



MUSPP00BD0JZ

Smlouva o dílo č. 17048

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), jeho platném znění.

I. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Mgr. Tomášem Spurným, 2. místostarostou

ve věcech technických: Ing. Otou Sedlářem, zástupcem vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**

na straně jedné

a

SART – stavby a rekonstrukce a.s.

se sídlem: Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk

IČO : 25898671

DIČ: CZ25898671

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Ing. Jan Karger, člen představenstva

ve věcech technických: Ing. Jan Karger

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: [redacted]

tel: [redacted]

e-mail: [redacted]

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.

II. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zhotovit pro Objednatele dílo specifikované v článku III. této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje od Zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku IV. této smlouvy.

III. Předmět díla

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

„Most M1 Fibichova přes potok Temenec“
(dále jen: dílo)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace pro provádění stavby „Most M1 Fibichova přes potok Temenec“ zpracované 01/2017 společností Rušar mosty, s.r.o., Majdalenky 19, 638 00 Brno a výkazu výměr (dále jen „projektová dokumentace“), které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka Zhotovitele na realizaci předmětu plnění zakázky.

3. Místo plnění je k.ú. Dolní Temenice, most přes potok Temenec, místní komunikace ul. Fibichova.
4. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
5. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu ukončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
6. Předmět díla je vymezen projektovou a zadávací dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
7. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
8. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
 - ihned po uzavření smlouvy o dílo před předáním staveniště zhotovitel projedná a zajistí vydání povolení zvláštního užívání komunikace, přechodné úpravy provozu dle zák. zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č.104/1997 Sb., v platném znění, a zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů silničním správním úřadem – MěÚ Šumperk, odborem dopravy,
 - zhotovitel stavby je povinen stavbu provádět v souladu s vydaným stavebním povolením, dodržet obecné požadavky na výstavbu a technické normy, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce. stavbu provádět v souladu s vydaným stavebním povolením, dodržet obecné požadavky na výstavbu a technické normy, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce. Zhotovitel si zajistí realizační dokumentaci stavby. Stavba bude realizována dle projektové dokumentace pro provádění stavby, zhotovitel si zajistí

zpracování realizační dokumentace (např. výkres výztuže, zámečnické výrobky vyráběné na míru, atd.)

- před zahájením stavebních prací zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
- oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zhotovitel bude realizovat stavbu dle projektové dokumentace ve dvou etapách, vždy bude polovina mostu průjezdná pro automobilovou dopravu a pro zásobování (např. BLUE STAR)
- zhotovitel při provádění stavby (vč. případných subdodavatelů) musí dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi a řídit se pokyny koordinátora bezpečnosti práce. Staveniště musí být řádně označeno informačními tabulemi s uvedením všech předepsaných údajů,
- pokud činností zhotovitele díla bude ohrožena bezpečnost a zdraví pracovníků a nestranných třetích osob, bude určený koordinátor bezpečnosti práce oprávněn zastavit provádění prací v rámci plnění díla a informovat o vzniklé skutečnosti objednatele díla,
- zhotovitel je povinen mít na stavbě stavební povolení, projektovou dokumentaci a stavební deník, který předloží na požádání ke kontrole oprávněným orgánům a osobám, a respektovat ustanovení stavebního zákona týkající se státního stavebního dohledu. Vedení stavebního deníku bude dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha č. 9) - po skončení stavby zhotovitel odevzdá zadavateli originál stavebního deníku,
- provádění denního úklidu staveniště, zajistit účinná opatření k čištění vozidel, aby pozemní komunikace nebyly nadměrně znečišťovány. V průběhu stavby bude prováděno pravidelné čištění a kropení komunikace, aby se předešlo vzniku prašnosti,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, úhrady za spotřebované energie a vodu
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně jejich evidence
- uvedení všech sousedících pozemků dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
- zajištění a předání dokumentace skutečného provedení stavby
- zajištění a předání geodetického zaměření stavby
- zhotovitel se bude účastnit kontrolních dnů na stavbě, které bude svolávat investor pravidelně min. 1x za 14 dnů (dle potřeby budou přizváni na kontrolní dny: technický dozor investora, projektant).
- zhotovitel uhradí vyměřené poplatky a nájemné za případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch.
- zhotovitel zabezpečí staveniště výstavbou a údržbou ochranného oplocení.
- Objednatel si vyhrazuje jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 20% z celkové ceny díla bez DPH), případně požadovat zúžení

předmětu smlouvy a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a tyto práce a dodávky za úplatu zajistit nebo neprovést – u zúžení předmětu. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.

9. Součástí předání dokončené stavby je dodání:

- certifikáty od všech použitých materiálů
- doklady o likvidaci odpadů (kopie vážních lístků)
- mostní list
- doklady potřebné k vydání dílčího kolaudačního souhlasu
- skutečného provedení stavby v listinné podobě ve 2 vyhotoveních a 1x v digitální podobě
- geodetického zaměření stavby v listinné podobě ve 2 vyhotoveních a 1x v zpracované odpovědným geodetem.

10. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 2 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.

11. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad :

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

12. Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 2x v grafické a 1x v digitální podobě.

Součástí geodetického zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- Doklady o vytyčení stavby

IV. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Obsahem ceny jsou práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané projektové dokumentace.

V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a Výkazem výměr má přednost Projektová dokumentace.

2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	1.476.300,- Kč
DPH	310.023,- Kč
Celková cena včetně DPH:	<u>1.786.323,- Kč</u>

(slovy: jeden milion sedm set osmdesát šest tisíc tři sta dvacet tři korun českých).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou – Výkazem výměr v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. III. této smlouvy zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání dílčí kolaudace.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

4.1. Doklady určující cenu

- 4.1.1. Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

- 4.2.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.2.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu;
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31.12. tožného roku s ukončením díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým

úřadem;

- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

- 4.3.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.3.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.
- 4.3.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 4.4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)
- 4.4.2. Vícepráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
 - c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
 - d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
 - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

4.4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr ;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr ;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je Zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit Objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.
 6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem Objednatele formou zápisu do stavebního deníku.
 7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že Zhotovitel ani po opakované výzvě Objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady Zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost Zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.
 8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.
 9. Výkony, které Zhotovitel díla provede bez písemné objednávky Objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které Objednateli tímto vzniknou.
10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

V. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré platby se provádějí bezhotovostní a v českých korunách.
3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. následujícího měsíce předložit ke schválení Objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce Objednatele do 5. pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě

při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatelů.

4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatelů. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná
6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny Objednatelů. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu Objednatelů. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatelů. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem Objednatelů budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla. Zbývající část celkové smluvní ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění) a po vydání kolaudačního souhlasu.
7. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne po doručení opravené faktury Objednateli.
8. Zhotovitel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je Zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.
9. Platby za vícepráce
 - 9.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
 - 9.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

VI. Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat Objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- a) Zahájení přípravných prací: (např. povolení zvláštního užívání) od **18.4.2017**
- b) Předání staveniště: **25.5.2017**
- c) Zahájení stavebních prací: **1.6.2017**
- d) Dokončení stavebních prací – dílčí termín: **30.9.2017**
- e) Komplexní dokončení stavby: **30.10.2017**

2. Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení vč. vydání kolaudačního souhlasu, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení a odstraněním vad a nedodělků.
3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě pokud nejsou stanoveny etapy, které omezují plnění díla.
5. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
6. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
7. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
 - 7.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% z hodnoty sjednané ceny díla včetně DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
8. Harmonogram postupu výstavby
 - 8.1. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli aktualizovaný harmonogram provádění díla nejpozději do termínu předání staveniště. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
 - 8.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

VII. Povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu Objednatele se Zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.
2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle smlouvy o dílo.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy, zejména stavební povolení. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o

bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.

4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí Zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti Objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepiše o něm záznam ve spolupráci s Objednatelem. Zhotovitel je povinen před započítím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného Objednatelem.
5. Při plnění této smlouvy je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny Objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce Zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.
8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb. o metrologii v platném znění.
9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.
10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem Objednatele.
11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů Objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnicích a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.
12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činností, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.
13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.
16. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
17. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostacích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit Objednatele.
18. Zhotovitel se zavazuje obstarat na vlastní náklady veškerá povolení, stanoviska a vyjádření orgánů veřejné správy, jakož i všech dotčených organizací, právnických a fyzických osob, která jsou nezbytná k vybudování, dokončení (provedení) a kolaudaci díla. Zhotovitel se zavazuje provést kompletní veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
19. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
 - a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,
 - b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
 - c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci Objednatele a při prohlídce staveniště.
20. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění Zhotovitele v souladu s touto smlouvou.
21. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.
22. V případě změny stavbyvedoucího, kterého uvedl zhotovitel ve své nabídce na veřejnou zakázku s názvem „Most M1 Fibichova přes potok Temenec“, je zhotovitel povinen zajistit, aby nový stavbyvedoucí splňoval podmínky dané zadávací dokumentací na výše uvedenou veřejnou zakázku a tuto kvalifikaci je zhotovitel doložit příslušnými doklady.
23. Pokud vznikne působením zhotovitele škoda na majetku objednatelů případně na majetku třetí osoby je zhotovitel povinen tuto škodu odstranit případně pokud to není možné nahradit. V případě, že tuto povinnost zhotovitel nesplní a škodu na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti objednatelů, je objednatel oprávněn škodu napravit na náklady zhotovitele. Tímto není dotčen nárok objednatelů na náhradu škody.
24. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednatelům a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.

VIII. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku VI./1. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště je povinen vyhotovit vždy písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta

nejpozději do 10 dnů pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla Objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele.

2. Při předání a převzetí staveniště Zhotovitelem, Objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je Zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku Objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku Objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených Objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.
4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku VII./7. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím Objednatele a v doprovodu Objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení.
5. Předané pracoviště (staveniště) bude Zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
7. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
10. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.
11. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů od termínu předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště, nechá objednatel staveniště vyklidit a uklidit na náklady zhotovitele díla.

IX. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se Objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má Zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však Zhotovitel nevyzve Objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má Objednatel právo požadovat na náklady Zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud

Objednatel zjistí, že Zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku VI. týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u Zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany Zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.

X. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede Zhotovitel záznamy o prováděných pracích subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele. Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku Objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se Zhotovitel nevyjádří k zápisu Objednatele ve stavebním deníku do 5 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem Zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u Objednatele. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel Objednateli při předání díla.
2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

XI. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal Zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci Zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí Zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím Objednatele, Zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje předávat Objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to jednou za 7 pracovních dnů (pokud nebude dohodnuto jinak) od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru Objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

XII. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku Objednatel, nebezpečí škody na díle nese

Zhotovitel až do jeho převzetí Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky, nese Zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.

2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
3. Připravenost díla k převzetí oznámí Zhotovitel Objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat Objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícím smlouvě o dílo.
4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a Objednatelem, které provede Zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá Zhotovitel Objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk. Pokud se při převjímk či kolaudačním řízení zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se Zhotovitel dodat takové doklady Objednateli na své náklady v termínu určeném Objednatelem nebo příslušným orgánem. Zhotovitel na své náklady zajistí a předá Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk dokumentaci skutečného provedení ve 2 vyhotoveních.
5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů od výzvy Objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání Objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.
7. Při předání díla Objednatel vyhotoví zápis, který podepíše všichni účastníci převjímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla Objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla Zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro převjímací řízení nebo při zjištění vad.
8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných.
9. Pokud Objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit převjímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v převjímacím řízení pokračovat.

XIII. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

Stavbyvedoucí: [REDAKCE] – autorizovaný technik v oboru mosty a inženýrské konstrukce

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.

2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na:
 - na celé dílo 60 měsícůode dne protokolárního převzetí a předání díla. Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.
4. Po dobu záruční lhůty odpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve Objednatel, případně uživatel převzatého díla.
5. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:
 - a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
 - b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
 - c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;
6. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z Objednatele na Podniky města Šumperka a.s.
7. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u Zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je Zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 21 dnů od obdržení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se Zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, Zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží Zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je Objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady Zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, Objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků Objednatele vůči Zhotoviteli.
8. Je-li vada způsobena zaviněním Zhotovitele nebo jeho pracovníků, je Zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
9. Objednatel může požadovat od Zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.
10. Záruka se nevztahuje na vady, o nichž Zhotovitel prokáže, že byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

XIV. Právo Objednatele

1. Objednatel si vyhrazuje právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od ukončení realizace díla.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit objednateli pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, která bude:
 - ve výši odpovědnosti minimálně 2mil. Kč

- předložena nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení o doručení rozhodnutí o výběru nevhodnější nabídky

Nepředložení dokladů o pojištění odpovědnosti je porušením smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že Zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.
4. V případě odstoupení Objednatele je Zhotovitel povinen předat Objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit Objednateli příp. vzniklou škodu.
5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany Objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat Objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobené odstoupením od smlouvy.

XVI. Sankce

1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů
 - 1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu komplexního dokončení stavby sjednanému podle čl. VI. odst. 1, písm. e) smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti dílčímu termínu dokončení díla sjednanému podle čl. VI. odst. 1, písm. d) této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z dílčí sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
3. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
 - 3.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 - 3.1. Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Způsob vyúčtování sankcí
 - 4.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
 - 4.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.
 - 4.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce je povinna písemně nejpozději do deseti dnů od obdržení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

5. Lhůta splatnosti sankcí

5.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

5.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.

6. Omezení celkové výše sankcí

6.1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50 % z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.

Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

XVII. Subdodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce. Změnu subdodavatele musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
4. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část subdodatelům jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. O této skutečnosti Zhotovitel informuje objednatel písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
 - přesné nacionálně třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
 - přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento subdodavatel provádět
I při odsouhlasení subdodavatele Objednatel odpovídá Zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
5. Pokud Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je oprávněn změnit tohoto subdodavatele pokud změněný subdodavatel prokáže kvalifikaci v rozsahu a způsobem požadovaném zadavatelem v zadávacím řízení.

XVIII. Závěrečná ustanovení

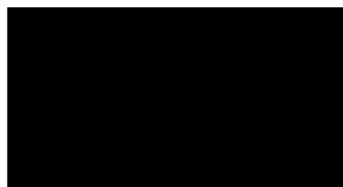
1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru

smluv (zákon o registru smluv), případně i s jejím jiným zveřejněním např. na internetových stránkách, úřední desce apod.

6. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce zhotovitele, které smluvním stranám vznikly z titulu této smlouvy o dílo.
8. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.
11. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
12. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 3062/17 ze dne 6.4.2017.

Příloha: 1 Výkaz výměr
2 Harmonogram prací

V Šumperku dne: 13.4.2017



Město Šumperk
Mgr. Tomáš Spurný
2.místostarosta

V Šumperku dne: 19.4.2017



SART – stavby a rekonstrukce a.s.
Ing. Jan Karger
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P493

Stavba: Oprava mostu M1 Fibichova přes potok Temenec

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.3.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25898671

DIČ: CZ25898671

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 476 300,00

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

21,00%

1 476 300,00

310 023,00

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

V

CZK

1 786 323,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: P493

Stavba: Oprava mostu M1 Fibichova přes potok Temenec

Místo: Datum: 30.03.2017

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 201	Most	1 476 300,00	1 786 323,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Oprava mostu M1 Fibichova přes potok Temenec

Objekt:

SO 201 - Most

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 30.03.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25898671

DIČ: CZ25898671

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

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 476 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 476 300,00	21,00%	310 023,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

1 786 323,00

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu M1 Fibichova přes potok Temenec

Objekt:

SO 201 - Most

Místo:

Datum: 30.03.2017

Zadavatel:

Projektant:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 476 300,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 209 462,45

1 - Zemní práce	138 125,67
2 - Zakládání	29 714,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	221 195,51
4 - Vodorovné konstrukce	213 939,81
5 - Komunikace pozemní	71 035,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 327,76
8 - Trubní vedení	16 290,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	436 453,91
997 - Přesun sutě	65 170,52
998 - Přesun hmot	9 209,59

PSV - Práce a dodávky PSV

80 884,91

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	61 423,89
767 - Konstrukce zámečnické	19 461,02

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	185 952,64
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	160 952,64
VRN3 - Zařízení stavenišť	7 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu M1 Fibichova přes potok Temenec

Objekt:

SO 201 - Most

Místo:

Datum: 30.03.2017

Zadavatel:

Projektant:

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

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

Náklady soupisu celkem

1 476 300,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 209 462,45

D 1

Zemní práce

138 125,67

1	K	113107146	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 300 mm	m2	16,800	548,00	9 206,40	CS ÚRS 2017 01
VV			živé vrstvy za závěrnými zdmi		16,800			
VV			2*1,4*6,0					

2 K 113154114

Frézování živého krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase

14,740

95,00

1 400,30

CS ÚRS 2017 01

kryt vozovky v tl. 100mm v celé ploše úpravy silnice

0,10*109

živé vrstvy vozovky na mostě

0,12*32,0

Součet

10,900

3,840

14,740

3 K 113201112

Vytrhání obrub silničních ležatých

22,200

55,00

1 221,00

CS ÚRS 2017 01

žulová obruba OP 3 250/200 mm na mostě

9,3*10,6

betonové chodníkové obruby mimo most

2,3

Součet

19,900

2,300

22,200

4 K 113203111

Vytrhání obrub z dlažebních kostek

72,000

81,00

5 832,00

CS ÚRS 2017 01

přídlažba z žulových kostek v krajnici šířky 200 mm - dvojřádek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W				72,000				
5	K	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	m	22,000	748,00	16 456,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	48,000	82,00	3 936,00	CS ÚRS 2017 01
VV				48,000				
7	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	6,000	51,00	306,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	15,000	515,00	7 725,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	119002311	Pochůzí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení sítí zřízení	m2	22,000	170,00	3 740,00	CS ÚRS 2017 01
VV				22,000				
10	K	119002312	Pochůzí dřevěné desky do tl 30 mm pro zabezpečení sítí odstranění	m2	22,000	120,00	2 640,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	38,752	446,00	17 283,39	CS ÚRS 2017 01
12	K	121112111	Sejmutí omítky tl. vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	1,650	259,00	427,35	CS ÚRS 2017 01
VV				1,650				
ze svahů koryta, kolem křídel a svahů komunikace, uložení na stavbě pro zpětné rozproštění								
0,15*(2+3+3+3)								
13	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,374	259,00	6 312,87	CS ÚRS 2017 01
VV				21,100				
Výkop pro kamennou dlažbu ve svazích koryta řeky a kolem křídel								
0,2*(2+3+3+3)+0,35*3,6*15,0								
VV				3,274				
Výkop pro příčné prahy								
0,8*0,6*(3,3+3,52)								
VV				24,374				
Součet								
14	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	24,374	22,00	536,23	CS ÚRS 2017 01
15	K	131201191	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 3	m3	24,374	89,00	2 169,29	CS ÚRS 2017 01
16	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	14,378	710,00	10 208,38	CS ÚRS 2017 01
VV				14,378				
Výkop pro zřízení koncových příčnic NK								
1,3*1,4*0,5*8,2+1,3*1,4*0,5*7,6								
17	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	14,378	46,00	661,39	CS ÚRS 2017 01
18	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	12,000	650,00	7 800,00	CS ÚRS 2017 01
VV				12,000				
Osazení výpažnic - nosníky HEB 160 dl. 3,0 m								
2*2*3								
19	M	130109760	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,524	12 500,00	6 550,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		12*43,7/1000		0,524			
20	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	0,480	2 300,00	1 104,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Zabetonování výpažnic, beton C12/15-X0		0,480			
	W		2*2*0,06*2,0		6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Osazení pažin z dubových fošen s jejich odstraněním		6,000			
	W		2*2*1,5		3,430	584,00	2 003,12	CS ÚRS 2017 01
22	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	3,430	584,00	2 003,12	CS ÚRS 2017 01
	W		Dočasné hrázky pro převedení vody potoka mimo stavební jámy z materiálu vytěženého ze stavebních jam		3,430			
	W		0,7*0,7*(3,4+3,6)		3,430			
23	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze ztuhlé sypaniny	m3	3,430	320,00	1 097,60	CS ÚRS 2017 01
	W		Dočasné hrázky pro převedení vody potoka mimo stavební jámy z materiálu vytěženého ze stavebních jam		3,430			
	W		0,7*0,7*(3,4+3,6)		3,430			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,752	100,00	3 875,20	CS ÚRS 2017 01
	W		14,378+24,374		38,752			
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	387,520	8,00	3 100,16	CS ÚRS 2017 01
	W		38,752*10		387,520			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,752	15,00	581,28	CS ÚRS 2017 01
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,754	70,00	4 882,78	CS ÚRS 2017 01
	W		38,752*1,8		69,754			
28	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,880	631,00	4 972,28	CS ÚRS 2017 01
	W		Dosypání svahů koryta u křídel		7,880			
	W		5,5*0,36+5,6*0,27+7,8*0,32+8,6*0,22		7,880			
29	M	583441720	šěr-kodrt frakce 0-32 třída C	t	15,760	210,00	3 309,60	CS ÚRS 2017 01
	W		7,88*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,760			
30	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	99,000	47,00	4 653,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Zpětné rozprostření ornice v tl. 150 mm na dotčených místech		99,000			
	W		33+20+29+17		99,000			
31	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	99,000	13,00	1 287,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					99,000			
32	M	005724800	osivo směs jetelotravni	kg	1,485	130,00	193,05	CS ÚRS 2016 02
VV			99*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,485			
33	K	182201101	Svahování násypů	m2	27,500	42,00	1 155,00	CS ÚRS 2017 01
VV			27,5		27,500			
D	2		Zakládání				29 714,12	
34	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	3,000	134,00	402,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Vlepená trubka ø150 mm vyústění rubového odvodnění do vývrty opěry		3,000			
VV			2*1,5		3,000			
35	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, šterkového obsypu	m	15,800	310,00	4 898,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Drenážní trubka ø150 mm rubového odvodnění		15,800			
VV			Podkladní beton drenážní trubky rubového odvodnění 200/300 z C 12/15-X0		15,800			
VV			7,6+8,2		15,800			
36	K	223111116	Rychlostní diamant vrtání jádrové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	4,340	1 530,00	6 640,20	CS ÚRS 2017 01
VV			Vrty ø35mm hl.155 mm po 1,0 m pro kotvení říms		4,340			
VV			0,155*28		4,340			
37	K	226111113	Vrty velikoprofilové svíslé nezapažené D do 450 mm hl do 5 m hor. III	m	12,000	540,00	6 480,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Vývrty ø 275 mm dl. 3,0 m pro výpažnice záporového pažení		12,000			
VV			2*2*3		12,000			
38	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	3,312	3 410,00	11 293,92	CS ÚRS 2017 01
VV			Příčné prahy na konci zpevnění koryta z betonu C30/37-XF3		3,312			
VV			(3,3+3,6)*0,8*0,6		3,312			
D	3		Svíslé a kompletní konstrukce				221 195,51	
39	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrty	kus	28,000	204,00	5 712,00	CS ÚRS 2017 01
40	M	548792020	kotva pro uchycení římsy do vývrty	kus	28,000	750,00	21 000,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	8,196	3 325,00	27 251,70	CS ÚRS 2017 01
VV			C30/37-XF4		8,196			
VV			0,22*27,9+0,21*9,8		8,196			
42	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	15,095	633,00	9 555,14	CS ÚRS 2017 01
VV			0,22*27,7+0,21*23,2+0,22*10,5+0,17*10,7		15,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	15,095	104,00	1 569,88	CS ÚRS 2017 01
44	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,475	27 000,00	39 825,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		8,196*0,18		1,475			
45	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	2,877	2 690,00	7 739,13	CS ÚRS 2017 01
	WV		Dobetonování vrchu křidel z betonu C30/37-XF2		2,877			
	WV		(3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*0,3*1,0		2,877			
46	K	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	8,186	560,00	4 584,16	CS ÚRS 2017 01
	WV		Bednění dobetonování křidel		8,186			
	WV		(2*(3,3-1,05)+2*(3,6-1,05)+2*(3,5-0,96)+2*(3,3-1,05)+4*1,0)*0,3+4*0,55*0,56		8,186			
47	K	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	8,186	207,00	1 694,50	CS ÚRS 2017 01
48	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,232	27 000,00	6 264,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,09*2,9		0,232			
49	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí	m	20,000	650,00	13 000,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Mostní odnímatelné ocelové zábradlí z otevřených profilů se svislou výplní výšky 1,10 m vč. kotvení		20,000			
	WV		2*10		20,000			
50	M	5539123R1	Dodávka mostního zábradlí se svislou výplní vč. kotvení a PKO	m	20,000	4 150,00	83 000,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				213 939,81	
51	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	6,705	3 710,00	24 875,55	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zabetonování sprážené desky z betonu C30/37-XF2		6,705			
	WV		0,2*3,75*8,94		6,705			
52	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	1,875	572,00	1 072,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		2*3,75*0,25		1,875			
53	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	1,875	87,00	163,13	CS ÚRS 2017 01
	WV		2*3,75*0,25		1,875			
54	K	421361236	Výztuž ŽB spráhuující desky z betonářské oceli 10 505	t	0,603	27 000,00	16 281,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Výztuž sprážené desky vč. koncových příčníků z Karí sítí ø6mm - 150/150 a ø8mm - 150/150 a výztuže ø12, ocel B500B		0,603			
	WV		0,09*6,705		0,603			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
55	K	423321122	Betonáž příčnicků tyčových dílců z betonu C 30/37	m3	6,050	3 760,00	22 748,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zabetonování koncových příčnicků z betonu C30/37-XF2		6,050			
	WV		2*0,55*0,55*10					
56	K	423351111	Bednění příčnicku - zřízení	m2	12,432	354,00	4 400,93	CS ÚRS 2017 01
	WV		2*0,56*10,0		11,200			
	WV		4*0,55*0,56		1,232			
	WV		Součet		12,432			
57	K	423351211	Bednění příčnicku - odstranění	m2	12,432	73,00	907,54	CS ÚRS 2017 01
	WV		2*0,56*10,0		11,200			
	WV		4*0,55*0,56		1,232			
	WV		Součet		12,432			
58	K	423361226	Výztuž příčnicku trámu z betonářské oceli 10 505	t	0,545	27 000,00	14 715,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,09*6,05		0,545			
59	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	8,800	278,00	2 446,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		Podkladní beton pod chodníkovou římsou podél křídel tl. 100 mm z C 12/15-X0		8,800			
	WV		(3,6+5,2)					
60	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	1,800	1 010,00	1 818,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Podélná drenáž - drenážní plastbeton 150/35 mm		1,800			
	WV		12*0,15					
61	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	1,800	936,00	1 684,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		Podélná drenáž - drenážní plastbeton 150/35 mm		1,800			
	WV		12*0,15					
62	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěr z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	15,800	2 530,00	39 974,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Vyplnění jám za konci příčnicků a opěrami mezerovitým betonem C 12/15-X0		15,800			
	WV		1,0*(7,6+8,2)		15,800			
63	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vykřinovaním spár a dutin úlomky kamene	m3	5,472	1 305,00	7 140,96	CS ÚRS 2017 01
	WV		Kamenná rovnanina hmotnosti nad 200 kg		5,472			
	WV		3,3*0,4*2+3,54*0,4*2					
64	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	10,600	1 120,00	11 872,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		Přidlažba kolem křídel z kamenné dlažby tl. 200 mm do betonu C 25/30-X0 tl. 150 mm		10,600			
	WV		2,9+2,6+2,3+2,8		10,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m ²	m ²	57,000	1 120,00	63 840,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Odláždění břehů a dna lomovým kamenem tl. 200 mm do betonu C 25/30-X0 tl. 150 mm		57,000			
VV			3,8*15,0					
D	5		Komunikace pozemní				71 035,56	
66	K	548930011	Odřezání vrchu zápor	kus	4,000	435,00	1 740,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Odříznutí a odstranění konců výpažnic z HEB dl. 1 m		4,000			
VV			4		4,000			
67	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m ²	95,680	301,00	28 799,68	CS ÚRS 2017 01
VV			ACP 16+ tl. 70 mm mimo most + odhadem 30% plochy navíc v místech vyrovnání tloušťky vozovky		95,680			
VV			95,68					
68	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	108,900	8,00	871,20	CS ÚRS 2017 01
VV			mezi ložnou vrstvou popř. ochranou izolace a ohrubnou vrstvou na celém upraveném úseku		108,900			
VV			39,7+35,3+33,9					
69	K	573231112	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m ²	m ²	95,680	11,00	1 052,48	CS ÚRS 2017 01
VV			styk původní vozovky a nové ložné vrstvy + odhadem 30% plochy navíc v místech vyrovnání tloušťky vozovky		95,680			
VV			1,3*(39,7+33,9)					
70	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	108,900	220,00	23 958,00	CS ÚRS 2017 01
VV			ACO 11+ tl.40 mm na mostě i mimo most		108,900			
VV			108,9					
71	K	578133112	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	35,300	401,00	14 155,30	CS ÚRS 2017 01
VV			Ochrana izolace litým asfaltem MA 11 IV 35mm na mostě		35,300			
VV			35,3					
72	K	578901111	Zrnsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m ²	m ²	35,300	13,00	458,90	CS ÚRS 2017 01
VV			Zrnsňující podspyp předobalenou drtí 4/8 2-4 kg/m ²		35,300			
VV			35,3					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 327,76	
73	K	628612101	Nátěr mostních říms	m ²	50,779	164,00	8 327,76	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Ochranný penetrační nátěr povrchu říms		50,779			
W			(0,21+0,22)*10,4+0,22*11,4+27,9+(0,21+0,19+0,17)*10,7+9,8					
D	8		Trubní vedení				16 290,00	
74	K	8773552R1	Zavíčkování dutin konců nosníků vč. materiálu	kus	54,000	150,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 01
VV			2*9*3		54,000			
75	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 630,00	4 890,00	CS ÚRS 2017 01
W			Zřízení čerpacích jímek ø0,70m hl.1,5m					
VV			3		3,000			
76	M	592241130	skruž betonová pro čerpací jímku	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				436 453,91	
77	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,000	38,00	228,00	CS ÚRS 2016 02
W			1.strana					
W			3		3,000			
W			2.strana					
VV			3		3,000			
VV			Součet		6,000			
78	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	366,000	15,00	5 490,00	CS ÚRS 2016 02
W			3 značky po dobu 122 dní					
VV			3*122		366,000			
79	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	4,000	91,00	364,00	CS ÚRS 2017 01
W			1.strana					
VV			2		2,000			
VV			2.strana					
VV			2		2,000			
VV			Součet		4,000			
80	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	244,000	122,00	29 768,00	CS ÚRS 2017 01
W			2 značky po dobu 122 dní					
VV			2*122		244,000			
81	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	8,000	16,00	128,00	CS ÚRS 2017 01
W			Směrovací desky Z4a oboustranné s fólií tř.1					
VV			1.strana					
VV			4		4,000			
VV			2.strana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		4			4,000			
VV		Součet			8,000			
82	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	488,000	12,00	5 856,00	CS ÚRS 2017 01
VV			4 značky po dobu 122 dní		488,000			
VV		4*122						
83	K	91391112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasně dopravního značení oloveného 12 V/55 Ah	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2016 02
VV			2		2,000			
84	K	91391121	Montáž a demontáž dočasně zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	27,00	54,00	CS ÚRS 2016 02
VV			2		2,000			
85	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	244,000	18,00	4 392,00	CS ÚRS 2016 02
VV			2 po dobu 122 dní		244,000			
VV		2*122						
86	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	244,000	44,00	10 736,00	CS ÚRS 2016 02
VV			2 po dobu 122 dní		244,000			
VV		2*122						
87	K	91511111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	34,900	7,00	244,30	CS ÚRS 2017 01
VV			16,4*18,5		34,900			
88	K	91561111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	34,900	5,00	174,50	CS ÚRS 2017 01
89	K	91912233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zátluk v živičném krytu	m	49,700	99,00	4 920,30	CS ÚRS 2017 01
VV			na konci nosné konstrukce, pod obrubou a v místech napojení stávajícího a nového krytu vozovky		49,700			
VV		2*6,6*11,4*10,6*6,2*8,3						
90	K	91912132	Těsnění spár zátlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	49,700	205,00	10 188,50	CS ÚRS 2017 01
VV			na konci nosné konstrukce, pod obrubou a v místech napojení stávajícího a nového krytu vozovky		49,700			
VV		2*6,6*11,4*10,6*6,2*8,3						
91	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	14,500	107,00	1 551,50	CS ÚRS 2017 01
VV			Nářiznutí krytu vozovky a cyklostezky v místech napojení stávajícího a nového krytu vozovky		14,500			
VV		6,2*8,3						
92	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	4,004	160,00	640,64	CS ÚRS 2017 01
VV			Rozdilátování spodní stavby a nosné konstrukce polystyrenem tl. 20mm		2,352			
VV		4*1,05*0,56						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Rozdilátování říms polystyrenem tl. 20mm					
VV			0,22*(2,6+3,0)+0,21*2*1,0		1,652			
VV			Součet		4,004			
93	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	9,060	191,00	1 730,46	CS ÚRS 2017 01
VV			Těsnění dilatačních spár říms 20/20 s předtěsněním		9,060			
VV			0,15+2,6+0,22+0,15+3,0+0,22+2*(0,15+1,0+0,21)					
94	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	9,060	34,00	308,04	CS ÚRS 2017 01
VV			Těsnění dilatačních spár říms 20/20 s předtěsněním		9,060			
VV			0,15+2,6+0,22+0,15+3,0+0,22+2*(0,15+1,0+0,21)					
95	K	931994172	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce bitumenovým a asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	m	20,000	296,00	5 920,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Vložení separační lepenky pod koncový příčník		20,000			
VV			2*10,0					
96	K	931998111	Těsnění kotevních prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem	kus	28,000	37,00	1 036,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Těsnění prostupů kotvení říms		28,000			
VV			12+16					
97	K	9369422R1	D+M tabulky s letopočtem opravy mostu a názvem zhotovitele stavby	kus	1,000	980,00	980,00	
98	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	m	21,200	450,00	9 540,00	CS ÚRS 2017 01
VV			10,5+10,7		21,200			
99	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	21,200	370,00	7 844,00	CS ÚRS 2017 01
100	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,733	2 620,00	1 920,46	CS ÚRS 2017 01
VV			betonové lože obrub		0,733			
VV			0,11*0,3*(9,3+10,6+2,3)					
101	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	19,386	5 600,00	108 561,60	CS ÚRS 2017 01
VV			Vybourání vyrovnávacího betonu na nosnících		4,700			
VV			47*0,1					
VV			železobetonové monolitické římsy		4,187			
VV			0,34*6,2+0,33*6,3					
VV			závěrné zdi		9,819			
VV			(0,54*0,46+0,55*0,45)*2*9,9					
VV			vrch křídel		0,680			
VV			0,05*(3,6+3,3+3,3+3,4)*1,0		19,386			
VV			Součet					
102	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	20,000	270,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
VV			2*10		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,400	2 900,00	6 960,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		Průvrt opěry pro trubku vyústění rubového odvodnění ø150 mm		2,400			
	WV		2*1,2					
104	K	985113131	Zdrsnění povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	42,912	56,00	2 403,07	CS ÚRS 2017 01
	WV		Zdrsnění horní plochy nosníků příčných vrypy hl. 5-8mm		42,912			
	WV		8,94*4,8					
105	K	9851131R1	Povrchová striáž říms a rampovitých ukončení	m2	37,700	36,00	1 357,20	
	WV		27,9+9,8		37,700			
106	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	123,282	145,00	17 875,89	CS ÚRS 2017 01
	WV		Očištění vtl vodou 800 bar					
	WV		horní plochy mostovky		52,478			
	WV		8,94*5,87					
	WV		horní plochy křídel		13,600			
	WV		(3,6+3,3+3,3+3,4)*1,0					
	WV		konců nosníků		6,258			
	WV		2*8,94*0,35					
	WV		Otryskání degradovaného betonu spodní stavby vtl vodou 800-1200 bar					
	WV		opěry		38,455			
	WV		2*1,96*9,81					
	WV		křídla		3,959			
	WV		0,79*2,6/2+0,84*2,9/2+0,89*2,7/2+0,41*2,5/2					
	WV		úložné prahy za nosníky		8,532			
	WV		0,54*(7,6+8,2)		123,282			
	WV		Součet					
107	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	39,699	145,00	5 756,36	CS ÚRS 2017 01
	WV		Otryskání degradovaného betonu nosné konstrukce vtl vodou 800-1200 bar					
	WV		podhled nk		33,525			
	WV		3,75*8,94					
	WV		boky nk		6,174			
	WV		2*0,35*(4,02+4,80)		39,699			
	WV		Součet					
108	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	18,360	620,00	11 383,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		Pročištění stávající kamenných nábrěžních zdí řeky		18,360			
	WV		2,4*1,5+3,9*1,4+2,4*1,6+3,9*1,4					
109	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	18,360	360,00	6 609,60	CS ÚRS 2017 01
	WV		spárování stávající kamenných nábrěžních zdí řeky		18,360			
	WV		2,4*1,5+3,9*1,4+2,4*1,6+3,9*1,4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	42,468	950,00	40 344,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Sanace spodní stavby - reprofilační malta tl.do 15-25mm		51,000			
	VV		51					
	VV		odečtení úl. prahů za NK		-8,532			
	VV		-0,54*(7,6+8,2)		42,468			
	VV		Součet					
111	K	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	39,700	580,00	23 026,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Sanace nosné konstrukce - reprofilační malta tl.10-15mm		39,700			
	VV		39,7					
112	K	985311315	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	5,400	1 850,00	9 990,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Sanace vrchu úložného prahu za nosníky - reprofilační malta tl.do 50mm		5,400			
	VV		0,54*10					
113	K	985312114	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	42,468	200,00	8 493,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Sanace spodní stavby - nanesení finální stěrky tl. do 5mm		51,000			
	VV		51					
	VV		odečtení úl. prahů za NK		-8,532			
	VV		-0,54*(7,6+8,2)		42,468			
	VV		Součet					
114	K	985312124	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	39,700	220,00	8 734,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Sanace nosné konstrukce - nanesení finální stěrky tl. do 5mm		39,700			
	VV		39,7					
115	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	96,958	56,00	5 429,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		Sanace nosné konstrukce - ošetření výztuže ochranným nátěrem		45,958			
	VV		(39,7+2*8,94*0,35)					
	VV		Sanace spodní stavby - ošetření výztuže ochranným nátěrem		51,000			
	VV		51		96,958			
	VV		Součet					
116	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	96,958	160,00	15 513,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm		45,958			
	VV		39,7+2*8,94*0,35		51,000			
	VV		51		96,958			
	VV		Součet					
117	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	51,000	160,00	8 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Sanace spodní stavby - nástřik inhibátorem koroze		51,000			
	VV		51					
118	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (O5-A)	m2	82,168	120,00	9 860,16	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Sanace nosné konstrukce - ochranný barevně sjednocující nátěr povrchu sanovaného betonu		39,700			
WV			Sanace spodní stavby - ochranný barevně sjednocující nátěr povrchu sanovaného betonu		51,000			
WV			odečtení úl. prahů za NK		-8,532			
WV			Součet		82,168			
119	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	62,200	535,00	33 277,00	CS ÚRS 2017 01
WV			Vrty ø15 mm hl.100 mm pro osazení sřahujících prvků v horní ploše nosníků		34,200			
WV			0,1*2*9*19					
WV			Vrty ø15 mm hl.150 mm pro osazení sřahujících prvků v čelech nosníků		21,600			
WV			0,15*8*9*2					
WV			Vrty ø15mm hl.100 mm pro osazení trnů sřahujících dobetonování vrchu křídél		6,400			
WV			0,1*2*(2*8+2*8)		62,200			
WV			Součet					
120	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,147	22 000,00	3 234,00	CS ÚRS 2017 01
WV			Sřahující prvek "hák" - Ø12 mm dl. 310 mm		0,035			
WV			2*7*9*0,31*0,89/1000					
WV			Sřahující prvek "stolička" - Ø12 mm dl. 330 mm		0,063			
WV			2*12*9*0,33*0,89/1000					
WV			Sřahující trn Ø12 mm dl. 300 mm v čele nosníku		0,038			
WV			8*9*2*0,30*0,89/1000					
WV			Sřahující prvek - trn Ø12 mm dl. 200 mm		0,011			
WV			2*(2*8+2*8)*0,2*0,89/1000		0,147			
WV			Součet					
D	997		Přesun sutě				65 170,52	
121	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,214	800,00	171,20	CS ÚRS 2016 02
WV			(6,7*8)*0,004		0,214			
122	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	48,461	56,00	2 713,82	CS ÚRS 2016 02
WV			36,113+12,348		48,461			
123	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	920,759	8,00	7 366,07	CS ÚRS 2016 02
WV			(36,113+12,348)*19		920,759			
124	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	75,066	56,00	4 203,70	CS ÚRS 2017 01
WV			8,28+11,75+20*0,1+14,874+0,733+10,468+0,214+24,547+1,7+0,5		75,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot	t	1 426,254	8,00	11 410,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,28+11,75+2+14,874+0,733+10,468+0,214+24,547+1,7+0,5)*19		1 426,254			
126	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,560	250,00	4 140,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		(22,3*0,29+0,733)*2,3		16,560			
127	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	48,465	250,00	12 116,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		47*0,1*2,5		11,750			
	VV		(0,34*6,2+0,33*6,3)*2,5		10,468			
	VV		(0,54*0,46+0,55*0,45)*2*9,9*2,5		24,547			
	VV		0,05*(3,6+3,3+3,3+3,4)*1,0*2,5		1,700			
	VV		Součet		48,465			
128	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	48,461	450,00	21 807,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		109*0,1*2,45+32*0,12*2,45		36,113			
	VV		2*0,3*1,4*6,0*2,45		12,348			
	VV		Součet		48,461			
129	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,280	150,00	1 242,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,115*72		8,280			
D	998		Přesun hmot				9 209,59	
130	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	141,686	65,00	9 209,59	CS ÚRS 2016 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				80 884,91	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 423,89	
131	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,877	21,00	60,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		izolační nátěry rubů křídel		2,877			
	VV		(3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*0,30		2,877			
132	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t	0,001	47 000,00	47,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,877*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
133	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	5,754	26,00	149,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		izolační nátěry rubů křídel		5,754			
	VV		(3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*0,30*2		5,754			
134	M	111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,003	47 000,00	141,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,754*0,00045 Přepočtené koeficientem množství		0,003			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	711131811	Odstraňování izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	53,600	10,00	536,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,78		53,600			
136	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	125,027	81,00	10 127,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		Izolace mostovky natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě vč. přetažení na přechodové desky		76,437			
	VV		8,55*8,94					
	VV		Izolace vrchu křídel natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě (3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*1,0		9,590			
	VV		Ochrana izolace pod římsami natavenými asfaltovými pásy s kovovou vložkou		39,000			
	VV		28,4*10,6		125,027			
	VV		Součet					
137	M	628522590	pás asfaltovaný modifikovaný pro izolaci mostů	m2	98,932	230,00	22 754,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		Izolace mostovky natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě vč. přetažení na přechodové desky		87,903			
	VV		8,55*8,94*1,15					
	VV		Izolace vrchu křídel natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě (3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*1,0*1,15		11,029			
	VV		Součet		98,932			
138	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou	m2	44,850	250,00	11 212,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Ochrana izolace pod římsami natavenými asfaltovými pásy s kovovou vložkou		44,850			
	VV		(28,4*10,6)*1,15		44,850			
	VV		Součet					
139	K	711381021	Provedení hydroizolace mostovek pryskyřicemi nátěrem penetračním	m2	86,027	29,00	2 494,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		pečetici vrstva					
	VV		Izolace mostovky natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě vč. přetažení na přechodové desky		76,437			
	VV		8,55*8,94					
	VV		Izolace vrchu křídel natavenými pásy z modifikovaného asfaltu na pečetici vrstvě (3,3-1,05+3,6-1,05+3,5-0,96+3,3-1,05)*1,0		9,590			
	VV		Součet		86,027			
140	M	235215800	pryskyřice epoxidová speciální pečetici vrstvy	kg	68,822	190,00	13 076,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		86,027*0,8		68,822			
141	K	99871101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,995	829,00	824,86	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				19 461,02	
142	K	7671311R1	D+M plech oc. truhlíku pro sítě vč. PKO	m2	9,600	850,00	8 160,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			1,2*8		9,600			
143	K	767141918	D+M konzoly oc. truhlíku pro síť z L60x60x5 dl. 1,2 m	kus	5,000	860,00	4 300,00	CS ÚRS 2017 01
144	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	500,000	14,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Demontáž stávajícího kovového truhlíku sítě		500,000			
145	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001	1 015,00	1,02	CS ÚRS 2017 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 185 952,64								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 160 952,64								
146	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 952,64	1 952,64	CS ÚRS 2016 02
VV			Geodetické vytyčení stavby		1,000			
147	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
VV			Geodetické měření po dobu stavby stavby		1,000			
148	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
VV			Geometrický plán skutečného provedení stavby		1,000			
149	K	013203000	Dokumentace stavby - Mostní list, včetně výpočtu zatížitelnosti, 1. Hlavní prohlídka	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 02
150	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	112 000,00	112 000,00	CS ÚRS 2016 02
151	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02
D VRN3 Zařízení staveniště 7 000,00								
152	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 02
153	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
D VRN4 Inženýrská činnost 9 000,00								
154	K	049103000	Vytyčení inženýrských sítí v blízkosti mostu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
155	K	0491030R1	Kontrolní měření volných vláken optického vedení T-mobile.cz před a po stavbě	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00		
D	VRN9	Ostatní náklady						9 000,00	
156	K	091003001	Záchranný odlov a transfer ryb	...	1,000	9 000,00	9 000,00		

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 předmet veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

