

SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

„DDM – Zahradní altán pro akce a činnosti pro volně přichozí“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Renatou Oulehlovou, starostkou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Sokolov
Číslo účtu: 521391/0100
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: AKLEN stavební s.r.o.
Se sídlem: Dlouhá 87, 357 41 Královské Poříčí
IČO: 26373386
DIČ: CZ26373386
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 16136
Bankovní spojení: ČSOB, a. s.
Číslo účtu: 257301001/0300
Jednající: Vladimír Straka
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění zákona č. 460/2016 Sb., (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na stavbu „DDM – Zahradní altán pro akce a činnosti pro volně přichozí“.

Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 **Projektová dokumentace:** je projektová dokumentace pro provádění stavby: „DDM, zahradní altán pro akce a činnosti pro volně příchozí, Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov“, zpracovaná ing.arch. Olgou Růžičkovou, Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary, IČ 72220996, ČKA03173, v 12/2019 a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 **Pozemky stavby:** je pozemek p. č. 2874/47 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a v okrese Sokolov.

I.3 **Předmětná stavba:** je stavba: „DDM – Zahradní altán pro akce a činnosti pro volně příchozí“, dle Projektové dokumentace.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 01.02.2021 a nabídkou dodavatele ze dne 08.02.2021.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění;
- b) provedení veškerých doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- c) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- d) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- e) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- f) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- g) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- h) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- i) zaměření skutečného stavu provedení stavby

- j) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- k) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.3 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.4 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.5 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

- III.1.1 Předání staveniště: do 10 dnů od podpisu smlouvy
- III.1.2 Zahájení stavby: dnem předání staveniště
- III.1.3 Dokončení a předání stavby: do 50 dnů od zahájení stavby
- III.1.4 Vyklizení staveniště: do 50 dnů od zahájení stavby

III.2 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho subdodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

III. 3 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho částí, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho částí takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště dle čl. III.1.1.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.4 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.5 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.6 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.7 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.

Článek V.

Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: Vladimír Straka, jednatel

V.1.2 technických: Vladimír Straka, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

Vladimír Straka, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Renata Oulehlová, starostka města

V.2.2 technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města

Ing. Martin Motlík, e-mail: martin.motlik@mu-sokolov.cz,
tel.: 724 704 074

TDI: Projekt stav, spol. s r. o., IČO: 49787942, Ing. Martin Volný,
[REDACTED]

V.3 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace Díla kontrolu a ověřování rozsahu již provedených prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem.

V.4 Objednatel má právo kontrolovat průběžně provádění Díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění Díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

V.5 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V

opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.6 Zhotovitel je povinen zajistit bezodkladně odstranění a likvidaci veškerého dopadu či znečištění vzniklého při provádění Díla, a to v souladu s příslušnými právními předpisy, a na žádost objednatele splnění těchto povinností prokázat.

V.7 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny přímo zhotovitelem či jeho poddodavateli.

V.8 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, pokud se poddodavatelé budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky.

V.9 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že na základě takového porušení, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, došlo k přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.10 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.11 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.12 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.13 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.14 Zhotovitel je povinen být řádně pojištěn ve své odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem vůči třetím osobám do výše pojistného plnění nejméně 1.000.000,00 Kč se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 % celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění a řádně platit pojistné po celou dobu trvání jeho závazku podle této smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli nejpozději při podpisu této smlouvy kopii pojistné smlouvy nebo doklad o jejím uzavření a její účinnosti a na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah a platnost svého pojištění. V případě porušení jakékoli povinnosti uvedené v tomto odstavci je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti stanovené vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, příl.16, v aktuálním znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII. Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem 183.806,24 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“), Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen.

VII.5 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou

součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) doprava, kompletace a koordinace;
- d) ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- e) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- f) veškeré náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- g) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VII.7.1 100 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po řádném předání a převzetí díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na

faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v čl. III. je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250,00 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 500,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2, odst. XI.1.3 či XI.1.5 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 10 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších v tomto článku výše neuvedených smluvních povinností, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. V.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel se zavazuje bezplatně veškeré vady odstranit v případě, že jde o vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení, a vady nebránící řádnému užívání do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává obchodní zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem,

XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,

XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,

XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby) sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění zákona č. 298/2016 Sb.

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

V Sokolově dne

V Královském Poříčí dne

Renata Oulehlová
starostka města



Digitálně podepsal
Renata Oulehlová
15.03.2021 10:44

.....
Objednatel

Vladimír Straka
jednatel

Digitálně podepsal Vladimír Straka
Datum: 2021.03.10 14:28:44 +01'00'

.....
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019099
Stavba: **DDM - zahradní altán pro akce a činnosti pro volně přichozí**

KSO: 801 39 8
Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12741
Datum: 16. 12. 2019
CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AKLEN stavební s.r.o.

IČ: 26373386
DIČ: CZ26373386

Projektant:
Ing. arch. Olga Růžičková

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Viligr

IČ:
DIČ:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			183 806,24
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	183 806,24	38 599,31
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	222 405,55
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019099

Stavba: DDM - zahradní altán pro akce a činnosti pro volně přichozí

Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum: 16. 12. 2019

Zadavatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01

Projektant: Ing. arch. Olga Růžičková

Uchazeč: AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

183 806,24 **222 405,55**

01 **Vedlejší rozpočtové náklady**

3 092,07

3 741,40

STA

02 **Stavba**

180 714,17

218 664,15

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - zahradní altán pro akce a činnosti pro volně příchozí

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

IČ:

26373386

DIČ:

CZ26373386

Projektant:

Ing. arch. Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

3 092,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 092,07	21,00%	649,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 741,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - zahradní altán pro akce a činnosti pro volně příchozí

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum:

16. 12. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01

Projektant:

Ing. arch. Olga
Růžičková

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 092,07

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 092,07

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 092,07

VRN3 - Zařízení staveniště

500,00

VRN5 - Finanční náklady

500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDM - zahradní altán pro akce a činnosti pro volně příchozí

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum:

16. 12. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01

Projektant:

Ing. arch. Olga
Růžičková

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

3 092,07

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

3 092,07

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 092,07

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	1 092,07	1 092,07	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

P Poznámka k položce: _x000d_
- vytýčení sítí před zahájením prací

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby

P Poznámka k položce: _x000d_
- vytýčení stavby před zahájením stavby

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

500,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN5 Finanční náklady

500,00

5	K	052103000	Rezerva investora	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-------------------	---	-------	--------	--------	----------------

PP Finanční náklady finanční rezerva rezerva investora

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - zahradní altán pro akce a činnosti pro volně příchozí

Objekt:

02 - Stavba

KSO:

Místo: Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

IČ:

26373386

DIČ:

CZ26373386

Projektant:

Ing. arch. Olga Růžičková

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

IČ:

DIČ:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

180 714,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 714,17	21,00%	37 949,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

218 664,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DDM - zahradní altán pro akce a činnosti pro volně příchozí

Objekt:

02 - Stavba

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum:

16. 12. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01

Projektant:

Ing. arch. Olga
Růžičková

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

180 714,17

HSV - Práce a dodávky HSV

52 381,16

1 - Zemní práce

19 023,70

12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky

708,94

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky

4 880,68

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

3 488,93

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

7 640,39

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 304,76

2 - Zakládání

7 668,22

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

2 079,72

27 - Zakládání - základy

5 588,50

5 - Komunikace pozemní

18 022,62

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch

6 350,64

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

11 671,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 711,32

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

4 869,32

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

642,00

96 - Bourání konstrukcí

200,00

997 - Přesun sutě

758,67

998 - Přesun hmot

1 196,63

PSV - Práce a dodávky PSV

128 333,01

762 - Konstrukce tesařské

77 145,35

764 - Konstrukce klempířské

43 373,84

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 813,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DDM - zahradní altán pro akce a činnosti pro volně přichozí

Objekt:

02 - Stavba

Místo:

Spartakiádní 1937, 356 01 Sokolov

Datum:

16. 12. 2019

Zadavatel:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01

Projektant:

Ing. arch. Olga
Růžičková

Uchazeč:

AKLEN stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

180 714,17

D HSV Práce a dodávky HSV 52 381,16

D 1 Zemní práce 19 023,70

D 12 Zemní práce - odkopávky a prokopávky 708,94

1	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	10,395	68,20	708,94	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm

VV (7,7*9*0,15) "ornice 10,395

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 4 880,68

2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	3,029	451,00	1 366,08	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných

Poznámka k souboru cen: _x000d_

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení

výkopku na dopravní prostředek _x000d_

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů _x000d_

VV (4,49*2+6,1*2)*0,3*0,25 "rýhy pro obruby 1,589

VV (1,2*0,6*1)*2 "zasakovací rýhy 1,440

VV Součet 3,029

3	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,515	236,00	357,54	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen: _x000d_

1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení

výkopku na dopravní prostředek _x000d_

2. V cenách 12-2101 až 41-2102 jsou započteny i náklady na i svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů _x000d_

VV 3,029*0,5 'Přepočtené koeficientem množství 1,515

4	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,363	1 249,00	2 951,39	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudrzných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek _x000d_					
			2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů _x000d_					
			VV (0,5*0,5*1,05)*9 "výkop pro patky		2,363			
5	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	1,182	174,00	205,67	CS ÚRS 2019 02
			PP Hloubení zapazených i nezapazených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek _x000d_					
			2. V cenách 10-2011 až 30-3012 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů _x000d_					
			VV 2,363*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,182			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				3 488,93	
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,787	221,00	3 488,93	CS ÚRS 2019 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155 _x000d_					
			2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost _x000d_					
			a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu _x000d_					
			b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m _x000d_					
			3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny _x000d_					
			VV 10,395 "ornice		10,395			
			VV 3,029 "rýhy		3,029			
			VV 2,363 "patky		2,363			
			VV Součet		15,787			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				7 640,39	
7	K	171203111	Oložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	3,195	337,00	1 076,72	CS ÚRS 2019 02
			PP Oložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 20-12 Oložení sypaniny, částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce _x000d_					
			2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně _x000d_					
			VV 0,832 "rýhy		0,832			
			VV 2,363 "patky		2,363			
			VV Součet		3,195			
8	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	41,100	39,70	1 631,67	CS ÚRS 2019 02
			PP Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: _x000d_</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. _x000d_</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. _x000d_</p> <p>3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. _x000d_</p> <p>4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá. _x000d_</p>					
			<p>WV "zatravnění po obvodě</p> <p>WV ((7,7*9)-(4,7*6))</p>		41,100			
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	9,864	500,00	4 932,00	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP zemina pro terénní úpravy - ornice</p> <p>WV (41,1*0,15)</p> <p>WV 6,165*1,6 'Přepočtené koeficientem množství</p>		6,165			
					9,864			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				2 304,76	
10	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	69,300	23,40	1 621,62	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP Úprava pláně na stavbách dálnic strojně na násypch se zhutněním</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000d_</p> <p>1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. _x000d_</p> <p>2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. _x000d_</p> <p>3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III. _x000d_</p> <p>4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. _x000d_</p> <p>5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. _x000d_</p> <p>6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. _x000d_</p> <p>7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. _x000d_</p>					
			<p>WV "nová plocha ZD (urovnání a zhutnění)</p> <p>WV (7,7*9)</p>		69,300			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	41,100	15,00	616,50	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000d_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. _x000d_</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravněvací textilii. _x000d_</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000d_</p> <p>a) přípravu půdy. _x000d_</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. _x000d_</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou. _x000d_</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. _x000d_</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. _x000d_</p>					
			<p>WV "zatravnění po obvodě</p> <p>WV ((7,7*9)-(4,7*6))</p>		41,100			
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,617	108,00	66,64	CS ÚRS 2019 02
			<p>PP osivo směs travní parková</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			41,1*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,617			
D	2		Zakládání				7 668,22	
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				2 079,72	
13	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	1,440	1 089,00	1 568,16	CS ÚRS 2019 02
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Poznámka k souboru cen: _x000d_ 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene._x000d_ 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: _x000d_ a) souboru cen 212 71-111 Trativody z trub z prostého betonu bez lože._x000d_ b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek._x000d_ 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává._x000d_					
PSC								
VV			"zasakovací rýhy					
VV			(1,2*0,6*1)*2		1,440			
14	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	10,080	17,00	171,36	CS ÚRS 2019 02
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 Poznámka k souboru cen: _x000d_ 1. Ceny jsou určeny: _x000d_ a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, _x000d_ b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, _x000d_ c) pro způsob spojování geotextilií přesahy, _x000d_ 2. Ceny nelze použít: _x000d_ a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, _x000d_ b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, _x000d_ c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie, _x000d_ 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění, _x000d_ 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 % _x000d_ 5. Množství měrných jednotek: _x000d_ a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, _x000d_ b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací, _x000d_					
PSC								
VV			"zasakovací rýhy					
VV			((1,2*0,6)*2+(1,2*2+0,6*2)*1)*2		10,080			
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	12,600	27,00	340,20	CS ÚRS 2019 02
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
VV			10,08*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		12,600			
D	27		Zakládání - základy				5 588,50	
16	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,363	2 365,00	5 588,50	CS ÚRS 2019 02
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: _x000d_ 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, _x000d_ 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje, _x000d_					
PSC								
VV			(0,5*0,5*1,05)*9 "patky		2,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				18 022,62	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				6 350,64	
17	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	28,200	166,00	4 681,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"podlaha altánu					
	VV		(4,7*6) "podkladní vrstva		28,200			
18	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	28,200	59,20	1 669,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"podlaha altánu					
	VV		(4,7*6) "kladecí vrstva		28,200			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				11 671,98	
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	28,200	215,00	6 063,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i>					
			<i>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo s obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.)_x000d_</i>					
			<i>2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár._x000d_</i>					
			<i>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy_x000d_</i>					
	PSC		<i>a) do 100 m2 ve výši 3 %_x000d_</i>					
			<i>b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %_x000d_</i>					
			<i>c) přes 300 m2 ve výši 1 %_x000d_</i>					
			<i>4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože._x000d_</i>					
	VV		"podlaha altánu					
	VV		(4,7*6)		28,200			
20	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	28,764	195,00	5 608,98	CS ÚRS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		28,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,764			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 711,32	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				4 869,32	
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	21,180	133,00	2 816,94	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou._x000d_</i>					
	PSC		<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci._x000d_</i>					
			<i>3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1._x000d_</i>					
	VV		"lemování zpevněné plochy					
	VV		(4,49*2+6,1*2)		21,180			
22	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	21,604	95,00	2 052,38	CS ÚRS 2019 02
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm					
	VV		21,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,604			
D	93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				642,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh Poznámka k souboru cen: _x000d_					
			1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m._x000d_					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000d_					
	PSC		a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí,_x000d_					
			b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci,_x000d_					
			c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce._x000d_					
	VV		2 "opětovná montáž demontovaných laviček na nové místo		2,000			
24	M	58932563	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8	m3	0,180	1 900,00	342,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/8					
	VV		(0,3*0,3*0,5)*4		0,180			
	D	96	Bourání konstrukcí				200,00	
25	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované Poznámka k souboru cen: _x000d_					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek,_x000d_					
	VV		2 "demontáž laviček k opětovnému osazení na jiné pozice		2,000			
	D	997	Přesun sutě				758,67	
26	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,964	337,00	324,87	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen: _x000d_					
			1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně._x000d_					
	PSC		2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.)_x000d_					
			3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně._x000d_					
27	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	9,640	10,00	96,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen: _x000d_					
			1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně._x000d_					
	PSC		2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.)_x000d_					
			3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně._x000d_					
	VV		0,964*10 'Přepočtené koeficientem množství		9,640			
28	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,964	350,00	337,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 Poznámka k souboru cen: _x000d_					
			1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů._x000d_					
	PSC		2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně._x000d_					
			3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb._x000d_					
			4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů._x000d_					
	D	998	Přesun hmot				1 196,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	38,292	31,25	1 196,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i>					
	PSC		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb._x000d_ 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119._x000d_ 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m._x000d_					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				128 333,01	
	D	762	Konstrukce tesařské				77 145,35	
30	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,370	750,00	1 027,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) <i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i>					
	PSC		1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry._x000d_ 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické._x000d_ 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci._x000d_ 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci._x000d_					
31	K	762332531	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	43,960	270,00	11 869,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 <i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu._x000d_ 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky)_x000d_					
	VV		"krokev 70/160 mm					
	VV		(4,41*7)			30,870		
	VV		(1,87*7)			13,090		
	VV		Součet			43,960		
32	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,541	10 500,00	5 680,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		0,492*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			0,541		
33	K	762332532	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	30,010	245,00	7 352,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 <i>Poznámka k souboru cen: _x000d_</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu._x000d_ 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky)_x000d_					
	VV		"pásek 120/120 mm					
	VV		(0,95*4)			3,800		
	VV		(0,8*4)			3,200		
	VV		"sloupek 140/140 mm					
	VV		(2,64*3)			7,920		
	VV		(2,83*3)			8,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,2*3)				6,600	
	VV		Součet				30,010	
34	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,582	10 500,00	6 111,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		0,529*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,582	
35	K	762332533	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	8,700	324,00	2 818,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000d_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnicí želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu._x000d_ 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky)_x000d_					
	VV		"vaznice 140/180 mm					
	VV		(4,35*2)				8,700	
36	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,241	10 500,00	2 530,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
	VV		0,219*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,241	
37	K	762332534	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 450 cm2	m	4,350	360,00	1 566,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000d_ 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnicí želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu._x000d_ 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky)_x000d_					
	VV		"vaznice 140/240 mm					
	VV		4,35				4,350	
38	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,161	10 500,00	1 690,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		0,146*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				0,161	
39	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	28,736	344,00	9 885,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000d_ 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000._x000d_					
	VV		"podbití na pero a drážku					
	VV		4,49*(1,93+4,47)				28,736	
40	M	611911550	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	31,610	284,00	8 977,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B					
	VV		28,736*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				31,610	
41	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	6,978	420,00	2 930,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťů do 150 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:_x000d_ 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000._x000d_					
	VV		"dřevěné clonění z laťů 40/40 mm					
	VV		(2,35*1,65)				3,878	
	VV		(2*1,55)				3,100	
	VV		Součet				6,978	
42	M	605141010	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,178	8 240,00	1 466,72	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2					
	VV		"dřevěné clonění z latí 40/40 mm					
	VV		(1,65*0,04*0,04)*34		0,090			
	VV		(1,55*0,04*0,04)*29		0,072			
	VV		Součet		0,162			
	VV		0,162*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,178			
43	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,304	2 100,00	4 838,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000d_</i>					
			<i>1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen:_x000d_</i>					
			<i>a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů,_x000d_</i>					
			<i>b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441,_x000d_</i>					
			<i>c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí,_x000d_</i>					
			<i>d) 762 36- Montáž spádových klínů,_x000d_</i>					
			<i>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry,_x000d_</i>					
	PSC							
	VV		(31,61*0,019) "palubky		0,601			
	VV		0,178 "latě		0,178			
	VV		(0,541+0,582+0,241+0,161) "konstrukce altánu		1,525			
	VV		Součet		2,304			
44	M	762spec-001	zavětrovací lanka pr. 6 mm	m	10,800	87,00	939,60	
	PP		zavětrovací lanka pr. 6 mm					
	VV		(2,7*4)		10,800			
45	M	54825314	kování tesařské trámová botka-třmen typ1 140x140x2,0mm	kus	9,000	485,00	4 365,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kování tesařské trámová botka-třmen typ1 140x140x2,0mm					
46	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,290	2 400,00	3 096,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000d_</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci,_x000d_</i>					
			<i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.</i>					
			<i>Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích,_x000d_</i>					
			<i>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje,_x000d_</i>					
	PSC							
D	764		Konstrukce klempířské				43 373,84	
47	K	764042417	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 do 1000 mm	m	32,000	205,00	6 560,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Strukturovaná oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm					
	VV		(1,93+4,47)*5		32,000			
48	K	764141401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	28,736	865,00	24 856,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		"krytina falcovaná TiZn					
	VV		4,49*(1,93+4,47)		28,736			
49	K	764541313	Žlab podokapní hranatý z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	9,280	780,00	7 238,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel hranatý rš 250 mm					
	VV		(4,64*2)		9,280			
50	K	764541363	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 250/80 mm	kus	5,460	780,00	4 258,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm					
	VV		(0,23+0,35+1,71+0,2)		2,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,23+0,35+2,19+0,2)					
	VV		Součet					
					2,970			
					5,460			
51	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,230	2 000,00	460,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:_x000d_</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci _x000d_</i>					
	PSC		<i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci _x000d_</i>					
			<i>3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje _x000d_</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 813,82	
52	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	89,814	87,00	7 813,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		"krovová kce					
	VV		44,91		44,910			
	VV		"podbití na pero a drážku					
	VV		(4,49*(1,93+4,47))		28,736			
	VV		"dřevěné clonění z latí 40/40 mm					
	VV		(1,65*(0,04*4))*34		8,976			
	VV		(1,55*(0,04*4))*29		7,192			
	VV		Součet		89,814			

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, 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. Zadání 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	eGTypPoložky	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
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