

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

## I. SMLUVNÍ STRANY

1.

**Objednatel:** **Město Zlaté Hory**  
Sídlo: náměstí Svobody 80, 793 76 Zlaté Hory  
Zastoupeno: ing. Milanem Rácem, starostou města  
Zástupce oprávněn k jednání v ostatních věcech,  
vyjma uzavření smlouvy a jejich dodatků: pan Jiří Kozel  
IČ: 00296481  
DIČ: CZ00296481  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.: 1848932379/0800  
Tel.: 584 425 184  
Email: milan.rac@zlatehory.cz  
(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel:** **SART – stavby a rekonstrukce a.s.**  
Sídlo: Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk  
Zastoupen: Ing. Gustavem Hodkem – členem představenstva  
IČ: 25898671  
DIČ: CZ25898671  
Bankovní spojení: KB Šumperk, č. ú. – 5881970287/0100  
Tel: 587 407 502  
Email: sart@sart.cz  
K jednání dále oprávněn - ve věcech smluvních Ing. Gustav Hodek – člen představenstva  
- ve věcech technických: Ing. Gustav Hodek – člen představenstva

( dále jen „zhotovitel“)

1.

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

2.

Zástupci objednatele jsou oprávněni jednat ve věcech technických, jsou pověřeni řešením všech technických problémů, kontrolou provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla; nemají právo uzavírat nebo měnit závazkový právní vztah (smlouvu). Zástupci zhotovitele oprávněni jednat ve věcech technických jsou pověřeni řešením všech technických problémů souvisejících s realizací díla. Tito zástupci jsou oprávněni jednat ve výše uvedených věcech.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

1.

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí, v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou. Pro účely této smlouvy se dílem rozumí: „**Demolice a výstavba mostu na ulici Zadní ve Zlatých Horách**“.  
Dílo bude provedeno podle projektové dokumentace vypracované Ing. Jiřím Vítkem 05/2022 a doplnění z 01/2023. Předmětem díla a součástí ceny jsou doklady ke kolaudaci při předání díla a veškeré náklady související s realizací díla a jeho administrací.

cenová nabídka zhotovitele, dle které se bude dílo realizovat, ze dne 23.02.2024 je nedílnou součástí této smlouvy o dílo a tvoří její přílohu.

2.

Zhotovitel, se po celou dobu plnění veřejné zakázky zavazuje plnit následující podmínky společensky odpovědného veřejného zadávání:

a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých podzhotovitelů;

b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými podzhotoviteli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby hodná se smlouvou na plnění veřejné zakázky);

c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým podzhotovitelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení podzhotovitelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to do 30 kalendářních dnů;

d) snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění veřejné zakázky na životní prostředí, zejména pak

- využíváním nízkoemisních automobilů, má-li je k dispozici;
- tiskem veškerých listinných výstupů, odevzdávaných objednateli při realizaci veřejné zakázky na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru;
- předcházením znečišťování ovzduší a snižováním úrovně znečišťování, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
- předcházením vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady;

3.

Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na dodávku stavby, která je předmětem této smlouvy, byly zpřístupněny podklady k realizaci díla včetně výkazu výměr a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil a na základě toho prohlašuje, že dílo lze podle těchto podkladů dokumentace provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky

4.

Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti popisu prací a výkazu výměr, pokud je objednatel písemně neschválí. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, respektive v rozporu s právními předpisy, včetně technických a bezpečnostních norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést neprodleně nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud to nebude v rozporu s právním předpisem (včetně norem) je objednatel oprávněn i v průběhu realizace díla požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálu musí být písemný a bude sjednán dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

5.

Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Všechny prvky a konstrukce musí odpovídat parametrům platných norem ČSN, EN.

### III. ČAS PLNĚNÍ

1.

**Zhotovitel zahájí realizaci díla dne 30.04.2024**

Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho měsíce po sjednaném termínu zahájení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a dále požadovat po zhotoviteli náhradu vzniklé škody a smluvní sankce.

2.

**Zhotovitel předá komplexně provedené dílo objednateli nejpozději do 30.08.2024**

#### **IV. CENA DÍLA**

1.

Cena díla je stanovena dohodou na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, a činí:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>3.185.000,00 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>668.850,00Kč</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>3.853.850,00 Kč</b>

(slovy: Třimilionyosmsetpadesáttřítisicosmsetpadesát korun českých)

Ceny uvedené v nabídce jsou pevné. Cena může být zhotovitelem jednostranně upravena pouze, dojde-li ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty v souladu s předpisy platnými v době zdanitelného plnění.

2.

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou součástí nabídky a souvisí bezprostředně s tímto dílem, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, včetně jejich ocenění, které bude provedeno podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů, dle nabídkového položkového rozpočtu. Ocenění, u kterých nelze využít jednotkových cen položek a nákladů dle nabídkového položkového rozpočtu bude vycházet z obecně přijatelných principů a z transparentního základu za využití standardizovaného ceníku ÚRS (Ústav racionalizace stavebnictví), v cenové relaci platné v době realizace. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu, přičemž na straně objednatele nepůjde o bezdůvodné obohacení z výše uvedeného titulu. Jednání budou zaznamenána ve stavebním deníku.

3.

V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v dokumentech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou a ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení díla, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv, vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby, geodetické zaměření stavby, geometrický plán a všech dalších dokumentů, instalace a montáž dodávek, seřízení, uvedení díla do provozu, zaškolení příslušných osob na straně objednatele apod. Dále se jedná zejména o náklady na režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. Zaplacením ceny za provedení díla ve výši sjednané smlouvou a za sjednaných podmínek zhotoviteli je splněna povinnost objednatele zaplatit Cenu za provedení díla, žádné další nároky zhotovitele na zaplacení v souvislosti s cenou nebo úhradou nákladů nebudou zohledněny, nebude-li výslovně písemně dohodnuto něco jiného.

## V. FAKTURACE

1.

Objednatel neposkytuje zálohy.

Veškeré řádně provedené práce a dodávky budou fakturovány formou dílčích daňových dokladů – faktur 1x měsíčně. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do šestého dne následujícího měsíce soupis provedených prací za minulý měsíc a po písemném odsouhlasení objednatelem (oprávněným zástupcem) vystaví dílčí fakturu, z níž bude patrná specifikace jednotlivých uznatelných nákladů, jejíž nedílnou součástí je oboustranně potvrzený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu bude faktura neplatná. Nejpozději ke konečné faktuře bude přiložen celkový soupis provedených prací a dodávek rozdělených ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.

2.

Splatnost daňových dokladů činí 30 dnů.

3.

Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré dílčí faktury. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat výslovný název:

- „konečná faktura“

- celkovou sjednanou cenu bez DPH

- celkovou výši DPH

- soupis všech uhrazených dílčích faktur rozčleněných na cenu bez daně a s DPH

- částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a s DPH.

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná.

4.

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu, úrok z prodlení nebo jinou majetkovou sankci (náhradu škody) vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst jednostranně tuto částku z částky uvedené na faktuře, resp. z více faktur zhotovitele.

6.

Smluvní sankce nebo náhradu škody se zhotovitel zavazuje řádně uhradit do 15 dnů po doručení faktury se specifikací a s vyčíslením výše škody anebo výše smluvní sankce.

## VI. STAVEBNÍ DENÍK

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést deník končí předáním a převzetím díla.

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

-název, sídlo, IČ zhotovitele, autorizační razítko a jméno stavbyvedoucího

-název, sídlo, IČ objednatele,

-název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace (dále „PD“),

-seznam dokumentace akce vč. veškerých změn a doplňků,

-seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se akce.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

3.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do

stavebního deníku provádět potřebné záznamy s podpisem pouze objednatel, případně jím písemně pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace, anebo příslušné správní úřady.

4.

Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel PD, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

5.

Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů, a pokud tak neučiní má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

## VII. STAVENIŠTĚ

1.

Stavenišťem se rozumí prostor stavby.

2.

Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště na výzvu zhotovitele.

3.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných pozemních vedení na staveništi a tyto vhodným způsobem chránit, aby v průběhu díla nedošlo k jejich poškození.

Zhotovitel zajišťuje na své náklady případné vytyčení podzemních vedení (inženýrských sítí).

4.

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů veřejných komunikací a uzavírek zajišťuje zhotovitel a nese s tím spojené poplatky.

5.

Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude potřeba rozmístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel na své náklady. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem prací.

6.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy.

7.

Zhotovitel zajistí zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob.

8.

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

9.

Zhotovitel ručí objednateli i dalším osobám za škody způsobené jeho činností.

10.

Veškerou spotřebu energií, zejména elektrické energie a vody, potřebné pro provedení díla, hraří zhotovitel.

11.

Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději v den odevzdání a převzetí díla.

## VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1.

Zhotovitel v plné míře odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požární ochrany, hygienických a ekologických předpisů, včetně ochrany všech osob v prostoru staveniště, a zabezpečení jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami v souladu s právními předpisy.

2.

Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze zaměstnanci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci těchto osob je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

3.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré technické a bezpečnostní normy (např. ČSN) a obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

4.

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, vč. ČSN, anebo jiných norem a z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak neprodleně finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

5.

Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt či zpřístupnit na svůj náklad. V případě, že se na tuto výzvu pověřený zástupce objednatele bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a má se za to, že objednatel zakrývané práce prověřil a tyto jsou v pořádku a je možno je zakrýt.

## **IX. PŘEDÁNÍ DÍLA**

1.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli minimálně 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od tohoto oznámení zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

2.

Ukončení díla je splněno oboustranně podepsaným předávacím protokolem bez vad a nedodělků. Tento protokol o odevzdání a převzetí díla pořizuje objednatel a musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V protokolu se pak mimo jiné uvede i soupis nedodělků, které dílo obsahuje, s uvedením termínu jejich odstranění. Zhotovitel je povinen v termínu odstranit i vady a nedodělky, o kterých tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do pravomocného rozhodnutí soudu zhotovitel.

Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

3.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:

- vytýčení stavby
- zápis o předání a převzetí staveniště
- stavební deník, autorizaci hlavního stavbyvedoucího
- osvědčení o jakosti – atesty použitých materiálů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o provedení revizních a provozních zkoušek,
- doklad o uložení vybouraných hmot a jiných odpadů,
- zápis o předání a převzetí díla,
- dokumentaci skutečného provedení díla,
- geodetické zaměření stavby, včetně CD formát PDF, DWG
- geometrický plán
- fotodokumentace stavby
- další doklady ke kolaudaci požadované k předání díla dle požadavků stavebního úřadu (souhlasy dotčených orgánů a správců inženýrských sítí uvedených ve stavebním povolení ke kolaudaci).

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné řádného předání.

## **X. ZÁRUKA**

1.

Zhotovitel poskytuje za dílo uvedené v článku II. záruku 60 měsíců od data předání díla. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za to, že dílo bude způsobilé ke smluvnímu účelu a zachová si po tuto dobu smlouvené vlastnosti.

2.

Objednatel je povinen vady písemně uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V reklamaci musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vady odstranit, nebo zda požaduje finanční náhradu.

3.

Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních závad do 15 kalendářních dnů od obdržení písemné reklamace. Nenastoupí-li k odstranění závad v této lhůtě, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.

4.

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20. dne od obdržení písemné reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel neprodleně po obdržení faktury za provedené práce.

5.

Vadu lze uplatnit nejpozději do posledního dne běhu záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední dne záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## **XI. Odstoupení od smlouvy**

1.

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to neprodleně, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

2.

Pokud zhotovitel poruší kterýkoliv závazek dle této smlouvy, je objednatel oprávněn, po předchozím písemném upozornění, od smlouvy odstoupit. Odstoupením se smlouva ruší dnem následujícím po doručení tohoto právního úkonu.

3.

Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy nebo ustanovení obchodního zákoníku, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

4.

Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit této straně nejpozději do deseti pracovních dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

5.

Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- dílčím předáním prací sjednají obě strany protokol,

- strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně, která od smlouvy odstoupila veškeré náklady a škody jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy

## **XII. SMLUVNÍ SANKCE**

1.

Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.

2.

Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

3.

Ustanovení o smluvní pokutě (pokutách) neruší povinnost zhotovitele odstranit nedostatky a uhradit objednateli navíc v plné výši případnou náhradu škody, včetně ušlého zisku.

## **XIII. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

1.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek“. Tento bude chronologicky číslován a bude z něj vyplývat, že se vztahuje k této smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

2.

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

3.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy a jejich příloh, a na důkaz své vážné vůle připojují své podpisy.

4.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

5.

Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha:

- cenová nabídka zhotovitele ze dne 23.02.2024.

6.

Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva výtisky obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Ve Zlatých Horách dne .....

V Šumperku dne

.....  
za objednatele  
Ing. Rác Milan  
starosta

.....  
za zhotovitele  
Ing. Gustav Hodek



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15092022

**Stavba: Město Zlaté Hory- most na ulici Zadní**

KSO: 821

Místo: Zlaté Hory

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2

Datum: 23.02.2024

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

IČ: 00296481

DIČ: CZ00296481

Uchazeč:

SART - stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk

IČ: 25898671

DIČ: CZ25898671

Projektant:

Ing.Jiří Vítek

IČ: 47189495

DIČ: CZ401120411

Zpracovatel:

Ing. Jiří Vítek

IČ: 47178495

DIČ: CZ401120411

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 webu podmínky.urs.cz.

---

**Cena bez DPH**

**3 185 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 185 000,00</b>	<b>668 850,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 853 850,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15092022

**Stavba:** Město Zlaté Hory- most na ulici Zadní

Místo: Zlaté Hory

Datum: 23.02.2024

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Projektant: Ing.Jiří Vítek

Uchazeč: SART - stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 C  
Zpracovatel:

Ing. Jiří Vítek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 185 000,00</b>	<b>3 853 850,00</b>	
1	SO 201 - výstavba mostu	3 047 987,66	3 688 065,07	<b>STA</b>
2	Vedlejší a ostatní náklady	137 012,34	165 784,93	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Zlaté Hory- most na ulici Zadní

Objekt:

**1 - SO 201 - výstavba mostu**

KSO: 821  
Místo: Zlaté Hory

CC-CZ:  
Datum: 23.02.2024

Zadavatel:  
Město Zlaté Hory

IČ: 00296481  
DIČ: CZ00296481

Uchazeč:  
SART - stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk

IČ: 25898671  
DIČ: CZ25898671

Projektant:  
Ing. Jiří Víték

IČ: 47189495  
DIČ: CZ401120411

Zpracovatel:  
Ing. Jiří Víték

IČ: 47178495  
DIČ: CZ401120411

Poznámka:

Materiál			3 047 987,66
Montáž			0,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 047 987,66</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 047 987,66	21,00%	640 077,41
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>3 688 065,07</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Zlaté Hory- most na ulici Zadní

Objekt:

**1 - SO 201 - výstavba mostu**

Místo:

Zlaté Hory

Datum:

23.02.2024

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

Projektant:

Ing. Jiří Vítek

Uchazeč:

SART - stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Ing. Jiří Vítek

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>3 047 987,66</b>	<b>0,00</b>	<b>3 047 987,66</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 993 843,55	0,00	2 993 843,55
1 - Zemní práce	259 569,73	0,00	259 569,73
2 - Zakládání	117 352,03	0,00	117 352,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	301 228,43	0,00	301 228,43
4 - Vodorovné konstrukce	1 402 402,47	0,00	1 402 402,47
5 - Komunikace pozemní	35 292,30	0,00	35 292,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	435 931,30	0,00	435 931,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	307 945,05	0,00	307 945,05
997 - Přesun sutě	56 439,34	0,00	56 439,34
998 - Přesun hmot	77 682,90	0,00	77 682,90
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>52 151,24</b>	<b>0,00</b>	<b>52 151,24</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	52 151,24	0,00	52 151,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	43 016,24	0,00	43 016,24
772 - Podlahy z kamene	9 135,00	0,00	9 135,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 992,87</b>	<b>0,00</b>	<b>1 992,87</b>
M - Práce a dodávky M	1 992,87	0,00	1 992,87
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 992,87	0,00	1 992,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Zlaté Hory- most na ulici Zadní

Objekt:

**1 - SO 201 - výstavba mostu**

Místo: Zlaté Hory

Datum: 23.02.2024

Zadavatel: Město Zlaté Hory

Projektant: Ing. Jiří Vítek

Uchazeč: SART - stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Jiří Vítek

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

## Náklady soupisu celkem

**3 047 987,66**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 993 843,55

D 1 Zemní práce

259 569,73

1	K	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	14,100	326,00		4 596,60	CS ÚRS 2022 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107113</a> VV "Dle půdorysu mostu" 7,5+6,6 14,100 VV Součet 14,100									
2	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	14,100	233,00		3 285,30	CS ÚRS 2022 02
PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154114</a> VV 7,5+6,6 14,100									
3	K	115001106	Převedení vody potrubím DN přes 600 do 900	m	50,000	820,00		41 000,00	CS ÚRS 2022 02
PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115001106</a> VV 2*25 50,000 VV Součet 50,000 VV Součet 0,000									
4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	240,000	65,00		15 600,00	CS ÚRS 2022 02
PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101202</a> VV 3*80 240,000 VV Součet 240,000									
5	K	129353201	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 strojně	m3	6,000	476,00		2 856,00	CS ÚRS 2022 02
PP Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129353201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129353201</a> VV 5*6*0,2 6,000 VV Součet 6,000									
6	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	15,280	1 760,00		26 892,80	CS ÚRS 2022 02
PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911113</a> VV "Bourání kamenných opěr-viz demolice mostu" 15,28 15,280 VV Součet 15,280									
7	K	131313132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 při překopecích inženýrských sítí ručně	m3	48,169	1 860,00		89 594,34	CS ÚRS 2022 02
PP Hloubení jam a zářezů při překopecích inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudrzných									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131313132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131313132</a>						
			VV 1/2*(1,85+0,5)*2,2*4,0+2*0,35*3,65*4,0+0,46*0,86*4,0+0,7*2,7*4,0+1/2*(0,9+1,43)*1,14*4,0+1,25*0,95*4,0+0,48*1,25*4,0+1/2*1,16*0,95*4,0+2*0,95*2,0		48,169				
			VV Součet		48,169				
8	K	139911113	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na MC ručně	m3	9,550	2 560,00		24 448,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139911113</a>						
			VV "Bourání kamenných základů-viz. demolici mosatu"9,55		9,550				
9	K	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	35,000	650,00		22 750,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepění nebo vzepění s ponecháním pažin ve výkopu příložně, hloubky do 4 m						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101901</a>						
			VV 2*3,5*5		35,000				
			VV Součet		35,000				
10	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	8,000	907,00		7 256,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami zřízení						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153191121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153191121</a>						
			VV 8		8,000				
11	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,169	42,00		2 023,10	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101</a>						
			VV 48,169		48,169				
			VV Součet		48,169				
12	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	48,169	57,00		2 745,63	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251121</a>						
			VV 48,169		48,169				
13	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	48,169	67,00		3 227,32	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251122</a>						
			VV 48,169		48,169				
			VV Součet		48,169				
14	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	48,169	96,00		4 624,22	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351123</a>						
			VV 48,169		48,169				
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	48,169	180,00		8 670,42	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751137</a>						
			VV 48,169		48,169				
D	2		<b>Zakládání</b>					117 352,03	
16	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	22,240	61,00		1 356,64	CS ÚRS 2022 02
			PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m						
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211971122</a>						
			VV 2*2,78*4		22,240				
			VV Součet		22,240				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	33,360	45,00		1 501,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2						
	VV		22,240*1,5		33,360				
	VV		Součet		33,360				
18	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,498	32 000,00		15 936,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/272361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/272361821</a>						
	VV		498,32/1000		0,498				
	VV		Součet		0,498				
19	K	273321117	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	m3	10,622	4 120,00		43 762,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321117</a>						
	VV		0,5*0,75*0,8+2*1,65*0,8*3,91		10,622				
20	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	6,153	3 630,00		22 335,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274311125</a>						
	VV		"Základy pod bárky a dalžbu uopěry OP2"2*0,95*2,0+1/2*0,98*0,98*4,0+1/2*0,18*1,2*4,0		6,153				
	VV		Součet		6,153				
21	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	37,433	750,00		28 074,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354111</a>						
	VV		"Pro opěry"4*0,8*3,91+2*1,66*0,8+2*1,64*0,8+2*(0,75+0,5)*0,8		19,792				
	VV		"Pod bárky plynovodu a blok pod dlažbu"2*(0,95+0,95+2*2)+2*0,98*0,98+0,98*4,0		17,641				
	VV		Součet		37,433				
22	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	37,433	67,00		2 508,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274354211</a>						
	VV		37,433		37,433				
	VV		Součet		37,433				
	VV		Součet		0,000				
23	K	275181121	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 1 m - zřízení	m3	0,900	1 730,00		1 557,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kameniva tl. do 100 mm výšky do 1,0 m zřízení						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275181121</a>						
	VV		2*0,5*0,45*2,0		0,900				
	VV		Součet		0,900				
24	K	275181221	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 1 m - odstranění	m3	0,900	356,00		320,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami do 30 % z objemu, s podkladní vrstvou z kameniva tl. do 100 mm výšky do 1,0 m odstranění						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275181221</a>						
	VV		2*0,5*0,45*2,0		0,900				
	VV		Součet		0,900				
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								<b>301 228,43</b>	
25	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžženého	m3	21,554	1 100,00		23 709,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžženého se ztuhnutím						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327501111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327501111</a>						
26	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	43,090	330,00		14 219,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkodrť frakce 0/32						
	VV		18,8*2,0+5,49		43,090				
	VV		Součet		43,090				
	VV		Součet		0,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	334313115	Mostní opěry z betonu prostého C 16/20	m3	0,704	3 630,00		2 555,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní opěry z prostého betonu C 16/20						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334313115</a>						
	VV		"Podpora pod odvodňovací žlaby"0,2*0,38*(3,98+1,73)+0,2*0,3*(3,4+1,1)		0,704				
	VV		Součet		0,704				
28	K	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	m3	13,500	5 490,00		74 115,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 25/30						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323117</a>						
	VV		"Opěry"0,75*0,5*1,43+1/2*(0,967+1,16)*1,43*3,91+1/2*(1,16+1,35)*1,43*3,91		13,500				
	VV		Součet		13,500				
29	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	7,507	5 680,00		42 639,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323118</a>						
	VV		"Úložné prahy a závěrné zdi"0,75*0,5*0,6+2*1/2*(1,12+1,17)*0,6*3,91+2*0,354*0,69*3,91		7,507				
	VV		Součet		7,507				
30	K	334323191	Příplatek k mostním opěrám a úložným prahům ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	13,500	210,00		2 835,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334323191</a>						
31	K	334351111	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro prostý beton - zřízení	m2	7,040	810,00		5 702,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro prostý beton						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351111</a>						
	VV		"Pod odvod. žlaby"(3,98+1,73)*0,38*2+(3,4+1,1)*0,3*2		7,040				
	VV		Součet		7,040				
32	K	334351115	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro ŽB - zřízení	m2	55,133	810,00		44 657,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351115</a>						
	VV		"Opěry"2*(1,43+1,44)*3,91+4*1/2*(1,36+1,16)*1,43+2*0,75*0,8+0,5*0,8		31,251				
	VV		"Úložné prahy"2*(1,27+0,69+0,61)*3,91+4*0,69*0,354+4*1,17*0,6		23,882				
	VV		Součet		55,133				
33	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	7,040	101,00		711,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351211</a>						
	VV		7,04		7,040				
34	K	334351214	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění	m2	55,133	126,00		6 946,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334351214</a>						
35	K	334353911	Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za odklon svislé osy do 30°	m2	2,860	142,00		406,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za odklon svislé osy do 30°						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334353911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334353911</a>						
	VV		2*1,43		2,860				
	VV		Součet		2,860				
36	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	1,014	45 000,00		45 630,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zdílek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334361216</a>						
	VV		"Opěry"430,94/1000		0,431				
	VV		"Úložné prahy"583,30/1000		0,583				
	VV		Součet		1,014				
37	K	334951113	Podpěření plynovodu	m3	6,000	3 500,00		21 000,00	
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů zřízení						
	VV		"Dřevěné báčky pro podepření plynovodu"2*3		6,000				
	VV		Součet		6,000				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,000			
38	M	592R-27011	žlab odvodňovací z polymerbetonu , šířka 200 mm	soubor	1,000	3 500,00		3 500,00	
	PP		Žlab odvodňovací MEA DRAIN , šířky 200 mm,celk. dl. 9 m						
	VV		"Žlab šířky 200 mm, celková délka 9 m "1			1,000			
39	K	334952113	Podepření plynovodu u mostu- odstranění	m3	6,000	2 100,00		12 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podpěrné skruže dočasné ze dřeva z hranolů odstranění						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334952113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/334952113</a>						
	VV		6			6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					1 402 402,47	
40	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	9,971	8 310,00		82 859,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421321128</a>						
	VV		2*1/2*(0,16+0,21)*1,95*13,29+2*1/2*0,32*0,09*13,29			9,971			
	VV		Součet			9,971			
41	K	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	t	0,878	47 000,00		41 266,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 spřahující desky						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421361236">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/421361236</a>						
	VV		878,12/1000			0,878			
	VV		Součet			0,878			
42	K	423176111	Montáž spřažených ocelových nosníků š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 13 m	t	6,443	13 400,00		86 336,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spřažených ocelových nosníků šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423176111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423176111</a>						
	VV		(6022,45+420,69)/1000			6,443			
	VV		Součet			6,443			
	VV		Součet			0,000			
43	K	423357111	Bednění podhledu konzoly spřažené ocelobetonové konstrukce - zřízení	m	76,317	1 970,00		150 344,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění spřažené ocelobetonové konstrukce zřízení podhledu desky vyložení (křídél)						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423357111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423357111</a>						
	VV		2*0,355*13,28+2*0,25*123,28+2*0,656*4,0			76,317			
	VV		Součet			76,317			
44	K	423357113	Bednění mezi nosníky z palubek spřažené ocelobetonové konstrukce - zřízení	m2	29,747	920,00		27 367,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění spřažené ocelobetonové konstrukce zřízení palubek mezi nosníky						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423357113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423357113</a>						
	VV		4*0,56*13,28			29,747			
	VV		Součet			29,747			
45	K	423357211	Bednění podhledu konzoly spřažené ocelobetonové konstrukce - odstranění	m	76,317	840,00		64 106,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění spřažené ocelobetonové konstrukce odstranění podhledu desky vyložení (křídél)						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423357211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423357211</a>						
46	K	423357213	Bednění mezi nosníky z palubek spřažené ocelobetonové konstrukce - odstranění	m2	29,747	592,00		17 610,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění spřažené ocelobetonové konstrukce odstranění palubek mezi nosníky						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423357213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/423357213</a>						
47	K	428992116	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 2500 do 5000 kN	kus	10,000	2 300,00		23 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 2500 do 5000 kN						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/428992116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/428992116</a>						
	VV		2*5			10,000			
	VV		Součet			10,000			
48	K	429321128	Mostní dilatační závěr ze ŽB C 30/37	m3	0,440	6 780,00		2 983,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce ostatní dilatační závěr, z betonu C 30/37						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/429321128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/429321128</a>						
	VV		"Úprava starých zídek"0,56*1,31*0,6			0,440			
	VV		Součet			0,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	15,255	625,00		9 534,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315124</a>						
	VV		2*1,8*4,0+0,95*0,9			15,255			
	VV		Součet			15,255			
50	K	451476111	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu první vrstva tl 10 mm	m2	1,714	4 100,00		7 027,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476111</a>						
	VV		"Pod ložiska a patní plechy zábradlí"10*0,15*0,2+16*0,34*0,26			1,714			
	VV		Součet			1,714			
	VV		Součet			0,000			
51	K	451476112	Podkladní vrstva pod ložiska z plastbetonu další vrstvy tl 10 mm	m2	1,714	4 540,00		7 781,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice každá další vrstva tl. 10 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451476112</a>						
	VV		"Pod ložiska a patní plechy zábradlí"10*0,15*0,2+16*0,34*0,26			1,714			
	VV		Součet			1,714			
52	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 200 mm	m2	17,665	2 650,00		46 812,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511511</a>						
	VV		(1,75+1,1)*0,5+2,03*8			17,665			
	VV		Součet			17,665			
53	K	R_429172112	Výroba ocelových konstrukcí včetně materiálu	kg	8 886,960	94,00		835 374,24	
	PP		Výroba ocelových konstrukcí včetně materiálu						
	VV		"Nosná konstrukce"6022,45			6 022,450			
	VV		"Spřáhovací prvky"200			200,000			
	VV		"Zábradlí a odrazová obruba"2243,82			2 243,820			
	VV		"Stykování nosníků"420,69			420,690			
	VV		Součet			8 886,960			
D	5		Komunikace pozemní					35 292,30	
54	K	564861013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 220 mm	m2	14,100	328,00		4 624,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861013</a>						
	VV		14,1			14,100			
55	K	564942112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 130 mm	m2	14,100	270,00		3 807,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 130 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564942112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564942112</a>						
	VV		14,1			14,100			
56	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	14,100	454,00		6 401,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565125121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565125121</a>						
	VV		7,5+6,6			14,100			
	VV		Součet			14,100			
57	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	14,100	703,00		9 912,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565145101</a>						
	VV		14,1			14,100			
58	K	565146101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	14,100	705,00		9 940,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565146101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565146101</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	14,1			14,100				
59	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	28,200	8,00		225,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211107</a>						
	VV	14,1*2			28,200				
60	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	14,100	27,00		380,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231111</a>						
	VV	14,1			14,100				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					435 931,30	
61	K	622642111	Opracování oblín a přesných hran stěn zdiva kamenného	m	1,120	519,00		581,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opracování oblín a přesných hran stěn zdiva z kamene						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622642111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622642111</a>						
	VV	"Zdivo opěry OP1*0,2*1,4*4,0			1,120				
	VV	Součet			1,120				
62	K	628613232	Protikorozní ochrana OK mostu II. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací	m2	166,690	1 738,00		289 707,22	CS ÚRS 2022 02
	PP		Protikorozní ochrana ocelových mostních konstrukcí včetně otryskání povrchu základní a podkladní epoxidový a vrchní polyuretanový nátěr s metalizací II. třídy						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628613232</a>						
	VV	"Nosná konstrukce"113,73			113,730				
	VV	"Zábradlí a odrazová obrba"47,39			47,390				
	VV	"Stykování nosníků"5,57			5,570				
	VV	Součet			166,690				
63	K	628633111	Spárování kamenného zdiva mostů aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	5,600	950,00		5 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628633111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628633111</a>						
	VV	1,4*4			5,600				
	VV	Součet			5,600				
64	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	55,115	911,00		50 209,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632664111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632664111</a>						
	VV	3,9*14,036+0,5*0,75			55,115				
	VV	Součet			55,115				
65	K	632664113	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskluzový	m2	55,115	325,00		17 912,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskluzový						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632664113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632664113</a>						
66	K	632664131	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický OS-E	m2	55,115	1 310,00		72 200,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x podkladní + 2x elastický OS-E ( OS 9)						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632664131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632664131</a>						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					307 945,05	
67	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	27,640	720,00		19 900,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/911121111</a>						
	VV	2*13,82			27,640				
68	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	276,00		1 104,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111</a>						
	VV	4			4,000				
	VV	Součet			4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	40445610	značky upravující přednost P1, P4 1250mm retroreflexní	kus	4,000	2 050,00		8 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		značky upravující přednost P1, P4 1250mm retroreflexní						
70	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	7,820	396,00		3 096,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919121233</a>						
	VV		2*3,91		7,820				
71	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	7,820	47,00		367,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919122111</a>						
	VV		2*3,91		7,820				
	VV		Součet		7,820				
72	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,000	91,00		5 824,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961114</a>						
	VV		4*16		64,000				
	VV		Součet		64,000				
73	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	4,240	9 610,00		40 746,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963051111</a>						
	VV		"Dle dokumentace pro demolici mostu"4,24		4,240				
	VV		Součet		4,240				
74	K	963071112-R	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	8 193,420	13,00		106 514,46	
	PP		Ocelový materiál do šrotu						
	VV		"Mostní konstrukce +zábradlí"7872,72+320,7		8 193,420				
	VV		Součet		8 193,420				
75	K	963071122	Demontáž ocelových prvků mostů nýtovaných přes 100 kg	kg	7 872,720	14,00		110 218,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků nýtovaných, hmotnosti přes 100 kg						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963071122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963071122</a>						
	VV		"Dle dokumentace pro demolici mostu"7872,72		7 872,720				
	VV		Součet		7 872,720				
76	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	24,892	481,00		11 973,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075141</a>						
	VV		2*12,446		24,892				
	VV		Součet		24,892				
	D	997	Přesun sutě					56 439,34	
77	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	52,985	123,00		6 517,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002511</a>						
78	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	482,986	14,00		6 761,80	CS ÚRS 2022 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						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002519</a>						
	VV		34,499*14		482,986				
	VV		Součet		482,986				
79	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	52,985	125,00		6 623,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
80	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	10,600	2 100,00		22 260,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013602</a>							
VV			4,24*2,5		10,600					
VV			Součet		10,600					
81	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	57,109	250,00		14 277,25	CS ÚRS 2022 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013655</a>							
VV			"Zemina"48,169*1,9		91,521					
VV			"Kámen"(9,55+15,28)*2,3		57,109					
D 998			Přesun hmot					77 682,90		
82	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	125,295	620,00		77 682,90	CS ÚRS 2022 02	
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998212111</a>							
D PSV			Práce a dodávky PSV					52 151,24		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					43 016,24		
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	43,479	54,00		2 347,87	CS ÚRS 2022 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112001</a>							
VV			4*2,78*3,91		43,479					
VV			Součet		43,479					
84	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	43,479	68,00		2 956,57	CS ÚRS 2022 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112002</a>							
VV			2*2*2,78*3,91		43,479					
VV			Součet		43,479					
85	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	21,740	450,00		9 783,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711112051</a>							
VV			2*2,78*3,91		21,740					
VV			Součet		21,740					
86	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,240	1 320,00		316,80	CS ÚRS 2022 02	
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101</a>							
VV			240/1000		0,240					
87	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,120	82 300,00		9 876,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			lak penetrační asfaltový							
VV			0,12		0,120					
88	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,120	147 800,00		17 736,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			lak hydroizolační asfaltový							
D 772			Podlahy z kamene					9 135,00		
89	K	772991116	Spárování kamenných dlažeb epoxidem	m	20,300	450,00		9 135,00	CS ÚRS 2022 02	
PP			Dlažby z kamene - ostatní práce spárování epoxidem							
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772991116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772991116</a>							
VV			2,03*10		20,300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	M	Práce a dodávky M					1 992,87	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					1 992,87	
90	K	460391124	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4	m3	5,490	363,00		1 992,87	CS ÚRS 2022 02

PP

Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/460391124](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460391124)

VV

"Zásyp podél opěr"1/2\*(0,8+1,13)\*1,14\*4,5+0,8\*0,15\*4,5

5,490

VV

Součet

5,490

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Zlaté Hory- most na ulici Zadní

Objekt:

**2 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 821  
Místo: Zlaté Hory

CC-CZ:  
Datum: 23.02.2024

Zadavatel:  
Město Zlaté Hory

IČ: 00296481  
DIČ: CZ00296481

Uchazeč:  
SART - stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk

IČ: 25898671  
DIČ: CZ25898671

Projektant:  
Ing. Jiří Vítek

IČ: 47189495  
DIČ: CZ401120411

Zpracovatel:  
Ing. Jiří Vítek

IČ: 47178495  
DIČ: CZ401120411

Poznámka:

Materiál			137 012,34
Montáž			0,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>137 012,34</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 012,34	21,00%	28 772,59
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>165 784,93</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Město Zlaté Hory- most na ulici Zadní

Objekt:

**2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zlaté Hory

Datum:

23.02.2024

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

Projektant:

Ing. Jiří Vítek

Uchazeč:

SART - stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Ing. Jiří Vítek

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**137 012,34**

**0,00**

**137 012,34**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

137 012,34

0,00

137 012,34

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

47 000,00

0,00

47 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

90 012,34

0,00

90 012,34



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Město Zlaté Hory- most na ulici Zadní

Objekt:

## 2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zlaté Hory

Datum:

23.02.2024

Zadavatel:

Město Zlaté Hory

Projektant:

Ing. Jiří Vítek

Uchazeč:

SART - stavby a rekonstrukce a.s., Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk

Zpracovatel:

Ing. Jiří Vítek

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

### Náklady soupisu celkem

**137 012,34**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

137 012,34

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

47 000,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	2,000	5 000,00		10 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	--	-----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby

VV 2 2,000

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	8 000,00		8 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	--	----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

3	K	012403000	Kartografické práce	soubor	1,000	11 000,00		11 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	--	-----------	----------------

PP Geometrický plán

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/012403000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012403000)

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	18 000,00		18 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	--	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení stavenišť

90 012,34

5	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	15 000,00		15 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	--	-----------	----------------

PP Zařízení stavenišť

VV 1 1,000

6	K	034103000	Oplocení stavenišť	soubor	1,000	23 000,00		23 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	--	-----------	----------------

PP Oplocení stavenišť

VV 1 1,000

7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	52 012,34		52 012,34	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	--	-----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

VV 1 1,000

# 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, FIG - rozpad figur
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 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
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## 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