,00	6,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soúdo	14,000	1,00	14,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	725530826	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulačních do 800 l	soúdo	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soúdo	14,000	1,00	14,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty dvojitých	kus	20,000	1,00	20,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	725530828	Demontáž vodoměrné sestavy	soubo	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	57,000	1,00	57,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	741421823	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm	m	113,200	1,00	113,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,40*2+3,80*4+15,80*2+13,80*2		113,200			
46	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	336,000	1,00	336,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	741372821	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových vypojkových venkovních na vyznačniku do 3 m	kus	2,000	1,00	2,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	741211827	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí přes IPx 4, plochy přes 0,8 m2	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	741134056	Ukončení kabelů formami s prozvoněním	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odpojení a zaslepení kabelů - kpl" 1		1,000			
50	K	762134811	Demontáž střešních vikýřů	m2	98,000	1,00	98,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,00*15+8,00		98,000			
51	K	762331819	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen	m2	409,160	50,00	20 458,00	
	VV		16,20*9,50+2,80*1,50		158,100			
	VV		5,50*5,40		29,700			
	VV		2,30*5,40*2		24,840			
	VV		(16,20+19,40)/2*3,40*2		121,040			
	VV		(9,50+12,70)/2*3,40*2		75,480			
	VV		Součet		409,160			
52	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	583,100	50,00	29 155,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP					
	VV		8,50+11,50+34,50+25,10		79,600			
	VV		"2.NP					
	VV		17,00+36,00+54,00+40,00+25,00		172,000			
	VV		"3.NP					
	VV		17,00+36,00+54,00+40,00+25,00		172,000			
	VV		"4.NP					
	VV		17,00+16,00+17,50+25,50		76,000			
	VV		26,00+20,00+16,50+21,00		83,500			
	VV		Součet		583,100			
53	K	762631802	Demontáž vrat s demontáží kování, plochy do 8 m2	m2	4,180	1,00	4,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,90*2,20		4,180			
54	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	1 166,200	10,00	11 662,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		583,10/0,50		1 166,200			
55	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	971,833	10,00	9 718,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		583,10/0,60		971,833			
56	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2	m	265,833	10,00	2 658,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"4.NP" 159,50/0,60		265,833			
57	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	583,100	10,00	5 831,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP					
	VV		8,50+11,50+34,50+25,10		79,600			
	VV		"2.NP					
	VV		17,00+36,00+54,00+40,00+25,00		172,000			
	VV		"3.NP					
	VV		17,00+36,00+54,00+40,00+25,00		172,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"4.NP					
	VV		17,00+16,00+17,50+25,50		76,000			
	VV		26,00+20,00+16,50+21,00		83,500			
	VV		Součet		583,100			
58	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	29,000	1,00	29,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nad sociálním zařízením					
	VV		2,50*5,80*2		29,000			
59	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti	m	95,300	1,00	95,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		(16,50+9,50)*2+1,50*2		55,000			
	VV		5,50+2*5,40		16,300			
	VV		0,80*2*15		24,000			
	VV		Součet		95,300			
60	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	55,000	1,00	55,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(16,20+9,50)*2		51,400			
	VV		1,80+0,90*2		3,600			
	VV		Součet		55,000			
61	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	67,700	1,00	67,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,40+12,65*2+6,20+4,00		54,900			
	VV		5,40*2+1,00*2		12,800			
	VV		Součet		67,700			
62	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	101,900	1,00	101,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,35*4+0,95*2+1,25*8		13,300			
	VV		0,50*36+1,15*49+0,95*15		88,600			
	VV		Součet		101,900			
63	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	67,700	1,00	67,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,40+12,65*2+6,20+4,00+6,40*2		67,700			
64	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	69,700	1,00	69,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,40+12,65*2+6,20+4,00		54,900			
	VV		1,00*2+6,40*2		14,800			
	VV		Součet		69,700			
65	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	93,400	1,00	93,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,20+15,20+17,60+15,80+13,80*2		93,400			
66	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,540	1,00	9,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,90*0,90*2		1,620			
	VV		1,10*1,20*6		7,920			
	VV		Součet		9,540			
67	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	361,600	1,00	361,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP					
	VV		11,50+14,00+25,50+34,50+25,10		110,600			
	VV		25,50+14,50+3,00+5,00		48,000			
	VV		"3.NP" 25,00		25,000			
	VV		"4.NP					
	VV		17,50+16,00+17,50+25,50+26,00		102,500			
	VV		20,00+16,50+21,00+9,00+9,00		75,500			
	VV		Součet		361,600			
	D	998	Přesun hmot				4,82	
68	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů výšky do 21 m	t	0,482	10,00	4,82	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				236 264,11	
69	K	99701359/1	Likvidace stavebních odpadů - přístavení kontejneru a odvoz suti z betonu prostého včetně uložení	t	198,884	100,00	19 888,40	
70	K	99701359/2	Likvidace stavebních odpadů - přístavení kontejneru a odvoz suti ze železobetonu včetně uložení	t	111,409	100,00	11 140,90	
71	K	99701359/3	Likvidace stavebních odpadů - přístavení kontejneru a odvoz suti z cihel, tvárnice a kamene včetně uložení	t	2 143,975	80,00	171 518,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sut' kromě recyklované pro zásyp					
	VV		2558,792-414,817		2 143,975			
72	K	99701359/4	Likvidace stavebních odpadů - přístavení kontejneru a odvoz směsného odpadu včetně uložení	t	6,571	150,00	985,65	
73	K	99701359/5	Likvidace stavebních odpadů - přístavení kontejneru a odvoz oken se sklem včetně uložení	t	6,183	1 000,00	6 183,00	
74	K	99701359/6	Likvidace stavebních odpadů - přístavení kontejneru a odvoz dřevěného odpadu včetně uložení	t	145,163	150,00	21 774,45	
75	K	99701359/7	Likvidace stavebních odpadů - přístavení kontejneru a odvoz suti z izolačních materiálů a PVC včetně uložení	t	4,323	1 000,00	4 323,00	
76	K	99701359/8	Likvidace stavebních odpadů - přístavení kontejneru a odvoz nebezpečného odpadu (zářivky) včetně uložení	t	0,437	1 000,00	437,00	
77	K	99701359/9	Likvidace stavebních odpadů - přístavení kontejneru a odvoz ocelové suti a litiny do sběrný	t	13,709	1,00	13,71	
D	765		Krytina skládaná				587 210,00	
78	K	Nabídka	Demontáž, odvoz a likvidace azbestocementové krytiny	m2	225,850	2 600,00	587 210,00	
	VV		"Poznámka: tyto práce může provádět pouze odborná firma					
	VV		"(např.Ekostar)					
	VV		(16,20+19,40)/2*3,50-1,20*1,80*2,00*5		40,700			
	VV		((9,50+12,70)/2*3,50-1,20*1,80*2,00*4)*2		43,140			
	VV		(16,20+19,40)/2*3,50-5,05*2,00*2,00		42,100			
	VV		-1,20*1,80*2,00*2		-8,640			
	VV		(5,40+6,40)/2*2,60*2		30,680			
	VV		5,35*1,60/2		4,280			
	VV		"vikýře					
	VV		(1,20*(1,80+2,20)/2-0,90*1,50)*15		15,750			
	VV		(1,40+1,15)/2*0,80*2*15		30,600			
	VV		2,00*0,80/2*2*15		24,000			
	VV		3,60*0,90/2*2		3,240			
	VV		Součet		225,850			

# 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 XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*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.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, informaci 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 řádku 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.

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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 vypočtena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## 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



Příloha č. 2

**Přehled poddodavatelů**  
v rámci veřejné zakázky:  
**„Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově –  
demolice objektu č. p. 101“**

<b>Poddodavatel č. 1:</b>	<b>Pronajmi si kontejner s.r.o.</b>
IČO:	10668501
Sídlo poddodavatele:	Tanvaldská 345, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Ondřej Steinz
Přehled věcného rozsahu plnění:	Likvidace odpadu
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	20
<b>Poddodavatel č. 2:</b>	
IČO:	
Sídlo poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	
<b>Poddodavatel č. 3:</b>	
IČO:	
Sídlo poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	
Podíl na plnění veřejné zakázky v %	

V Liberci dne

\_\_\_\_\_  
Josef Ďuroška