

**Smlouva o dílo**  
(dále jen „SOD“ nebo „smlouva“)  
uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: S1155/16

číslo smlouvy zhotovitele: .....

smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného zadávacího řízení veřejné zakázky evidované ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem: 641685 (dále jen „zadávací řízení“)

**I. SMLUVNÍ STRANY**

**1.1. Objednatel:**

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Škroupova 18, 306 13 Plzeň

statutární orgán: Bc. Pavel Panuška, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [posta@suspk.eu](mailto:posta@suspk.eu)

datová schránka: qbep485

telefon: +420 377 172 101

kontaktní osoba ve věcech technických:

Lukáš Václavík, tel.: +420 737 285 653, e-mail: [lukas.vaclavik@suspk.eu](mailto:lukas.vaclavik@suspk.eu) (dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

**korespondenční adresa:** Koterovská 162, 326 00 Plzeň

dále jen „objednatel“

**1.2. Zhotovitel:**

název uchazeče: **SMP CZ, a.s,**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: 9654 oddíl B vedenou u městského soudu v Praze

sídlo: Pobřežní 667/78, 180 00 Praha 8

zastoupená: \_\_\_\_\_, místopředseda představenstva \_\_\_\_\_, člen představenstva

IČO:27195147 DIČ: CZ - 27195147

telefon:+ \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_

datová schránka: utdgcji

kontaktní osoba ve věcech technických: \_\_\_\_\_, ředitel závodu Západní Čechy,

tel. \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla:

dále jen „zhotovitel“

## II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

a) zhotovení stavby „**Most ev.č.206-004 Rabštejn n.Střelou**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy

b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

a) projektovou dokumentací zpracovanou společností PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 zpracované v 03/2016, č. zakázky 1-9948-0001-02 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;

b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

c) rozhodnutí o povolení stavebních prací Městského úřadu Kralovice, č.j. OV/25422/15 Pech ze dne 21.12.2015, které nabylo právní moci dne 20.1.2016 a dále závazného stanoviska Městského úřadu Kralovice, Odboru regionálního rozvoje a územního plánu - Státní památková péče ze dne 30.03.2015, č.j. ORP/3239/15 Chy, ze dne 14.4.2015 č.j. ORP/5595/15 Chy a ze dne 12.4.2016, č.j. ORP/5063/16 Chy.,

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

2.3.1. Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou.

2.3.2. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.

2.3.3. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 8 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.

2.3.4. Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

2.3.5. 3D triangulovaný digitální model: Zaměření mostu a okolních ploch metodou pozemního laserového skenování. Skenovaný bude současný stav mostu (tj. stav před zahájením stavebních prací) a rekonstruovaný stav mostu po dokončení stavebních prací. Skenovaný bude kompletní plášť celého mostu, tj. všechny jeho pohledové strany. Hustota skenování bodového mračna objektu mostu bude 1 x 1 cm a okolního terénu v bodovém mračnu 5 x 5 cm. Okolní terén bude proveden v rozsahu obvodu staveniště dle předmětné projektové dokumentace.

Výstupem obou měření bude 3D triangulovaný digitální model celého mostu s pěti příčnými řezy mostem v místě každého pilíře a každého oblouku a jeden řez podélný. Dalším výstupem budou pohledy na oba pláště mostu a pohled na vozovku z její osy a s vnitřní a horní stranou zábradelních zdí. Půdorysné výstupy budou na úrovni hladiny řeky a povrchu vozovky.

Digitální výkresová dokumentace bude provedena v otevřeném formátu např. (DWG, př. DXF či DGN) kompatibilní s běžným software a současně ve formátu PDF. Součástí zaměření bude technická zpráva. Odevzdání bude na CD nosiči.

- 2.4. Zhotovením díla se rozumí 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, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
  - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
  - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
  - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
  - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
  - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
  - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
  - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
  - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
  - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
  - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
  - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
  - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 2 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.

- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět podrobnou fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz/tkp.htm>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. [http://www.pjpk.cz/te\\_po.htm](http://www.pjpk.cz/te_po.htm)) a technologickými předpisy a postupy platnými použité technologie (všechny uvedené normy, předpisy a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednávce odsouhlaseném KZP, nebude-li dohodnuto jinak.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelovým předloženou dokumentací, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně subdodavatele uvedené v seznamu subdodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu subdodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být subdodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná pouze ve zcela výjimečném případě za kumulativního splnění následujících podmínek:
- ke změně subdodavatele jsou dány objektivní podmínky, které zhotovitel prokázal a
  - nový subdodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní subdodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho subdodavatelem, není-li uveden v seznamu subdodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako uchazeč (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou

zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou subdodavatele v Kč bez DPH, kterou jako uchazeč nabídl v zadávacím řízení.

- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočnick, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná pouze ve zcela výjimečném případě za kumulativního splnění následujících podmínek:
- ke změně stavbyvedoucího (zástupce) jsou dány objektivní podmínky, které zhotovitel prokázal objednateli a
  - nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní stavbyvedoucí (zástupce) a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

### III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení dle a činí:

**Celkem za dílo bez DPH: 8. 836 310,93,- Kč**

dále jen „cena díla“

- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel po prostudování všech podkladů k provedení díla dle této smlouvy zaručuje správnost rozpočtu a jeho soulad s projektovou dokumentací.
- 3.8. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.).
- 3.9. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.10. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, jež nebylo možné ani při jednání s náležitou péčí předvídat a tyto práce jsou nezbytné pro provedení díla (tzn. že v případě takových víceprací se bude jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo v podkladech pro zhotovení díla, ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto podkladů a při tvorbě nabídkové ceny), je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle rozpočtu a tento soupis předložit objednateli k projednání. Objednatel je povinen se k nim bez odkladu vyjádřit.

- 3.11. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z položkového rozpočtu. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Změna rozsahu díla bude písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny takových prací.
- 3.12. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, jejichž potřeba vznikla z jiného důvodu než uvedeného shora v odst. 3.10. tohoto článku, nikoliv však zjevným porušením povinnosti důsledné kontroly obsahu podkladů pro zhotovení díla dle čl. II. odst. 2.9. této smlouvy zhotovitelem, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle následující věty a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení formou písemného dodatku ke smlouvě, přičemž bez předchozího písemného odsouhlasení objednatele není zhotovitel oprávněn činit nárok na úhradu takových víceprací. Cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající ceně položky dle oceněného soupisu prací (buď v jednotkové ceně nebo hodinové sazbě) a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena anebo přesahuje-li její výše cenu stejné položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS PRAHA, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, IČO 47115645 (dále jen „ÚRS“), pak se cena vícepráce určí součinem koeficientu 0,5 a ceny položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS.

#### **IV. TERMÍNY PLNĚNÍ**

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do patnácti (15) pracovních dnů od uzavření smlouvy, nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do 30.11.2017.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).

#### **V. STAVENIŠTĚ**

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně (formou emailu kontaktní osoby objednatele kontaktní osobě zhotovitele) s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

## **VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Veškeré odborné práce je zhotovitel povinen vykonávat prostřednictvím pracovníků majících příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednateli povinen předložit.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.9. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.10. Zhotovitel je povinen na písemnou žádost objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel.
- 6.11. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.12. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitel či pokynů objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

- 6.13. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.14. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.

## **VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI**

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými subdodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 15mil. Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10% z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací



kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.

- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

## VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla.

## IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele) oznámit nejpozději **10 kalendářních dnů** předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přijímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (ve dvou vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)

- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla
- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
- j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)
- k) 3D triangulovaný digitální model dle čl. II. odst. 2.3.5.

**9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.**

- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami, nedodělky či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

## **X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO**

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.
- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
  - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
  - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
  - odstoupit od smlouvy
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci

objednatele uznává. V případě požadavku objednatele na odstranění vady musí zhotovitel současně písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž je tak povinen učinit nejpozději do jednoho týdne, nebude-li dohodnuto jinak.

- 10.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 10.7. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, i když ji neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

## **XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e ZDPH a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) bude vystaven ve čtyřech originálních vyhotoveních a musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:

- a) číslo a datum vystavení faktury
  - b) přesný název stavby
  - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
  - d) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu
  - e) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
  - f) lhůta splatnosti faktury 30 dní
  - g) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Podmínkou úhrady konečné faktury je splnění všech povinností a závazků zhotovitele, které má na základě této smlouvy vůči objednateli do dne řádného a úplného provedení díla. V případě, že dojde k vystavení a doručení konečné faktury před splněním všech závazků zhotovitele, prodlužuje se její splatnost do okamžiku splnění všech závazků zhotovitele, které pro něj plynou z této smlouvy do dne řádného a úplného provedení díla.
- 11.12. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odeslána z účtu objednatele.
- 11.13. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodloužení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.14. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.15. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.16. Faktury musí být doručeny na adresu objednatele dle čl. XVII. této smlouvy.
- 11.17. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dní od podpisu protokolu o předání a převzetí díla a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek. V případě převzetí díla s výhradami, je sjednané zádržné splatné do třiceti (30) dní po odstranění výhrad vytčených

v protokole o předání a převzetí díla a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.

- 11.19. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. že veškeré případné výhrady objednatele byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve všech technických obou smluvních stran.
- 11.20. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.21. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné subdodavatele.
- 11.22. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

## **XII. FINANČNÍ ZÁRUKY**

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky.**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy,
  - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy,
  - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na 5 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodoužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 12.5. **Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele,
  - musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na 3 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem uplynutí posledního dne záruční doby.

- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.17. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Každá finanční záruka musí být vystavena v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy a nesmí obsahovat právo na předčasné ukončení či zrušení ze strany zhotovitele.

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY**

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člácích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.10., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoli, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člácích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01% z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

### **XIV. ZMĚNA SMLOUVY**

- 14.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Tímto ustanovením není dotčeno

právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).

- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhé straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.

## **XV. Odstoupení od smlouvy**

- 15.1. Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.

- 15.2. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje skutečnost, že:

- zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů
- zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou
- zhotovitel nedodrží konečný termín pro provedení díla uvedený čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy
- zhotovitel opakovaně (nejméně dvakrát) poruší povinnost zajistit pořádek na staveništi i na používaných komunikacích a chodnících
- zhotovitel nepředloží certifikát dle čl. VII. odst. 7.12 této smlouvy nebo originál certifikátu či originál pojistné smlouvy k prokázání platnosti a účinnosti pojistných smluv dle čl. VII. odst. 7.13 této smlouvy anebo tyto smlouvy nebudou mít všechny náležitosti dle čl. VII. této smlouvy
- zhotovitel opakovaně (nejméně dvakrát) poruší kteroukoliv ze svých povinností uvedených v čl. II. odst. 2.4. této smlouvy
- zhotovitel poruší povinnost provést a předložit soupis méněprací či víceprací spolu s jejich oceněním dle rozpočtu dle čl. III. odst. 3.10. až 3.12. této smlouvy
- zhotovitel pověří provedením díla subdodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští
- zhotovitel provede zakrytí části díla bez kontroly ze strany objednatele nebo neprovede písemnou výzvu dle čl. VI. odst. 6.3. této smlouvy
- zhotovitel nepředloží objednateli finanční záruku dle čl. XII. odst. 12.2. této smlouvy ani v dodatečně lhůtě deseti (10) kalendářních dnů
- zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady díla, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou či technickým dozorem objednatele
- zhotovitel se ocitne opakovaně v prodlení se splněním kteréhokoliv svého závazku ze smlouvy po dobu delší než patnáct (15) kalendářních dnů
- zhotovitel i přes opakované (nejméně dvakrát) písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy

- 15.3. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případě, že proti druhé smluvní straně bude zahájeno insolvenční řízení.

- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.

## **XVI. Salvatorní klauzule**

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.

- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původního.

## **XVII. Závěrečná ustanovení**

- 17.1. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí

stavenišť stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.

- 17.2. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto smlouvu včetně všech jejích příloh změn a dodatků zveřejnit v souladu s ust. § 147a ZVZ a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 17.3. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že **objednatel zveřejní úplné znění této smlouvy vč. příloh**, tj. tato smlouva bude uveřejněna v podobě obsahující i případné osobní údaje nebo údaje naplňující parametry obchodního tajemství, pokud zhotovitel nejpozději do uzavření této smlouvy nesdělí objednateli ty údaje, resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno (např. obchodní tajemství, osobní údaje apod.), spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny.
- 17.4. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 17.5. Zhotovitel dále bere na vědomí povinnost, jež mu plyne z ust. § 147a odst. 4 ZVZ a lhůtu k jejímu splnění dle § 147a odst. 5 ZVZ. Zhotovitel souhlasí s tím, že seznam subdodavatelů bude veřejně přístupný.
- 17.6. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 17.7. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 17.8. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 17.9. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 17.10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou.
- 17.11. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření.

### **XVIII. SEZNAM PŘÍLOH**

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele
- seznam subdodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

*objednatel:*

*zhotovitel:*

V Plzni dne 13-12-2016

V Plzni dne

\_\_\_\_\_  
**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**  
Bc. Pavel Panuška  
generální ředitel

\_\_\_\_\_  
Ing. Jan Jech, místopředseda představenstva  
Ing. Jan Freudl  
člen představenstva



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 206-004  
Stavba: VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 13.2.2015

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **8 836 310,93**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	<b>8 836 310,93</b>	<b>1 855 625,96</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Cena s DPH **v CZK 10 691 936,89**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 206-004

Stavba: VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Místo:

Datum:

13.2.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>8 836 310,93</b>	<b>10 691 936,89</b>	
SO 001	POV a zařízení staveniště	719 326,66	870 385,66	STA
SO 201	Oprava mostu	7 544 418,12	9 128 745,93	STA
SO 202	Provizorní lávka	289 489,21	350 282,21	STA
SO 301	Odvodnění komunikace	283 076,94	342 523,10	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 001 - POV a zařízení staveniště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.2.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

719 326,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	719 326,66	21,00%	151 059,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

870 385,66

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 001 - POV a zařízení staveniště

Místo:

Datum: 13.2.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**719 326,66**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	<b>719 326,66</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	<b>586 371,79</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	<b>105 942,23</b>
VRN4 - Inženýrská činnost	<b>27 012,64</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 001 - POV a zařízení staveniště

Místo:

Datum: 13.2.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>719 326,66</b>	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>719 326,66</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>586 371,79</b>	
1	K	011514000	Umělecko-historický průzkum, restaurátorský dohled - ovlivnění stav. prací dohledem NPÚ a restaurátora	Kč	1,000	46 119,13	46 119,13	CS ÚRS 2015 01
8	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Geometrický plán pro oddělení pozemků k majetkoprávnímu vypořádání a s vyznačením věcných břemen - 8 ks	Kč	1,000	46 119,13	46 119,13	CS ÚRS 2015 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	39 530,68	39 530,68	CS ÚRS 2015 01
9	K	013103000	Záměry, studie bez rozlišení - Dokumentace pro technickou pomoc - čerpání po odsouhlasení objednatele	Kč	1,000	39 530,68	39 530,68	CS ÚRS 2015 01
7	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	395 306,83	395 306,83	CS ÚRS 2015 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - v 6 paré tisk + 2x digitálně	Kč	1,000	19 765,34	19 765,34	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>105 942,23</b>	
4	K	032002000	Vybavení staveniště - buňka pro stavbu, buňka pro účely objednatele při KD, mob. WC, oplocení staveniště	Kč	1,000	90 129,96	90 129,96	CS ÚRS 2015 01
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	7 906,14	15 812,27	CS ÚRS 2015 01
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>27 012,64</b>	
5	K	042002000	Posudky - mostní list	Kč	1,000	10 541,52	10 541,52	CS ÚRS 2015 01
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hlavní prohlídka mostu	Kč	1,000	16 471,12	16 471,12	CS ÚRS 2015 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.2.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 544 418,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 544 418,12	21,00%	1 584 327,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 128 745,93

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu

Místo:

Datum: 13.2.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>7 544 418,12</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>6 911 298,67</b>
1 - Zemní práce	467 383,31
2 - Zakládání	548 465,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 210 791,43
4 - Vodorovné konstrukce	852 146,27
5 - Komunikace pozemní	379 164,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 326,13
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 879 262,37
997 - Přesun sutě	414 536,11
998 - Přesun hmot	112 223,22
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>633 119,45</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	436 257,13
767 - Konstrukce zámečnické	196 862,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 201 - Oprava mostu

Místo:

Datum: 13.2.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

**Náklady soupisu celkem**

**7 544 418,12**

**D HSV**

**Práce a dodávky HSV**

**6 911 298,67**

**D 1**

**Zemní práce**

**467 383,31**

1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	443,800	32,94	14 619,76	CS ÚRS 2015 02
	VV		117,58+55,6+64,65+20,42+148,05+37,50		443,800			
2	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m <sup>2</sup> z drobných kostek do lože z kameniva	m <sup>2</sup>	373,500	53,76	20 080,01	CS ÚRS 2015 02
3	K	113107132	Odstanění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z betonu prostého tl 300 mm	m <sup>2</sup>	373,500	204,24	76 284,34	CS ÚRS 2015 02
	VV		vrstva jílobeton 250 mm					
	VV		373,5		373,500			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>	83,888	102,78	8 621,99	CS ÚRS 2015 02
	VV		559,25*0,15		83,888			
98	K	125503101	Výkopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině tř. 6 a 7	m <sup>3</sup>	5,000	2 446,95	12 234,75	CS ÚRS 2015 01
	VV		5' dotvarování koryta příkopu ve skalní hornině		5,000			
5	K	125703301	Čištění melioračních kanálů naplavený tl do 250 mm dno nezpevněné	m <sup>3</sup>	137,500	264,86	36 417,64	CS ÚRS 2015 02
	VV		550*0,25		137,500			
6	K	125703311	Čištění melioračních kanálů naplavený tl přes 250 do 500 mm nezpevněné dno	m <sup>3</sup>	96,200	176,57	16 986,07	CS ÚRS 2015 02
	VV		(55,6+64,65)*0,8		96,200			
101	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	68,361	125,18	8 557,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		3,7*2,2*1,15+2		11,361			
	VV		(7+21,5+9,5)*1,5		57,000			
	VV		Součet		68,361			
7	K	132101202	Hloubení rýh s do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	57,000	168,66	9 613,86	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,5*(7+21,5+9,5)		57,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	337,061	191,06	64 400,55	CS ÚRS 2015 02
	VV		137,5+96,2+30+5+68,361		337,061			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	3 370,610	10,54	35 531,34	CS ÚRS 2015 02
	VV		337,061		337,061			
	VV		337,061*10 Přepočtené koeficientem množství		3 370,610			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	337,061	21,61	7 283,92	CS ÚRS 2015 02
	VV		137,5+96,2+30+5+68,361		337,061			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	674,122	197,65	133 242,51	CS ÚRS 2015 02
	VV		263,7+5+68,361		337,061			
	VV		337,061*2 Přepočtené koeficientem množství		674,122			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	27,000	76,43	2 063,50	CS ÚRS 2015 02
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	421,130	19,77	8 323,78	CS ÚRS 2015 02
	VV		559,25-55,6-64,65-17,87		421,130			
14	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	421,130	15,81	6 659,02	CS ÚRS 2015 02
	VV		559,25-55,6-64,65-17,87		421,130			
15	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	6,317	217,42	1 373,43	CS ÚRS 2015 02
	VV		421,13*0,015 Přepočtené koeficientem množství		6,317			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	429,150	11,86	5 089,38	CS ÚRS 2015 02
	VV		143,05*3		429,150			

**D 2**

**Zakládání**

**548 465,74**

17	K	153116131	Zřízení dočasného hrazení ocelového	m <sup>2</sup>	104,120	1 752,53	182 473,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		pažnice UNION					
	VV		(14,50+10,16)*2		49,320			
	VV		(14,6+12,8)*2		54,800			
	VV		Součet		104,120			
18	K	225111116	Vrty maloprofilové jádrové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	49,000	368,95	18 078,70	CS ÚRS 2015 02
	VV		98*0,5		49,000			
99	K	232321122	Zaražení dřevěných pilot svíse D nad 120 mm hl do 5 m	m	10,000	6 767,65	67 676,53	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*5		10,000			
100	M	605R 913.1	Hrubé přitesaný dubový kmen průměr 400 mm	m	10,000	4 348,38	43 483,75	
	VV		10 výpočet v m32*5*0,4*0,4*3,14*0,25		10,000			
19	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m <sup>2</sup>	56,100	1 517,32	85 121,62	CS ÚRS 2015 02
	VV		165*0,34		56,100			
20	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m <sup>2</sup>	56,100	197,65	11 088,36	CS ÚRS 2015 02
21	K	R 1531161	Zřízení dočasného hrazení z pytlů s pískem výška do 2 m	m <sup>2</sup>	122,340	557,70	68 228,88	
	VV		(10,82+14,3)*2		50,240			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		(19,75+16,3)*2		72,100			
	W		Součet		122,340			
22	K	R 225 01	Chemická kotva do M 30	kus	98,000	737,91	72 314,80	
	W		*kotvení pilíře					
	W		98		98,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 210 791,43	
23	K	311211215	Zdivo nadzákladové soklové z lomového kamene opracovaného na MC 15	m3	12,950	948,74	12 286,14	CS ÚRS 2015 01
	W		22*0,25*1,4		7,700			
	W		7*0,25*1,4		2,450			
	W		8*0,25*1,4		2,800			
	W		Součet		12,950			
	W		*límce z arkózových bloků					
24	M	583810860	kámen lomový upravený LKU štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	28,490	6 324,91	180 196,66	CS ÚRS 2015 02
	W		12,950*2,2		28,490			
25	K	311211225a	Zdivo nadzákladové z lomového kamene opracovaného na MC 15	m3	64,880	948,74	61 554,02	
	W		*poprsní zdi					
	W		0,44*70,98		31,231			
	W		0,44*59,76		26,294			
	W		0,40*2,34		0,936			
	W		*pilíře					
	W		4,45*0,606+3,79*0,57+2,79*0,56		6,419			
	W		Součet		64,880			
26	K	334953111a	Ledolamy ze dřeva tvrdého	m3	3,344	26 527,20	88 706,94	
	W		10*3,14*0,5*0,5*0,25		1,963			
	W		2*4,4*3,14*0,4*0,4*0,25		1,105			
	W		2,2*3,14*0,4*0,4*0,25		0,276			
	W		Součet		3,344			
27	K	R 311211	Osazení parapetní desky	ks	196,000	421,66	82 645,48	
	W		196		196,000			
28	M	R 555.1	Parapetní desky - doplnění chybějících	kus	79,000	2 305,96	182 170,56	
	W		79 výpočet 196,000*0,4		79,000			
29	K	R 311211.1	Osazení kamenné chrtiče	ks	17,000	1 040,97	17 696,57	
	W		17		17,000			
30	M	R 555.2	Kamenný chrtič žulový kopie původního	kus	5,000	5 600,18	28 000,90	
	W		5" náhrada poškozených chrtičů		5,000			
31	K	R 311211.11	Osazení kamenné krycí desky pilířků a litastrů	ks	5,000	1 660,29	8 301,44	
	W		5		5,000			
32	M	R 555.3	Kamenné krycí desky žulové kopie původních	kus	5,000	2 029,24	10 146,21	
	W		5" náhrada poškozených		5,000			
33	K	R 311211.1.	Restaurátorské zásahy - parapetní desky	ks	196,000	1 330,87	260 849,80	
	W		*otryskání, kartáčování, ošetření biocidním roztokem, odstranění asfaltu, sjednocení barevnosti a tvaru					
	W		196		196,000			
34	K	R 311211.1.2	Restaurátorské zásahy - desky pilířků	ks	5,000	2 371,84	11 859,20	
	W		*otryskání, kartáčování, ošetření biocidním roztokem 2x, sjednocení barevnosti a tvaru					
	W		5		5,000			
35	K	R 311211.1.3	Restaurátorské zásahy - obklad paty mostních pilířů a opěrné zdi	m2	162,320	1 317,69	213 887,35	
	W		*otryskání, kartáčování, ošetření biocidním roztokem 2x, sjednocení barevnosti a tvaru					
	W		162,32		162,320			
36	K	R 311211.1.4	Restaurátorské zásahy - spojovací kramle kamenných prvků	ks	1,000	256,95	256,95	
	W		*očistění, natření celého souboru prvků					
	W		1		1,000			
37	K	R 311211.1.5	Restaurátorské zásahy - zachrana stabilních fragmentů omítky mimo vnitřní líc parapetu	ks	1,000	896,03	896,03	
	W		*podlepit inj. tmelem, zatmělení okrajů,					
	W		1		1,000			
38	K	R 31811.2	Sochařská výzdoba osazení	ks	2,000	16 471,12	32 942,24	
39	M	R 552.88	Kamenná koule včetně konstrukce osazení	ks	2,000	9 197,47	18 394,94	
	D	4	Vodorovné konstrukce				852 146,27	
41	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	79,526	3 308,72	263 129,12	CS ÚRS 2015 02
	W		0,84*39,7		33,348			
	W		225*0,19		42,750			
	W		0,06*57,13		3,428			
	W		Součet		79,526			
42	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	9,543	25 694,94	245 206,85	CS ÚRS 2015 02
	W		79,526*0,12		9,543			
43	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	383,412	263,54	101 043,59	CS ÚRS 2015 02
	W		373,5		373,500			
	W		(1,49+5,16+1,61)*1,2		9,912			
	W		Součet		383,412			
44	K	462511161	Zálož z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	66,902	637,76	42 667,53	CS ÚRS 2015 02
	W		28,42*1,061+9,85*1,06+14,1*1,06		55,541			
	W		3,7*2,2*1,15+2		11,361			
	W		Součet		66,902			
45	K	465511523	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vypárováním plocha nad 20 m2 tl 300 mm	m2	112,486	1 778,88	200 099,18	CS ÚRS 2015 02
	W		82,16*1,02+9,34*1,08+17,88*1,04		112,486			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					379 164,09
46	K	56421111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 50 mm	m2	14,800	52,38	775,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		řisek s vápnem 4*3,7		14,800			
47	K	56473111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	429,150	81,70	35 060,16	CS ÚRS 2015 02
	VV		143,05*3		429,150			
48	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	373,500	336,01	125 500,04	CS ÚRS 2015 02
49	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	373,500	500,72	187 019,66	CS ÚRS 2015 02
50	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	14,940	2 062,18	30 809,03	CS ÚRS 2015 02
	VV		doplnění dlažky v rozsahu cca 20 % 373,5/5*0,2		14,940			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní					47 326,13
51	K	622613101	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene ručně	m2	149,650	316,25	47 326,13	CS ÚRS 2015 02
	VV		71,45+58,68		130,130			
	VV		130,13*1,15 Přepočtené koeficientem množství		149,650			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					2 879 262,37
110	K	R 913 1	Informační tabule pro náhradní trasy pěších - dodávka a montáž	ks	4,000	3 294,22	13 176,89	
102	K	913121111	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky kompletní základní	kus	25,000	171,30	4 282,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		4" DIO 1		4,000			
	VV		19" uzavírka mostu		19,000			
	VV		2 " průjezd stavbou		2,000			
	VV		Součet		25,000			
103	K	913121112	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky kompletní zvětšené	kus	15,000	171,30	2 569,49	CS ÚRS 2015 01
	VV		2" DIO 1		2,000			
	VV		11" uzavírka mostu		11,000			
	VV		2 " průjezd stavbou		2,000			
	VV		Součet		15,000			
106	K	913121211	Příplatek k dočasně dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	3 240,000	7,25	23 481,23	CS ÚRS 2015 01
	VV		4*120" DIO 1		480,000			
	VV		19*120" uzavírka mostu		2 280,000			
	VV		2*240 " průjezd stavbou		480,000			
	VV		Součet		3 240,000			
107	K	913121212	Příplatek k dočasně dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	2 040,000	31,62	64 514,07	CS ÚRS 2015 01
	VV		2*120" DIO 1		240,000			
	VV		11*120" uzavírka mostu		1 320,000			
	VV		2*240 " průjezd stavbou		480,000			
	VV		Součet		2 040,000			
104	K	913221113	Montáž a demontáž dočasně dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	5,000	395,31	1 976,53	CS ÚRS 2015 01
105	K	913221213	Příplatek k dočasně dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	600,000	9,88	5 929,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,000*120		600,000			
108	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	7,000	102,78	719,46	CS ÚRS 2015 01
109	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	7,000	68,52	479,64	CS ÚRS 2015 01
52	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	373,500	26,35	9 843,14	CS ÚRS 2015 02
53	K	931992113	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 40 mm	m2	64,022	176,57	11 304,39	CS ÚRS 2015 02
	VV		(0,34+0,14)*73,75		35,400			
	VV		(0,34+0,14)*59,63		28,622			
	VV		Součet		64,022			
54	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	17,000	1 114,77	18 951,01	CS ÚRS 2015 02
55	M	552R 417	odvodňovač mostní rigolový s mříží	kus	17,000	11 324,84	192 522,32	
56	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	680,780	50,07	34 088,15	CS ÚRS 2015 02
	VV		375,06+305,72		680,780			
57	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,05	193 764,23	CS ÚRS 2015 02
	VV		(375,06+305,72)*270		#####			
58	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	680,780	26,35	17 941,13	CS ÚRS 2015 02
	VV		375,06+305,72		680,780			
59	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	402,735	42,17	16 981,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		3,14*4,23*4,23*4,5/2		126,413			
	VV		1,9*8,4*4,5		71,820			
	VV		3,14*4,24*4,24*4,5/2		127,012			
	VV		2,1*8,2*4,5		77,490			
	VV		Součet		402,735			
60	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	36 246,150	2,31	83 582,05	CS ÚRS 2015 02
	VV		402,735*90		36 246,150			
61	K	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého	m3	116,947	2 576,08	301 265,16	CS ÚRS 2015 02
	VV		výplň mezi žebry 373,5*0,325		121,388			
	VV		-(9,48+10,57)		-20,050			
	VV		betonové límce 4,78*1,6		7,648			
	VV		2,4*1,6		3,840			
	VV		3,17*1,3		4,121			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		116,947			
62	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	20,058	2 971,39	59 600,13	CS ÚRS 2015 02
	VV		podélné trámy					
	VV		156*0,32*0,19		9,485			
	VV		žebra					
	VV		199,5*0,3*0,19		11,372			
	VV		80*0,3*0,25*0,11		0,660			
	VV		-80*0,32*0,19*0,3		-1,459			
	VV		Součet		20,058			
63	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	3 878,969	19,77	76 669,15	CS ÚRS 2015 02
	VV		148*0,9*10,6		1 411,920			
	VV		296*2,1*3,93		2 442,888			
	VV		74*0,05*6,53		24,161			
	VV		Součet		3 878,969			
64	K	976092321	Vybourání odvodňovačů s odpadním potrubím rigolových	kus	17,000	1 251,80	21 280,68	CS ÚRS 2015 02
65	K	985211113	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdvu se spárami dl přes 12 m/m2	m2	182,764	408,48	74 656,12	CS ÚRS 2015 02
	VV		břidlice (spára 4-5 mm pod líc kamene)					
	VV		260,41+160,97+13,25*4,5+13,31*4,5+4*4,5+1,39*3,1		563,209			
	VV		1,27*3,5+1,27*1,43+1,04*2,43+1,49*2,19+1,32*2,27+1,32*1,27		16,724			
	VV		0,86*2,35+2*0,61*4,66+4,45+2*0,57*4,14+3,79+2*0,56		21,786			
	VV		3,2+2,79+95,46+78,41+4*1,32*0,4		181,972			
	VV		břidlice (spára 1-2 mm pod líc kamene)					
	VV		71,45+58,68		130,130			
	VV		Součet		913,821			
	VV		913,821*0,2 Přeypočtené koeficientem množství		182,764			
66	K	985233131	Úprava spár po spárování zdva uhlazením spára dl přes 12 m/m2	m2	913,821	382,13	349 198,36	CS ÚRS 2015 02
	VV		břidlice (spára 4-5 mm pod líc kamene)					
	VV		260,41+160,97+13,25*4,5+13,31*4,5+4*4,5+1,39*3,1		563,209			
	VV		1,27*3,5+1,27*1,43+1,04*2,43+1,49*2,19+1,32*2,27+1,32*1,27		16,724			
	VV		0,86*2,35+2*0,61*4,66+4,45+2*0,57*4,14+3,79+2*0,56		21,786			
	VV		3,2+2,79+95,46+78,41+4*1,32*0,4		181,972			
	VV		břidlice (spára 1-2 mm pod líc kamene)					
	VV		71,45+58,68		130,130			
	VV		Součet		913,821			
67	K	R 919726	Odstranění geotextilie pro ochranu	m2	373,500	13,18	4 921,57	
68	K	R 936943	Montáž a dodávka odvodňovací trubičky DN 30	m	11,054	1 225,45	13 546,14	
	VV		odvodňovací trubičky DN 30 plast					
	VV		(59,6+72)/5*0,42		11,054			
69	K	R 98151	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	ks	196,000	204,24	40 031,40	
	VV		rozbrání papetních desek k dalšímu použití					
	VV		196		196,000			
70	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdva postupným rozebíráním	m3	82,917	737,91	61 184,96	CS ÚRS 2015 02
	VV		poprsní zdi					
	VV		0,44*95,45		41,998			
	VV		0,44*78,41		34,500			
	VV		přílíže					
	VV		4,45*0,606+3,79*0,57+2,79*0,56		6,419			
	VV		Součet		82,917			
71	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	673,814	210,83	142 060,41	CS ÚRS 2015 02
	VV		břidlice					
	VV		260,41+160,97		421,380			
	VV		4*4,5+32,55+1,39*3,1		54,859			
	VV		1,27*3,5+1,27*1,43+1,04*2,43+1,49*2,19+1,32*2,27		15,048			
	VV		1,32*1,27+0,86*2,35+2*0,61*4,66+4,45+2*0,56*3,2+2,79		20,207			
	VV		kamenné bloky ( ledolamy a okolo)					
	VV		0,6*4,5+0,8*4,5+4,05+3,2*2*2*10,53+11,43+7		62,640			
	VV		0,7*4,5+25+7,22+3,17+1*4,5+37+7,22+12,42		99,680			
	VV		Součet		673,814			
72	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	673,814	32,94	22 196,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		břidlice					
	VV		260,41+160,97		421,380			
	VV		4*4,5+32,55+1,39*3,1		54,859			
	VV		1,27*3,5+1,27*1,43+1,04*2,43+1,49*2,19+1,32*2,27		15,048			
	VV		1,32*1,27+0,86*2,35+2*0,61*4,66+4,45+2*0,56*3,2+2,79		20,207			
	VV		kamenné bloky ( ledolamy a okolo)					
	VV		0,6*4,5+0,8*4,5+4,05+3,2*2*2*10,53+11,43+7		62,640			
	VV		0,7*4,5+25+7,22+3,17+1*4,5+37+7,22+12,42		99,680			
	VV		Součet		673,814			
73	K	985132111	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tlakovou vodou	m2	119,520	210,83	25 198,44	CS ÚRS 2015 02
	VV		13,25*4,5		59,625			
	VV		13,31*4,5		59,895			
	VV		Součet		119,520			
74	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	119,520	32,94	3 937,26	CS ÚRS 2015 02
	VV		13,25*4,5		59,625			
	VV		13,31*4,5		59,895			
	VV		Součet		119,520			
75	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	141,202	395,31	55 818,11	CS ÚRS 2015 02
	VV		spárování kamenných bloků (do hloubky 50 mm)					
	VV		37+25+12,8+4,05+4,5+2,7+3,6+3,15+(21,66+6,45+7,22)*1,37		141,202			
76	K	985142213	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdva hl přes 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	913,821	421,66	385 322,33	CS ÚRS 2015 02
	VV		břidlice (spára 4-5 mm pod líc kamene)					
	VV		260,41+160,97+13,25*4,5+13,31*4,5+4*4,5+1,39*3,1		563,209			
	VV		1,27*3,5+1,27*1,43+1,04*2,43+1,49*2,19+1,32*2,27+1,32*1,27		16,724			
	VV		0,86*2,35+2*0,61*4,66+4,45+2*0,57*4,14+3,79+2*0,56		21,786			
	VV		3,2+2,79+95,46+78,41+4*1,32*0,4		181,972			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		řídlice (spára 1-2 mm pod líc kamene)					
	WV		71,45+58,68		130,130			
	WV		Součet		913,821			
77	K	985222111	Sběrání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	82,917	160,76	13 329,58	CS ÚRS 2015 02
	WV		poprsní zdi					
	WV		0,44*95,45		41,998			
	WV		0,44*78,41		34,500			
	WV		řídlice					
	WV		4,45*0,606+3,79*0,57+2,79*0,56		6,419			
	WV		Součet		82,917			
78	K	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	141,202	395,31	55 818,11	CS ÚRS 2015 02
	WV		spárování kamenných bloků (do hloubky 50 mm)					
	WV		37+25+12,8+4,05+4,5+2,7+3,6+3,15+(21,66+6,45+7,22)*1,37		141,202			
79	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2	m2	913,821	421,66	385 322,33	CS ÚRS 2015 02
	WV		řídlice (spára 4-5 mm pod líc kamene)					
	WV		260,41+160,97+13,25*4,5+13,31*4,5+4*4,5+1,39*3,1		563,209			
	WV		1,27*3,5+1,27*1,43+1,04*2,43+1,49*2,19+1,32*2,27+1,32*1,27		16,724			
	WV		0,86*2,35+2*0,61*4,66+4,45+2*0,57*4,14+3,79+2*0,56		21,786			
	WV		3,2+2,79+95,46+78,41+4*1,32*0,4		181,972			
	WV		řídlice (spára 1-2 mm pod líc kamene)					
	WV		71,45+58,68		130,130			
	WV		Součet		913,821			
80	K	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 6 m/m2	m2	141,202	395,31	55 818,11	CS ÚRS 2015 02
	WV		spárování kamenných bloků (do hloubky 50 mm)					
	WV		37+25+12,8+4,05+4,5+2,7+3,6+3,15+(21,66+6,45+7,22)*1,37		141,202			
81	K	985411111	Beztlakové zalití třílní dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	1,000	26 222,02	26 222,02	CS ÚRS 2015 02
	WV		1" odhadované množství		1,000			
82	K	985441111	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 4,5 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	20,000	303,07	6 061,37	CS ÚRS 2015 02
	WV		20" odhadované množství		20,000			
83	K	R 98153	Rozebrání konstrukcí chrtyče kamenné	ks	17,000	217,42	3 696,12	
	WV		rozebrání chrtyčů k dalšímu požití					
	WV		17		17,000			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>414 536,11</b>	
84	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	1 316,620	55,34	72 865,64	CS ÚRS 2015 02
85	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	31 598,880	4,14	130 741,76	CS ÚRS 2015 02
	WV		1316,62*24 Přepočtené koeficientem množství		31 598,880			
86	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	1 316,620	17,13	22 553,65	CS ÚRS 2015 02
87	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 316,620	143,07	188 375,04	CS ÚRS 2015 02
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>112 223,22</b>	
88	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	2 838,889	32,94	93 519,35	CS ÚRS 2015 02
89	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	2 838,889	6,59	18 703,87	CS ÚRS 2015 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>633 119,45</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>436 257,13</b>	
90	K	711111132	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nástřikem tloušťky 3 mm	m2	416,182	1 047,56	435 976,90	CS ÚRS 2015 02
	WV		373,5+0,32*73,75+0,32*59,63		416,182			
91	M	246R 335	stříkaná polyuretanová izolace	kg	208,091	1,32	274,20	
	WV		416,182*0,5 Přepočtené koeficientem množství		208,091			
92	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,208	28,99	6,03	CS ÚRS 2015 02
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>196 862,32</b>	
93	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	4 025,969	15,81	63 659,72	CS ÚRS 2015 02
	WV		148*0,9*10,6		1 411,920			
	WV		296*2,1*3,93		2 442,888			
	WV		74*0,05*6,53		24,161			
	WV		2*35*2,1		147,000			
	WV		Součet		4 025,969			
94	M	130R 104340	vřícované profily otevřené, v jakosti S235	t	4,228	19 501,80	82 453,63	
	WV		3880,34*1,05*0,001 rezerva 5%		4,074			
	WV		2*2,1*35*1,05*0,001 rezerva 5%		0,154			
	WV		Součet		4,228			
95	K	767995117a	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	2 333,740	1,32	3 075,14	
	WV		2*12,5*66,3		1 657,500			
	WV		25*2,5*8,52		532,500			
	WV		6*2,55*5,8		88,740			
	WV		55" spojovací materiál pro ledolam 55kg		55,000			
	WV		Součet		2 333,740			
96	M	136112380	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x2000x3000 mm	t	2,448	19 470,84	47 664,61	CS ÚRS 2015 02
	WV		2278,74*1,05*0,001 rezerva 5%		2,393			
	WV		0,055" spojovací mat. pro ledolam		0,055			
	WV		Součet		2,448			
97	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	6,994	1,32	9,22	CS ÚRS 2015 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 202 - Provizorní lávka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.2.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

289 489,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 489,21	21,00%	60 793,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

350 282,21

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 202 - Provizorní lávka

Místo:

Datum: 13.2.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>289 489,21</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>201 819,89</b>
1 - Zemní práce	15 416,97
4 - Vodorovné konstrukce	95 070,68
5 - Komunikace pozemní	75 597,95
997 - Přesun sutě	15 472,53
998 - Přesun hmot	261,76
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>87 669,32</b>
767 - Konstrukce zámečnické	87 669,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 202 - Provizorní lávka

Místo:

Datum: 13.2.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>289 489,21</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>201 819,89</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>15 416,97</b>	
1	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	156,000	98,83	15 416,97	CS ÚRS 2015 02
	VV		26*3*2		156,000			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>95 070,68</b>	
2	K	421952111	Dřevěná lávka mostu z měkkých fošen	m3	4,028	23 602,45	95 070,68	CS ÚRS 2015 02
	VV		provizorní lávka					
	VV		2*0,08*12,6+2*0,1*0,1*16,15+2*1*0,1*0,1*8		2,499			
	VV		2*0,1*0,1*1,2*12+2*0,1*0,1*0,9*8+2*0,15*0,02*16,15		0,529			
	VV		1" rezerva		1,000			
	VV		Součet		4,028			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>75 597,95</b>	
3	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	156,000	104,10	16 239,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		26,000*3*2		156,000			
4	K	584121111a	Opěry pro provizorní lávku - osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	156,000	380,29	59 324,49	
	VV		26*3*2		156,000			
5	M	593811880	panel silniční IZD 300/200/22 JP 20 t 300x200x21,5 cm	kus	26,000	1,32	34,26	CS ÚRS 2015 02
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>15 472,53</b>	
6	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	15,997	54,03	864,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		31,824-15,827		15,997			
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	303,943	9,22	2 803,52	CS ÚRS 2015 02
	VV		15,997		15,997			
	VV		15,997*19 'Přepočtené koeficientem množství		303,943			
8	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	16,037	115,96	1 859,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		16,037		16,037			
9	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	304,703	11,86	3 613,54	CS ÚRS 2015 02
	VV		16,037		16,037			
	VV		16,037*19 'Přepočtené koeficientem množství		304,703			
10	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,037	197,65	3 169,77	CS ÚRS 2015 02
	VV		31,824-15,787		16,037			
11	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	15,997	197,65	3 161,86	CS ÚRS 2015 02
	VV		31,824-15,827		15,997			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>261,76</b>	
12	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	99,328	1,32	130,88	CS ÚRS 2015 02
13	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	99,328	1,32	130,88	CS ÚRS 2015 02
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>87 669,32</b>	
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>87 669,32</b>	
14	K	767995117a	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 500 kg - Provizorní lávka	kg	2 278,740	19,77	45 040,07	
	VV		2*12,5*66,3		1 657,500			
	VV		25*2,5*8,52		532,500			
	VV		6*2,55*5,8		88,740			
	VV		Součet		2 278,740			
15	M	136R 112	ocel jakost S 235 JR, dle výkresu	t	2,393	5 891,34	14 097,97	
	VV		2278,74*1,05*0,001 'rezerva 5%'		2,393			
16	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,507	11 379,33	28 527,98	CS ÚRS 2015 02
17	K	998767193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m	t	2,507	1,32	3,30	CS ÚRS 2015 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.2.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**283 076,94**

DPH základní snížená	Základ daně 283 076,94 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 59 446,16 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

**v CZK**

**342 523,10**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace

Místo:

Datum: 13.2.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>283 076,94</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>283 076,94</b>
1 - Zemní práce	2 208,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 694,35
4 - Vodorovné konstrukce	34 602,08
5 - Komunikace pozemní	17 321,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	142 190,82
997 - Přesun sutě	17 974,21
998 - Přesun hmot	85,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VELKÁ OPRAVA HISTORICKÉHO MOSTU Rabštejn nad Střelou

Objekt:

SO 301 - Odvodnění komunikace

Místo:

Datum: 13.2.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

283 076,94

### D HSV

### Práce a dodávky HSV

283 076,94

#### D 1

#### Zemní práce

2 208,63

1	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 100 mm při překopecích inž sítí	m2	8,700	32,94	286,60	CS ÚRS 2015 02
2	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm při překopecích inž sítí	m2	8,700	48,75	424,16	CS ÚRS 2015 02
3	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živčinných tl 100 mm při překopecích inž sítí	m2	8,700	72,47	630,51	CS ÚRS 2015 02
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,680	89,60	867,36	CS ÚRS 2015 02
	VV		12,1*0,8		9,680			

#### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

68 694,35

5	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	2,948	4 084,84	12 042,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		2*2,225*0,25*2,65		2,948			
6	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	1,990	4 084,84	8 128,83	CS ÚRS 2015 02
	VV		3,83*0,25*4,13*0,25		1,990			
7	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	66,249	285,86	18 937,91	CS ÚRS 2015 02
	VV		5*0,2*5*1,94		10,700			
	VV		3,4*1,94		6,596			
	VV		10,26*0,35*2,38*0,4*2		5,495			
	VV		2,36*1,15*2*2,25*2,65*2*1,8*2,65*2		26,893			
	VV		2*3,83*2*4,13*0,25*1,38*0,25*1,2		16,565			
	VV		Součet		66,249			
8	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	66,249	34,17	2 263,58	CS ÚRS 2015 02
	VV		5*0,2*5*1,94		10,700			
	VV		3,4*1,94		6,596			
	VV		10,26*0,35*2,38*0,4*2		5,495			
	VV		2,36*1,15*2*2,25*2,65*2*1,8*2,65*2		26,893			
	VV		2*3,83*2*4,13*0,25*1,38*0,25*1,2		16,565			
	VV		Součet		66,249			
9	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,358	25 036,10	8 962,92	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,98*0,12		0,358			
10	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,239	25 036,10	5 983,63	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,99*0,12		0,239			
11	K	380316232	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 25/30 FX3 tl do 300 mm	m3	2,537	3 017,51	7 655,42	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,4*0,25*2,38*0,25*2,36*1,15*2,25*2,88*0,25		2,537			
12	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	1,990	1 976,53	3 933,30	CS ÚRS 2015 02
13	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	1,990	395,31	786,66	CS ÚRS 2015 02

#### D 4

#### Vodorovné konstrukce

34 602,08

14	K	R 421952	Dřevěná lávka mostu repase - s nahrazením poškozených částí	m3	0,867	13 111,01	11 367,25	
	VV		repase lávka					
	VV		2*0,08*2,88*2*0,12*0,05*2,88+ 6*0,07*0,03*2*0,03*2,88		0,681			
	VV		2*0,05*0,05*2,88*2*0,12*0,02*2,88+3*0,08*1,6*0,15		0,086			
	VV		2*0,23*0,1*2*2*0,08*0,1+2*0,04*0,02*2*0,17*0,02*2*0,34*0,02		0,100			
	VV		Součet		0,867			
15	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	8,480	2 371,84	20 113,21	CS ÚRS 2015 02
	VV		6,98*1,5		8,480			
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,045	1 025,16	3 121,62	CS ÚRS 2015 02
	VV		8,700*0,35		3,045			

#### D 5

#### Komunikace pozemní

17 321,81

17	K	561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	8,700	305,70	2 659,62	CS ÚRS 2015 02
18	K	564762111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 200 mm	m2	3,380	230,60	779,41	CS ÚRS 2015 02
19	K	564851111	Podklad ze šterkodtě ŠD tl 150 mm	m2	8,700	162,08	1 410,06	CS ÚRS 2015 02
20	K	573111111	Postřik živčinný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	8,700	28,99	252,21	CS ÚRS 2015 02
21	K	573211111	Postřik živčinný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	8,700	21,08	183,42	CS ÚRS 2015 02
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,700	592,96	5 158,75	CS ÚRS 2015 02
23	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,700	790,61	6 878,34	CS ÚRS 2015 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>142 190,82</b>	
24	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,250	852,55	7 033,50	CS ÚRS 2015 02
25	M	583803030	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula OP1 32x24	m	8,250	2 660,41	21 948,42	CS ÚRS 2015 02
26	K	919122111	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	100,000	41,11	4 111,19	CS ÚRS 2015 02
27	K	919413121	Vtoková jímka z betonu prostého vodostavebného pro propustek z trub do DN 800	kus	1,000	15 788,42	15 788,42	CS ÚRS 2015 02
VV		1 komplet				1,000		
28	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	8,540	5 135,83	43 859,96	CS ÚRS 2015 02
29	M	592211420	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D60x100x8 cm	kus	8,540	3 281,05	28 020,14	CS ÚRS 2015 02
30	K	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotností do 100 kg - nádrže	kus	1,000	4 638,27	4 638,27	CS ÚRS 2015 02
31	M	552410200	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	1,000	6 734,71	6 734,71	CS ÚRS 2015 02
32	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	4,000	1 515,34	6 061,37	CS ÚRS 2015 02
VV		odstranění výtakového objektu						
VV		2,5				2,500		
VV		odstranění vtokového objektu						
VV		1,5				1,500		
VV		Součet				4,000		
33	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	8,540	467,78	3 994,84	CS ÚRS 2015 02
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>17 974,21</b>	
34	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se stožením a urovňáním do 1 km	t	22,180	59,30	1 315,19	CS ÚRS 2015 02
35	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	532,320	19,77	10 521,49	CS ÚRS 2015 02
VV		22,18*24 Přepočtené koeficientem množství				532,320		
36	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	22,180	276,71	6 137,53	CS ÚRS 2015 02
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>85,04</b>	
37	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	32,266	1,32	42,52	CS ÚRS 2015 02
38	K	998212191	Příplatek k přesunu hmot pro mosty zděné nebo monolitické za zvětšený přesun do 1000 m	t	32,266	1,32	42,52	CS ÚRS 2015 02



**SÚSPK**Správa a údržba sítí  
Plzeňského kraje, příspěvková organizace  
Škroupova 18, 306 13 Pízeň**Příloha č. 5 Zadávací dokumentace  
Seznam subdodavatelů**

**Uchazeč:** SMP CZ, a.s.  
**IČO/DIČ:** 27195147  
**se sídlem:** Pobřežní 667/78, Praha 8 186 00 Praha 8  
**jednající:** Václav Vlček, ředitel závodu Západní Čechy, na základě plné moci

jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem  
„Most ev.č. 206-004 Rabštejn n. Střelou“

1. předkládá v rámci nabídky na realizaci této veřejné zakázky následující seznam subdodavatelů:

	Identifikace subdodavatele (obchodní název, IČ, sídlo)	Osoba oprávněná jednat za subdodavatele (jméno, funkce)	Kontaktní osoba subdodavatele (jméno, funkce, telefon)	Specifikace činností, které bude subdodavatel pro uchazeče v rámci VZ provádět
1.	TERRIGENA Art s.r.o.	Jednatel společnosti	tel.: 721170173	Restaurátorské a kamenické práce
2.				
3.				
4.				
5.				

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky jiným osobám.

2. čestně prohlašuje, že jsou-li v zadávací dokumentaci věcně vymezeny části plnění předmětu veřejné zakázky, které nesmí být plněny subdodavatelem, bude tyto věcně vymezené části realizovat vlastními silami (pracovníky), tj. nebudou zadány žádnému subdodavateli.

V Plzni dne 3.10. 2016

