



Smlouva o dílo

„Křižovatka J. Kolářové – J. Boreckého – přechod + parkoviště“
uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění

číslo smlouvy objednatele: 2018001737

číslo smlouvy zhotovitele: 18/3304

číslo veřejné zakázky: 18162

1. Smluvní strany

- 1.1. **Objednatel:** Statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
IČ: 00244732
DIČ: CZ 00244732
zastoupen: ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem
ve věcech technických: Ing. Vladimírou Blažkovou, technikem investičního odboru
Magistrátu města České Budějovice
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., číslo účtu: 4209522/0800
- 1.2. **Zhotovitel** K-BUILDING CB, a.s.
sídlo: Hraniční 2094, 370 06 České Budějovice
zapsán u rejstříkového soudu Krajský soud v Českých Budějovicích, B1516
IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594
zastoupen: Martinem Kačenkou, předsedou představenstva
kontaktní údaje: 
- bankovní spojení: 

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemná práva a povinnosti **Smluvních stran** při zhotovení díla vymezeného v bodě 3.1. této smlouvy tak, aby zejména ze strany zhotovitele došlo k řádnému a včasnému zhotovení díla.
Nedílnou součástí této Smlouvy o dílo (dále jen **smlouva**) je položkový rozpočet zhotovitele (nabídka zhotovitele jako **Příloha č. 1** k této smlouvě). V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom rozpočet zhotovitele a nabídka zhotovitele, jako účastníka zadávacího řízení, předložená v zadávacím řízení k veřejné zakázce 18162 (dále jen **veřejná zakázka**) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen **ZZVZ**), včetně příslušných zadávacích podmínek, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako **Smluvní dokumenty**.
- 2.2. Zhotovitel prohlašuje, že si převzal a seznámil se s příslušnou dokumentací díla, tj. **dokumentací pro provádění stavby a zadávací dokumentací stavby**, vyhotovenou pro stavbu (**Dílo**) uvedenou v bodě 3.1. této smlouvy (dále jen **PDPS**) a se všemi jejími náležitostmi potřebnými pro včasné a bezvadné zhotovení **Díla**. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost **PDPS**.
Zároveň zhotovitel potvrzuje, že nejpozději při podpisu této smlouvy řádně a s odbornou péčí
a) zkontroloval veškeré informace týkající se provedené **Díla**,

- b) jako osoba odborně způsobilá provedl kontrolu technické části předané dokumentace a bez zbytečného odkladu upozornil objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky, a to formou soupisu těchto vad, včetně případných návrhů na jejich odstranění,
 - c) si vyžádal a obdržel vyjasnění případných nejasností a zjistil si veškeré podrobnosti týkající se **Díla**.
- 2.3. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání **veřejné zakázky**, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními platných právních předpisů České republiky.
- 2.4. Vymezení pojmů
- 2.4.1. **objednatel** dle této smlouvy je zadavatel veřejné zakázky po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - 2.4.2. **zhotovitelem** dle této smlouvy je dodavatel (účastník zadávacího řízení) po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - 2.4.3. **podzhotovitelem** je poddodavatel po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - 2.4.4. **příslušnou dokumentací (dokumentací pro stavební povolení a zadávací dokumentací stavby)** je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.);
 - 2.4.5. **položkovým rozpočtem** je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich jednotkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
 - 2.4.6. **stavenišťem** je myšleno místo, na/v kterém se samotné **Dílo** (stavba) provádí;
 - 2.4.7. **závazné předpisy** jsou veškeré závazné právní předpisy, závazné technické nebo jiné odborné normy, závazné směrnice, vydané příslušnými orgány ČR nebo EU a/nebo závazné individuální právní akty vztahující se na daný případ a ustanovení právních předpisů, závazných technických nebo jiných odborných norem a závazných směrnic vydaných příslušnými orgány České republiky, od nichž se nelze odchýlit.
- 2.5. Použité zkratky:
- PDPS** Dokumentace pro provádění stavby
 - ZZVZ** zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

3. Předmět plnění

- 3.1. Zhotovitel se, na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace s názvem „**Křižovatka J. Kolářové – J. Boreckého – přechod + parkoviště**“, zpracované společností ATELIÉR DoPI, s.r.o., Jana Čarka 1863/7; 370 06 České Budějovice, IČ: 281 44 864, zavazuje zhotovit **Dílo** vymezené zejména touto smlouvou a zadávací dokumentací veřejné zakázky, a to v souladu s příslušnými stavebními povoleními a územními rozhodnutími a dle platných technických norem pro výstavbu, a objednatel se zavazuje za řádně provedené a předané **Dílo** zaplatit dohodnutou cenu dle podmínek této smlouvy.
- 3.2. Součástí provedení **Díla** je/jsou
- 3.2.1 DIO, které po dobu stavby bude realizováno včetně jeho projednání s příslušnými orgány; dle požadavku objednatele je možné uzavírku komunikace provádět pouze o víkendů nebo o státem schváleném svátku;
 - 3.2.2. provedení fotodokumentace (v odpovídající kvalitě i kvantitě) z průběhu provádění **Díla**, geodetické zaměření, pasportizace stávajících objektů, dokumentace skutečného provedení **Díla** a případných přeložek inženýrských sítí a prostorové vytýčení polohy **Díla** (stavby) před zahájením stavebních prací; výsledky tohoto vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem;
 - 3.2.3. provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení **Díla**, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje výslovně objednatel;
 - 3.2.4. dodávky nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod. v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v

- pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění, a v souladu s **Plánem BOZP**;
- 3.2.5. likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele při provádění **Díla**;
Zhotovitel je povinen dle bodu 10.11.4. této smlouvy předložit objednateli, způsobem stanoveným v této smlouvě, doklady o likvidaci odpadů. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že je původcem odpadu ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. x) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti je zhotovitel povinen dodržovat veškeré právní předpisy vztahující se k oblasti odpadového hospodářství a nakládání s odpady, zejména je povinen uložit veškerý odpad, zbytky stavebního materiálu, nátěrových hmot, chemických směsí apod. výlučně na povolené skládky, případně je nechat zlikvidovat v souladu s příslušnými právními předpisy. Náklady a poplatky s tím spojené jsou součástí ceny **Díla**;
- 3.2.6. zajištění konečného úklidu prostor staveniště dle požadavků objednatele nebo oprávněných uživatelů a ve lhůtách stanovených touto smlouvou;
- 3.2.7. zajištění všech zákonem stanovených nebo dohodnutých zkoušek technických zařízení, budou-li taková zařízení součástí **Díla**; veškeré doklady o provedení těchto zkoušek je zhotovitel povinen předat objednateli dle bodu 10.11.1. a 10.11.3. této smlouvy;
- 3.2.8. zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování a následné odstranění;
- 3.2.9. zhotovení dílenských, konstrukčních a výrobních výkresů a **Realizační dokumentace (RDS)**, pokud je jich k provedení **Díla** zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu **Díla**, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace k **Dílu**, zajištění individuálních a komplexních zkoušek, včetně návrhu jejich postupu, provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby;
- 3.2.10. dodání veškerých materiálů, prací nebo detailů **Díla**, které sice nejsou zobrazeny nebo specifikovány ve **Smluvních dokumentech**, jsou však zřejmě nezbytné pro řádné provedení **Díla**;
- 3.2.11. vyhotovení dokumentace skutečného vyhotovení **Díla**;
Dokumentace skutečného vyhotovení **Díla** musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků projektové dokumentace (**PDPS/ZDS**), jak byly známy v době podání nabídky zhotovitele. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována projektová dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace. Všechny podrobnosti, které nejsou jednoznačně patrné z výkresů, musí být popsány v technické zprávě. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav předmětu **Díla**. Zhotovitel je povinen dokumentaci skutečného vyhotovení **Díla** předat objednateli nejpozději do dne zahájení předání a převzetí **Díla** dle této smlouvy, a to ve čtyřech (4) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, budou součástí dokumentace skutečného vyhotovení i čtyři (4) vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu *.dgn nebo *.dwg, texty ve formátu MS Word.
- 3.2.12. pořízení kompletní dokladové části stavby v počtu čtyř (4) vyhotovení a zejména v následujícím rozsahu:
- kompletní přehled dokladů a dokumentace
 - dokumentace skutečného provedení stavby dle bodu 3.2.11.
 - originál stavebního deníku (v počtu 1 vyhotovení)
 - doklady předepsané příslušným stavebním povolením a projektovou dokumentací
 - protokol o vytýčení stavby
 - protokol o odborném vedení stavby dle příslušného druhu stavby
 - zápisy o komplexním provedení případných zkoušek **Díla**

- přehled provedených kontrol a zkoušek zapsaných ve stavebním deníku
 - osvědčení (atesty) materiálů výrobků použitých na stavbě
 - prokazatelné doklady o likvidaci odpadů
 - ostatní doklady stanovené příslušnými právními předpisy a technickými normami.
- 3.3. Zhotovitel je povinen dodat **Dílo** kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadavky objednatele, požadavky **Projektové dokumentace** a příslušných technických norem (včetně příslušných technických norem ČSN a ČSN EN a požadavků stanovených pro užívání **Díla** správními orgány nebo provozovateli) a uvedených ve **Smluvních dokumentech**. V případě rozdílných parametrů stanovených různými technickými normami, platí kritérium pro přísnější normu. Zhotovitel je povinen dodržet závaznost technických norem i v případě, že se jedná o normu doporučující. **Dílo** musí splňovat veškeré požadavky norem platných v České republice v době jeho předání a převzetí, dle podmínek této smlouvy. V případě nejasností je zhotovitel povinen před zahájením konkrétních prací předem jejich provedení konzultovat s **technickým dozorem stavebníka** a objednatelem. Zhotovitel je povinen použít pro provedení **Díla** materiály a zařízení nové a nepoužité, které mají takové vlastnosti, aby byla po dobu předpokládané životnosti **Díla** při běžné údržbě zaručena platnými právními předpisy a technickými normami požadovaná pevnost, stabilita, požární bezpečnost, hygienická nezávadnost a bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochrana zdraví a životního prostředí. Jestliže bude nezbytné, pro bezvadné provedení **Díla**, vyhotovení dalších částí projektové dokumentace, které nejsou obsaženy v dodavatelské a technické dokumentaci dodané objednatelem, požádá zhotovitel písemně objednatele o dodání takovéto dokumentace, a to s dostatečným předstihem před prováděním té části **Díla**, která má být touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projekt pro stavební povolení.
- 3.4. Zhotovitel je povinen řešit vlastní realizaci **Díla** tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění **Díla** (nebo při odstraňování jeho vad) tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele nebo třetích osob (vlastníků sousedních nemovitostí či jejich oprávněných uživatelů). Zhotovitel je při provádění **Díla** taktéž povinen počínat si tak, aby nedocházelo k neoprávněným zásahům do vlastnického práva třetích osob nebo jiných práv vlastníků či oprávněných uživatelů.
- 3.5. Náklady vyplývající z výše uvedených podmínek (vymezených součástí **Díla**), včetně nákladů na provoz a zařízení staveniště, jsou zahrnuty v ceně **Díla**.

4. Lhůty provádění díla

- 4.1. **Smluvní strany** se dohodly na lhůtách plnění **Díla** takto:
- 4.1.1. objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli: **do 5 kalendářních dnů** ode dne účinnosti této smlouvy,
- 4.1.2. zhotovitel se zavazuje zahájit práce na **Díle**: **dnem předání staveniště zhotoviteli** dle bodu 4.1.1.
- 4.1.3. zhotovitel se zavazuje ukončit stavební práce: **do 80 kalendářních dnů** ode dne převzetí staveniště dle bodu 4.1.1.,
- 4.1.4. zhotovitel se zavazuje předat celé **Dílo** objednateli: **do 60 kalendářních dnů** ode dne ukončení stavebních prací dle bodu 4.1.3.
- 4.2. Záruční doba na **Dílo** počíná běžet a trvá dle podmínek této smlouvy uvedených v bodě 11.2. a 11.3. této smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn **Dílo** provést i před lhůtou uvedenou v bodě 4.1.3., resp. 4.1.4., této smlouvy, když případným provedením **Díla** před lhůtami uvedenými ve smlouvě, nesmí být dotčena kvalita **Díla**.
- 4.4. V případě, že ve lhůtě uvedené
- 4.4.1. v bodě 4.1.1. nedojde k předání a převzetí staveniště z důvodu překážek při předání staveniště, které by mohly mít vliv na řádné provedení **Díla**, uvede se tato skutečnost do **Zápisu o předání a převzetí staveniště** a lhůta pro předání a převzetí staveniště bude posunuta, včetně posunutí

lhůt uvedených v bodě 4.1.2., 4.1.3. a 4.1.4., a to o stejný počet dnů, po které nemohl zhotovitel převzít staveniště.

- 4.4.2. v bodě 4.1.2. až 4.1.4. nastanou takové překážky v zahájení či pokračování plnění **Díla**, které nespočívají na straně zhotovitele (především nevhodnost aktuálních klimatických podmínek pro provádění **Díla**, jejichž existence i namítaná nevhodnost musí být předem odsouhlasena **technickým dozorem stavebníka**, neposkytnutí oprávněně požadované součinnosti objednatele, vyšší moc apod.) budou o stejný počet dnů, po které nemohl zhotovitel plnit své povinnosti, posunuty i následující lhůty plnění dle této smlouvy.
- 4.5. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu informovat objednatele o skutečnosti, že hrozí prodlení s předáním **Díla** ve lhůtě dle bodu 4.1.4. této smlouvy.
- 4.6. Objednatel je oprávněn z objektivních a vážných důvodů rozhodnout o přerušení prací na **Díle** s účinností od dne doručení tohoto písemného rozhodnutí o přerušení zhotoviteli. Přerušení je účinné až do doby pokynu objednatele o pokračování v pracích, které je účinné opětovně dnem doručení tohoto pokynu zhotoviteli. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení oznámení o přerušení prací ukončit veškeré prováděné práce a zajistit staveniště tak, aby nedošlo ke škodám na dosud provedených pracích, na majetku objednatele či majetku a zdraví třetích osob nebo ke škodám na životním prostředí. Takovéto zajištění staveniště je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu přerušení prací na **Díle**. Účelně vynaložené náklady na takové zajištění staveniště jdou k tíži objednatele, ledaže by nutnost přerušení prací způsobil svým zaviněním zhotovitel.
- 4.7. Zhotovitel je povinen při provádění **Díla** postupovat v souladu s **Harmonogramem prací**.
- 4.8. Zhotovitel je povinen do sedmi (7) dnů ode dne převzetí staveniště dle bodu 4.1.1. této smlouvy, předat objednateli **Harmonogram prací**, aktualizovaný dle skutečného dne převzetí staveniště. Objednatel je povinen se k **Harmonogramu prací** (jeho aktualizaci) vyjádřit (ve formě souhlasu nebo nesouhlasu) do sedmi (7) dnů od jeho převzetí.
- 4.9. Zhotovitel je dále povinen provést a ve lhůtě sedmi (7) dnů ode dne vzniku relevantní změny, předat objednateli postupem dle tohoto článku i všechny aktualizace **Harmonogramu prací**. Zhotovitel je povinen provést aktualizaci **Harmonogramu prací** i kdykoliv k výzvě objednatele ve lhůtě a postupem dle tohoto bodu.
- 4.10. Zhotovitel je povinen v průběhu **Díla** bez zbytečného prodlení informovat objednatele v případě, kdy zjistí, že nebude schopen dodržet jednotlivé termíny **Harmonogramu prací** (aktualizovaného **Harmonogramu prací**). Jakákoliv změna termínů realizace **Díla** je možná pouze na základě písemné dohody smluvních stran. V případě, že zhotovitel nedodrží tuto informační povinnost, nemá nárok na případné prodloužení termínů uvedených v této smlouvě pro realizaci **Díla**.
- 4.11. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy spočívající ve změně lhůt provádění díla, a to za podmínky, kdy dojde z objektivních důvodů k průtahům ve zhotovení **Díla**, přičemž příčiny těchto průtahů nespočívají ani na straně objednatele, ani na straně zhotovitele. Takovýmito průtahy se pro účely této smlouvy rozumí zejména jakékoli rozhodnutí či pokyny správních orgánů, nepředvídatelné okolnosti týkající se staveniště apod. Dojde-li k těmto průtahům, je zhotovitel povinen objednatele na toto upozornit a sdělit mu předpokládané zdržení prací na **Díle**. O skutečnou dobu zdržení prací na **Díle** dojde k prodloužení příslušných termínů. O objektivnosti důvodů dle tohoto bodu je oprávněn rozhodnout výhradně objednatel. Nebude-li objednatelem rozhodnuto o objektivnosti důvodů, nemá zhotovitel nárok na prodloužení termínů dle této smlouvy.

5. Cenové podmínky

- 5.1. Cena **Díla** je určena položkovým rozpočtem zhotovitele (nabídkou zhotovitele), který tvoří **Přílohu č. 1** této smlouvy.
V souladu s tímto rozpočtem činí **Celková cena Díla:**
3.680.890,- Kč bez DPH
(slovy Třimiliónyšestsetosmdesáttisícosmsetdevadesát korun českých bez DPH).
K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2. Nabídkovou cenou se rozumí cena obsažená v nabídce zhotovitele, která byla zhotovitelem nabídnuta na základě ocenění jednotlivých stavebních prací, činností či dodávek potřebných pro provedení **Díla** dle

Soupisu prací činností a dodávek. Cena **Díla** je stanovena jako cena pevná vycházející z nabídky zhotovitele ve výběrovém řízení k **veřejné zakázce** a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením **Díla** dle této smlouvy, zejména náklady na materiál, pracovní síly, strojní zařízení, dopravu, zařízení a ostrahu stavenišť, administrativu, dokumentaci připravovanou zhotovitelem dle podmínek této smlouvy, poplatky, cla i případné pokuty stanovené zhotoviteli v případě porušení jeho povinností dle této smlouvy nebo jiných právních předpisů v souvislosti s prováděním **Díla**. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není-li v této kalkulaci uveden, má se za to, že je zahrnut do ceny jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně, není-li z povahy nákladu zřejmé něco jiného. Obdobně se posuzuje přiřazení takových nákladů jednotlivým položkám kalkulace.

V souladu s tímto rozpočtem činí

- 5.3. Ke změně ceny **Díla** může dojít pouze v případě, kdy
 - 5.3.1. objednatel požaduje provedení dodatečných stavebních prací (činností či dodávek), které nejsou součástí předmětu **Díla**, pokud jsou nezbytné a změna zhotovitele (dodavatele) není možná z ekonomických či technických důvodů a mohla by objednateli způsobit značné obtíže anebo výrazné zvýšení nákladů a jejich hodnota nepřekračuje **ZZVZ** stanovený limit;
 - 5.3.2. objednatel požaduje vypuštění některých prací (činností či dodávek), které jsou součástí předmětu **Díla**, když tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předpokládat, a tato změna nemění celkovou povahu **veřejné zakázky** a hodnota těchto změn nepřekročí **ZZVZ** stanovený limit;
 - 5.3.3. při realizaci **Díla** se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu **smluvními stranám** známé a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají vliv na cenu **Díla**;
 - 5.3.4. při realizaci **Díla** se zjistí skutečnosti odlišné od **PDPS** (příslušné dokumentace) předané objednatelem zhotoviteli (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.4. Změny ceny **Díla**
 - 5.4.1. vyskytne-li se v průběhu provádění stavebních prací nutnost provedení dalších prací nebo dodávek, které nebyly součástí položkového rozpočtu, je zhotovitel povinen nejpozději do 24 hodin od zjištění nutnosti provedení těchto prací nebo dodávek informovat o této skutečnosti objednatele a nejpozději do 3 pracovních dnů od stejného momentu nacenit tyto nové práce nebo dodávky formou cenové nabídky, kterou předloží objednateli. Dle charakteru a nacenění těchto prací nebo dodávek bude buď mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě, nebo dojde k jiné úpravě tohoto smluvního vztahu. Pokud zhotovitel nesplní tuto svou informační povinnost o nových pracích nebo dodávkách a nezíská písemný souhlas objednatele k jejich provádění, nesmí tyto práce či nebo dodávky dále provádět. Pokud tak přesto učiní, nevzniká mu nárok na jejich zaplacení a objednatel nemá povinnost tyto práce zhotoviteli zaplatit.
 - 5.4.2. ustanovení bodu 5.4.1. se obdobně použije i v případě, kdy se v průběhu provádění stavebních prací ukáže nutnost vypuštění některých prací nebo dodávek, které byly součástí položkového rozpočtu nebo nutnost výměny jedné nebo více položek soupisu stavebních prací, když tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které smluvní strany nemohly předpokládat a které jsou nutné pro řádné dokončení **Díla**.
- 5.5. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není-li v této kalkulaci uveden, má se za to, že je zahrnut do ceny jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně, není-li z povahy nákladu zřejmé něco jiného. Obdobně se posuzuje přiřazení takových nákladů jednotlivým položkám kalkulace.
- 5.6. V případě změny ceny **Díla** při změně rozsahu předmětu plnění dle výše uvedených bodů, se vždy použijí jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny (položkového rozpočtu) nebo příslušná cenová soustava (dále jen **ceník**).

Pro výpočet jednotkové ceny budou použity:

 - a) smluvní jednotkové ceny předmětných prací, činností a dodávek uvedených v položkovém rozpočtu zhotovitele (jsou-li tyto ceny v položkovém rozpočtu uvedeny);
 - b) nejsou-li příslušné práce, činnosti a dodávky v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací, činností a dodávek dle **ceníkové** ceny nové položky;

- c) není-li cena nové položky uvedena v **ceníku**, určí se jednotková cena na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli žádné zálohy.
- 6.2. Zhotovitel předloží objednateli, a současně v kopii i **technickému dozoru stavebníka**, vždy nejpozději **do šestého (6.) dne** následujícího kalendářního měsíce po měsíci, ve kterém byly fakturované práce skutečně provedeny, soupis těchto provedených prací, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne jeho obdržení a v téže lhůtě zajistí sám i vyjádření **technického dozoru stavebníka**. Zhotovitel do deseti (10) kalendářních dnů po odsouhlasení soupisu prací ze strany objednatele vystaví objednateli fakturu. Datem zdanitelného plnění je poslední den měsíce, ve kterém byly fakturované práce provedeny.
- 6.3. Fakturace bude provedena dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve **Stavebním deníku** nebo ve výkazu provedené práce dle předchozího bodu, a to formou dílčí faktury (daňového dokladu). Nedílnou součástí dílčí faktury musí být
- 6.3.1. zjišťovací protokol dílčího plnění;
- 6.3.2. objednatelem a **technickým dozorem stavebníka** odsouhlasený soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil zhotovitel objednateli ke schválení.
- Bez náležitostí uvedených v bodě 6.3.1. a 6.3.2. bude faktura považována za neúplnou. V případě, že daňový doklad (dílčí faktura/faktura) bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů začne plynout doručením opravené faktury zpět na podatelnu statutárního města České Budějovice. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 6.4. Splatnost faktur podle tohoto článku se sjednává v délce 30 dní ode dne doručení řádně vyhotovené faktury objednateli, přičemž fakturovanou cenu uhradí objednatel bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. [REDACTED]
- 6.5. Faktura musí respektovat požadavky statutárního města České Budějovice na strukturu daňových dokladů (faktur zhotovitelů) vztahujících se k ekonomické činnosti s možností uplatnění daně z přidané hodnoty. V případě, že se bude jednat o ekonomickou činnost města a zároveň předmětem fakturace budou stavební a montážní práce, je dodavatel (plátcé DPH) povinen uvádět na faktuře (daňovém dokladu) platný číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA v rozmezí 41 až 43, vztahující se k režimu přenesení daňové povinnosti DPH.
- Každá zhotovitelem vystavená faktura, dle podmínek této smlouvy, musí obsahovat mj.
- 6.5.1. název projektu,
- 6.5.2. číslo projektu.
- Veškeré přílohy jednotlivých faktur musí být zhotovitelem zpracovány ve formátu, ve kterém byl výkaz výměr v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na „**Křižovatka J. Kolářové – J. Boreckého – přechod + parkoviště**“.
- 6.6. Objednatel uhradí zhotovitelem fakturované skutečně provedené práce (po odsouhlasení všech položek **technickým dozorem stavebníka**) do maximální výše 90 % smluvní ceny. Zbýlých 10 % z celkové fakturace, je objednatel povinen uhradit nejdříve po předání a převzetí **Díla**, resp. po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v **Protokolu o předání a převzetí díla** jako celku, pokud byly tyto vady či nedodělky zjištěny, a to na základě potvrzení objednatele o odstranění těchto vad a nedodělků, přičemž splatnost faktury pro tuto část fakturace se sjednává v délce 30 dnů. Zádržné podle tohoto odstavce je zhotovitel oprávněn nahradit bankovní zárukou ve smyslu příslušných právních předpisů, pokud výše zajištění v této záruce bude odpovídat celkové výši zádržného vyplývajícího z předchozích vět, přičemž v takovém případě je objednatel povinen uhradit zhotovitelem fakturované skutečně provedené práce do výše 100 % skutečné fakturace.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na dobu sjednanou k provedení **Díla**. O předání a převzetí staveniště sepíší smluvní strany **Protokol o předání staveniště** se stanovením přístupových a příjezdových cest, rozsahu staveniště, bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie či jiných médií, stávajících sítí technické infrastruktury, nacházejících se na prostoru staveniště, případně i na přilehlých pozemcích, které budou stavbou dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Součástí protokolu budou též jmenování pověřených osob objednatele (technik objednatele, **technický dozor stavebníka, autorský dozor projektanta, koordinátora BOZP**) a zhotovitele (stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího, osoba zodpovědná za BOZP). Požadovaný rozsah ploch pro zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí (jako například dopravní značení) je součástí nabídky zhotovitele. Tomu odpovídající náklady, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost. V případě, že zhotovitel bude zřizovat staveniště pro provedení **Díla** na pozemcích statutárního města České Budějovice, zejména na pozemcích – plochách zeleně, je povinen si předem zajistit souhlas příslušného správního orgánu. Náklady za pronájem těchto pozemků, související správní či jiné poplatky nebo jakékoliv další související náklady zhotovitele s tím spojené, jsou součástí ceny **Díla**. Před předáním staveniště, bude-li to potřebné, předá objednatel zhotoviteli orientační zákresy podzemních sítí nacházejících se v obvodu staveniště. Zhotovitel přebírá odpovědnost za jejich vytyčení a ochranu během provádění stavby.
- 7.2. Zhotovitel je, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele, povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek, čistotu a bezpečnost a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce **technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP**, jakož i pro výkon funkce **autorského dozoru projektanta**, je-li vykonáván.
- 7.3. Zjistí-li zhotovitel nesoulad skutečného stavu staveniště s předpoklady projektového řešení nebo smluvních ujednání, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit, a to nejpozději při převzetí staveniště.
- 7.4. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním **Díla** a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré **závazné předpisy** a podmínky stanovené touto smlouvou. Zhotovitel je taktéž povinen na staveništi dodržovat všechny podmínky vlastníků nebo správců sítí technické infrastruktury, se kterými byl seznámen.
- 7.5. Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi účinná opatření, aby vlivem prováděných stavebních prací nedocházelo k zatěžování okolí stavby prašností, znečišťování, nadměrnému hluku nebo k ohrožení bezpečnosti postupem prováděných prací nebo provozem stavební mechanizace.
- 7.6. Nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí **Díla** (dle **Protokolu o předání a převzetí Díla**, pokud **Dílo** nebude vykazovat žádné vady či nedodělky) je zhotovitel povinen na své náklady vyklidit staveniště a odstranit veškerá zařízení staveniště, provést na staveništi a přilehlých plochách závěrečný úklid.
- 7.7. Objednatel, osoba vykonávající funkci **technického dozoru stavebníka** nebo jmenovaný **koordinátor BOZP** jsou oprávněni kontrolovat užívání staveniště. Zjistí-li tyto osoby, že zhotovitel využívá staveniště s nedostatky nebo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z příslušných právních předpisů, jsou tyto osoby oprávněny písemně požadovat, aby zhotovitel užíval staveniště řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným užíváním.

8. Podmínky provádění díla Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel provádí **Dílo** samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění **Díla** je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu **Díla**. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby dle příslušných ustanovením stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a

stavebním řádu, v platném znění) konaných ve fázích uvedených ve stavebním povolení, resp. v plánu kontrolních dnů, vytvořit k nim podmínky a zajistit potřebnou dokumentaci a spolupráci.

- 8.2. Zhotovitel bere na vědomí a zavazuje se zajistit, že v průběhu provádění **Díla** neumožní jakoukoliv formu nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění, a dodržovat všechny povinnosti stanovené zejména v zákoně č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a zákonem č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky, v platném znění. Objednatel má právo kdykoliv v průběhu provádění **Díla** provést kontrolu dodržování předpisů o zamezení nelegální práce a požadovat po zhotoviteli předložení příslušných dokladů. Poruší-li zhotovitel povinnosti dle tohoto bodu a objednateli bude pravomocně uložena pokuta nebo jiná finanční povinnost za umožnění výkonu nelegální práce, popřípadě bude povinen plnit jako ručitel v souladu s ust. § 141a nebo § 141b zákona č. 435/2004 Sb., zaplatí zhotovitel objednateli náhradu škody ve výši plnění, které musel objednatel zaplatit třetím osobám v důsledku porušení smluvních nebo zákonných povinností zhotovitele (zejména pokuty, penále, náklady řízení, odměny zaměstnanců apod.).
- 8.3. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude Kamil Švajda, DiS. tel. [REDAKCE] zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Petr Baar, DiS, tel.: [REDAKCE]. Stavbyvedoucí je povinen po celou dobu stavby (provádění **Díla**) být přítomen na místě provádění **Díla** (stavbě). Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci ve smlouvě určený zástupce.
- 8.4. Zhotovitel je povinen provést **Dílo** v rozsahu, kvalitě a termínech uvedených v této smlouvě a předat je objednateli v souladu se všemi **Smluvními dokumenty**. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli s odbornou péčí i odborné rady ve všech otázkách souvisejících s prováděním **Díla**. Během provádění **Díla** je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu informovat objednatele o všech skutečnostech, o kterých se dozví během provádění **Díla** a které by mohly mít vliv na porušení **Harmonogramu prací**, prodlení v termínech plnění **Díla**, změny ceny **Díla** nebo zhoršení kvality **Díla** a navrhnout objednateli takové opatření, aby k těmto změnám nedošlo. I v průběhu plnění **Díla** je zhotovitel povinen vyhledávat a informovat objednatele o možnosti takových změn **Díla**, které povedou nebo by mohly vést k úsporám v ceně **Díla**. Tyto navrhované změny však nemohou mít dopad na kvalitu **Díla** požadovanou objednatелеm. V případě schválení návrhu na úsporu ze strany objednatele, bude ekonomická výhoda této úspory připsána ve prospěch objednatele a cena **Díla** bude o tuto úsporu snížena.
- 8.5. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí **Díla** poddodavatele, je povinen jej seznámit se všemi podmínkami provádění **Díla** plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy (**Smluvními dokumenty**). Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze **Smluvních dokumentů** na poddodavatele je vůči objednateli právně neúčinné. Zhotovitel se zavazuje při realizaci **Díla** využít výhradně poddodavatele, které uvedl v zadávacím řízení. Výměna jakéhokoliv z poddodavatelů, takto uvedených, je možná jen ve výjimečných případech a podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel.
- 8.6. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s **PDPS** a rozhodnutími správních orgánů vztahujícím se k **Dílu**, dodržování veškerých platných právních a technických norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby, a to jak u zhotovitele, tak u jeho poddodavatelů. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu v plném rozsahu uhradit.
- 8.7. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za škody, které vzniknou při provádění **Díla** vlastníkům nemovitostí dotčených prováděním **Díla** nebo třetím osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním **Díla** dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného **Díla** zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů třetích osob může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem sjednat případnou přiměřenou náhradu.
- 8.8. **Stavební deník**, který vede zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatелеm kontrolou provádění **Díla** a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do **Stavebního deníku** ze smlouvy. **Stavební deník** vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí osoba pověřená objednatелеm k provádění kontroly **Díla**, druhý ukládá

zhotovitel tak, aby jej mohl po dobu nejméně deseti let po kolaudaci stavby archivovat. Originál **Stavebního deníku** předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby. Do **Stavebního deníku** může dále provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do **Stavebního deníku**, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne provedení sporného zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

- 8.9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení **Díla**, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál, nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 8.10. Ve lhůtě stanovené ve smlouvě k vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním **Díla** zpět jejich vlastníkům, a to na základě **Protokolu o předání pozemků**, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s **Oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků**. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním **Díla** jeho vlastníkovi bude považován za nedodělek **Díla**.

9. Kontrola provádění díla, Technický dozor stavebníka

- 9.1. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby dle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), konaných ve fázích uvedených ve stavebním povolení, resp. v **plánu kontrolních prohlídek**, vytvořit k nim podmínky a zajistit potřebnou dokumentaci a spolupráci.
- 9.2. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění **Díla** (dále jen **technický dozor stavebníka**). Dojde-li v průběhu provádění **Díla** ke změně **technického dozoru stavebníka**, je vůči zhotoviteli tato změna účinná teprve doručením písemného oznámení jména nového **technického dozoru stavebníka** podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele nebo zápisem do **Stavebního deníku**.
- 9.3. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn kontrolovat provádění **Díla** v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.4. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu, a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tomuto požadavku vyhovět.
- 9.5. Zjistí-li **technický dozor stavebníka**, že jsou prováděny stavební a montážní práce bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení lhůty pro dokončení stavebních prací ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 9.6. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole provedení částí předmětu **Díla**, které budou dalším postupem zakryty, anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena doručením písemného sdělení na adresu objednatele a provozovatele nejméně dva (2) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací a zápisem do **Stavebního deníku** nejméně tři (3) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. Nereaguje-li objednatel na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty pro kontrolu provedení částí předmětu **Díla**, které budou dalším postupem zakryty, pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné části předmětu **Díla** na svůj náklad.
- 9.7. Seznámí-li se **technický dozor stavebníka** při výkonu své funkce na předmětu **Díla** se skutečnostmi nebo obdrží-li od zhotovitele písemnosti, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na to **technický dozor stavebníka** výslovně upozornit. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, pracovníku projektanta vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.
- 9.8. Tento článek platí obdobně i pro **autorský dozor projektanta**, je-li dle určení objednatele vykonáván, a jmenovaného **koordinátora BOZP**.

10. Splnění povinnosti provést dílo

10.1. **Dílo** je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. **Dílo** bude předáno na místě samém (tj. na místě, na/v kterém se **Dílo** dle této smlouvy provádí), a to na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli a ve lhůtě uvedené v bodě 4.1.4. této smlouvy. Organizaci předání a převzetí **Díla** zajišťuje objednatel, který je povinen přizvat k předání a převzetí **Díla** i **technický dozor stavebníka**, osobu vykonávající **autorský dozor projektanta** a jmenovaného **koordinátora BOZP**. O předání a převzetí **Díla** se zavazují obě smluvní strany sepsat samostatný **Protokol o předání a převzetí díla**, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, **technickým dozorem stavebníka** a zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech technických. **Protokol o předání a převzetí Díla** musí obsahovat prohlášení objednatele o převzetí nebo nepřevzetí **Díla**. **Dílo** se nepovažuje za dokončené, vykazuje-li vady a nedodělky, které buď samy o sobě, anebo ve spojení s jinými, brání užívání stavby funkčně nebo esteticky.

V **Protokolu o předání a převzetí díla** se uvede

10.1.1. soupis všech zhotovitelem předaných dokladů k **Dílu**,

10.1.2. soupis ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání **Díla** funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,

10.1.3. lhůta pro odstranění vad a nedodělků uvedených v bodě 10.1.2., která nesmí být delší než 30 kalendářních dnů,

10.1.4. cena **Díla**,

10.1.5. přesné datum konce záruční doby na **Dílo**,

10.1.6. den vyklizení staveniště.

Podmínkou předání a převzetí **Díla** objednatelem je předání kompletní dokladové části stavby v rozsahu daném tímto článkem smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů před stanoveným termínem pro zahájení přejímacího řízení předat kompletní dokladovou část stavby ke kontrole **technickému dozoru stavebníka**.

Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny ve sjednané lhůtě dle bodu 10.1.3. (dle **Protokolu o předání a převzetí díla**), je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele a zhotovitel ponese dál záruku za celé **Dílo** v plném rozsahu dle této smlouvy. Tím nezaniká právo objednatele na náhradu škody a smluvní pokutu, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.

10.2. Řádné provedení **Díla** bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek nutných k řádnému dokončení celého **Díla**. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. **technický dozor stavebníka**, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho **technického dozoru stavebníka**.

10.3. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má **Dílo** v době předání.

10.4. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli písemnou výzvou k převzetí dokončeného **Díla**, že **Dílo** je připraveno k předání a převzetí, a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že **Dílo** není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí **Díla**, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

10.5. V případě, že se objednatel, přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu, nedostaví k převzetí a předání **Díla**, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré nezbytné náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s neúspěšným předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

10.6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání **Díla**, zkušebního provozu a kolaudačního řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

10.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

10.8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání **Díla** (stavby) a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti zhotovitele.

- 10.9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání **Díla** (stavby) a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené, a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.
- 10.10. Předání a převzetí **Díla** je zahájeno dnem uvedeným v písemné výzvě zhotovitele k předání a převzetí **Díla** tak, aby byla splněna lhůta uvedená v bodě 4.1.4. Za den předání **Díla** je považován den uvedený v **Protokolu o předání a převzetí díla**.
- 10.11. Zhotovitel je povinen doložit při zahájení předávání a přebírání **Díla**, mimo doklady uvedené v této smlouvě, i níže uvedené doklady, listiny, potvrzení - bez jejich předložení objednateli v uvedené lhůtě není **Dílo** považováno za dokončené (**Dílo** vykazuje vady).
Zhotovitel je povinen předložit dle předchozí věty tyto doklady:
- 10.11.1. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - 10.11.2. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - 10.11.3. zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - 10.11.4. doklady o likvidaci odpadů;
 - 10.11.5. prohlášení o shodě, certifikáty výrobků, doklady o schválení výrobku apod.;
 - 10.11.6. písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou, včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí;
 - 10.11.7. souhlasná písemná vyjádření majitelů pozemků dotčených stavbou o převzetí pozemků, fotodokumentaci o průběhu stavebních prací;
 - 10.11.8. dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření **Díla**;
 - 10.11.9. originály stavebního deníku (případně deníků).

11. Kvalita Díla, Záruka

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady **Díla** za podmínek a v rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel poskytuje objednateli za jakost **Díla** záruku, že **Dílo** bude po záruční dobu způsobilé k použití pro ujednaný, jinak obvyklý, účel, a že si zachová ujednané, jinak obvyklé, vlastnosti. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.
- 11.2. Záruční doba na **Dílo** a veškeré jeho části, včetně všech provedených prací, je **60 měsíců**.
- 11.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí **Díla** jako celku bez vad a nedodělků (tj. po odstranění vad a nedodělků uvedených v **Protokolu o předání a převzetí díla**) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o **Dílo**. Dílčí předávání a přebírání **Díla** po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat **Dílo** jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
- 11.4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci odstranění vad **Díla** včetně záručních vad v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
- 11.5. V případě objednatelem uplatněné záruční vady (**Oznámení o vadě v záruční době**) je zhotovitel povinen do 3 pracovních dní ode dne doručení tohoto **Oznámení o vadě v záruční době** ze strany objednatele, sepsat **Zápis o záruční vadě**, a to na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou smluvních stran. V **Zápisu** bude popsán rozsah vady s datem jejího zjištění, předpokládaný postup odstranění vady, včetně požadavků na event. součinnost objednatele, a lhůty pro odstranění této vady. **Zápis** musí být podepsán zástupci objednatele a zhotovitele, kteří jsou oprávněni za smluvní strany jednat v technických věcech.
- 11.6. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelům oznámené záruční vady do sedmi (7) dní v případě vážné závady, jinak do třiceti (30) dní od obdržení tohoto **Oznámení** ze strany objednatele, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech, a to až do pravomocného rozhodnutí soudu. Zhotovitel je povinen uplatněnou záruční vadu odstranit ve lhůtě, která bude smluvními stranami dohodnuta a uvedena v **Zápisu o záruční vadě** dle bodu 11.5. této smlouvy. V případě, že se zhotovitel a objednatel nedohodnou na lhůtě pro

odstranění uplatněných záručních vad, bude tato určena jednostranně objednatelem dle povahy a charakteru vyskytlé vady.

- 11.7. V případě, že přes písemnou výzvu objednatele bude zhotovitel v prodlení s jakoukoliv lhůtou uvedenou v bodě 11.5. a/nebo 11.6., má objednatel právo zadat odstranění vad třetí osobě na náklady zhotovitele a zhotovitel ponese dál záruku za celé **Dílo** v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 11.8. Objednatel je povinen uplatnit záruční vadu u zhotovitele písemně a bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. **Oznámení o vadě v záruční době** (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v bodě 1.2. této smlouvy. V **Oznámení** (reklamaci) musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují, a musí být uveden způsob, jakým zhotovitel požaduje sjednání nápravy.

12. Ukončení závazku ze smlouvy, odpovědnost za škodu

- 12.1. Od této smlouvy může kterákoliv ze smluvních stran dále odstoupit v případě, že dojde k podstatnému porušení práv a povinností vyplývajících z této smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně, smlouva zaniká. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároků na náhradu škody a zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která dle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Zhotovitelovy závazky za jakost stavebních prací a provedených dodávek, odstranění vad a nedodělků, platí i po jakémkoliv odstoupení od smlouvy, pro část **Díla**, kterou zhotovitel do tohoto odstoupení realizoval.
- 12.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje
- 12.2.1. více nežli 30denní prodlení zhotovitele se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.2. nebo 4.1.3. nebo 4.1.4. této smlouvy.
 - 12.2.2. porušení povinnosti dané zhotoviteli v bodě 12.10. této smlouvy,
 - 12.2.3. opakované nebo dlouhodobé porušování jakékoliv své povinnosti zhotovitelem, stanovené ve smluvních dokumentech nebo závazných předpisech, zejména povinnost stanovenou v bodě 9.4. této smlouvy.
- 12.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje více než 30denní prodlení objednatele s úhradou ceny **Díla**.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
- 12.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to příslušné právní předpisy dovolují;
 - 12.4.2. insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - 12.4.3. zhotovitel vstoupí do likvidace.
- Zhotovitel je povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu, že skutečnosti uvedené v bodech 12.4.1., 12.4.2. nebo 12.4.3. nastaly nebo mohou nastat. Stejně tak je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu informovat objednatele o skutečnosti, která se týká podstatného zhoršení jeho hospodářských poměrů či změny majetkových poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností dle této smlouvy.
- 12.5. Oznámením dle tohoto článku se rozumí písemná zpráva, prokazatelně doručená druhé smluvní straně. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí lhůta 5 kalendářních dnů poté, kdy se oznamující strana o uvedených skutečnostech dozvěděla nebo při náležitě péči mohla a/nebo měla dozvědět. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů. V případě, kdy tuto povinnost zhotovitel nesplní nebo nedoručí uvedené oznámení včas, má objednatel nárok na náhradu škody, která mu tím vznikne, včetně nároku na odstoupení od této smlouvy.
- 12.6. Po odstoupení od smlouvy ze strany objednatele
- 12.6.1. je zhotovitel povinen vyklidit staveniště v den uvedený v oznámení o odstoupení od smlouvy a vrátit ve stejný den objednateli **Smluvní dokumenty**, které mu byly objednatelem v souvislosti se provedením **Díla** předány (s výjimkou uzavřené smlouvy o dílo); zhotovitel však bez předchozího souhlasu není oprávněn ze staveniště odstraňovat žádné předměty materiály nebo výrobky (ať zabudované nebo nezabudované);

- 12.6.2. je zhotovitel povinen objednateli nahradit veškeré náklady a výdaje, případně další škodu, které objednateli vznikly v souvislosti s tímto odstoupením,
- 12.6.3. je objednatel oprávněn pozastavit zhotoviteli jakékoliv platby.
- 12.7. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky a příslušných technických norem, vztahujících se k prováděnému **Dílu**. Zhotovitel odpovídá také za škody a vady **Díla** způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či stavbě, ledaže prokáže, že nemohl tyto vady, na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče, zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 12.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné nebo pokud objednatel bude požadovat jinak, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počítat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného **Díla** zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem sjednat případnou přiměřenou náhradu.
- 12.9. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj **Dílo** provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění **Díla**.
- 12.10. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění své odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem objednateli nebo třetím osobám, s plněním minimálně ve výši 1.500.000,- Kč s tím, že podíl spoluúčasti zhotovitele na pojistném plnění nesmí činit více než 10 %. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy, a práv a povinností z ní vyplývajících, udržovat citovanou pojistnou smlouvu v platnosti v minimálním rozsahu uvedeném v předchozí větě. Zhotovitel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy dle tohoto bodu, a to vždy na vyžádání objednatele.

13. Sankční ujednání

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s jakoukoli povinností uvedenou v bodech 4.1.3. a/nebo 4.1.4. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z **Celkové ceny díla bez DPH** uvedené v bodě 5.1. této smlouvy, a to za každý, i započatý den, prodlení.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s plnění povinností uvedených v bodě 11.5. a/nebo 11.6. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý započatý den prodlení.
- 13.3. V případě nedodržení lhůty stanovené pro vyklizení a vyčištění staveniště dle bodu 7.6., příp. 12.6.1., této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z **Celkové ceny díla bez DPH** za každý, i započatý, den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč za den.
- 13.4. V případě porušení povinností dané zhotoviteli v bodě 12.10. této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč a dále 0,2 % z **Celkové ceny díla bez DPH** za každý den nepředložení kopie pojistné smlouvy.
- 13.5. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se lhůtou uvedenou v bodě 10.1.3. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý, i započatý, den prodlení.
- 13.6. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která objednateli vznikne porušením povinností zhotovitele.
- 13.7. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
- 13.8. V případě prodlení objednatele se zaplacením objednatelům již odsouhlasených faktur může zhotovitel uplatnit u objednatele smluvní úrok z prodlení, jehož výši si smluvní strany ujednávají na 0,02 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 13.9. Smluvní pokuty nebo smluvní úrok z prodlení dle výše uvedených bodů jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení.

14. Vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm

- 14.1. Objednatel je vlastníkem veškerých objektů, kde bude **Dílo** prováděno, a vlastníkem všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde. Zhotovitel, po celou dobu provádění **Díla**, přejímá všechny části stavby, které jsou výsledkem jeho stavební a montážní činnosti, nebo všechny části stavby, které byly jeho stavební a montážní činností dotčeny, do užívání, je povinen je zabezpečit proti poškození a nese nebezpečí škody na nich, a to až do okamžiku jejich definitivního předání a převzetí objednatelům.
- 14.2. Vlastníkem všech ostatních částí předmětu **Díla**, které nemají povahu nemovitosti nebo nejsou s nemovitostí pevně spojeny, je zhotovitel až do okamžiku jejich předání objednateli.

15. Bezpečnost a ochrana zdraví

- 15.1. Objednatel je povinen jmenovat **koordinátora BOZP**, vyplývá-li tato jeho povinnost ze závazných předpisů, a takto jmenovanou osobu **Koordinátora BOZP** oznámit zhotoviteli, nejpozději ke dni předání staveniště zhotoviteli dle bodu 4.1.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že v dostatečném časovém předstihu bude informovat své poddodavatele o skutečnosti, že na stavbě je objednatelům určená osoba – **koordinátor BOZP**, a upozorní všechny poddodavatele na stavbě na plnění povinností uložených zákonem č. 309 /2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění.
- 15.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob zhotovitele a jeho poddodavatelů, jakožto všech ostatních osob oprávněně se pohybujících na staveništi, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
- 15.3. Zhotovitel bude postupovat při provádění **Díla** v souladu se všemi předpisy pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a zajistí informovanost o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci všech osob zhotovitele, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu. Zhotovitel se zavazuje na požádání zajistit proškolení o BOZP osob objednatelů, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu.
- 15.4. Pokud se na stavbu dostaví se souhlasem objednatelů nebo na základě rozhodnutí veřejného orgánu některá osoba nebo skupina osob ke krátkodobé návštěvě, zajistí zhotovitel doprovod těchto osob po stavbě, popřípadě zastaví na příslušném úseku práci po dobu pohybu návštěvníků v daném prostoru. Toto zastavení práce nemá vliv na lhůtu dokončení **Díla**.
- 15.5. Zhotovitel zajistí přiměřeně bezpečný a čistý přístup a **příjezd** ke všem místům a **pracovištím** stavby po celou dobu trvání stavby.
- 15.6. Zhotovitel bude dbát na používání ochranného oblečení, ochranných krytů, brýlí a jiných ochranných pomůcek všemi osobami pracujícími na stavbě a obdobně i osobami, které se na staveništi pohybují s vědomím zhotovitele.

16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Tato smlouva vznikla dohodou smluvních stran o celém jejím obsahu. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní, ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
- 16.2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků uzavíraných výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
- 16.3. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, která se nejvíce blíží hospodářskému – obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá. Smluvní strany jsou povinny nejpozději do 30 dnů od obdržení písemné výzvy druhé smluvní strany k nahrazení neplatného nebo neúčinného ustanovení, odsouhlasit navrhovanou změnu nebo v této lhůtě doručit druhé smluvní straně své zdůvodnění odmítnutí, společně s novým návrhem.

- 16.4. Právní vztahy touto smlouvou neupravené, tato smlouva, jakož i poměry z ní vyplývající, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a dalšími příslušnými právními předpisy ČR.
- 16.5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem posledního z účastníků této smlouvy. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
- 16.6. Smluvní strany berou na vědomí, že za podmínek vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění, podléhá tato smlouva uveřejnění v registru smluv, přičemž uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Smluvní strany si ujednávají, že objednatel je oprávněn bez omezení provést uveřejnění úplného znění této smlouvy včetně všech příloh v registru smluv i v případě, že povinnost k jejímu uveřejnění ze zákona dle předchozí věty nevyplývá, jakož i uveřejnění na oficiálních webových stránkách města České Budějovice. Smluvní strany berou dále na vědomí, že objednatel je povinen tuto smlouvu či skutečnosti z ní vyplývající uveřejnit nebo poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z příslušných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
- 16.7. Zhotovitel je povinen veškeré podklady související s výkazem výměr, případně týkající se položkového rozpočtu či jeho změn, předkládat ve formátu shodném s formátem výkazu výměr poskytnutého objednatelem (zadavatelem) v rámci zadávacího řízení.
- 16.8. Smluvní strany tímto prohlašují, že se dohodly na místní příslušnosti soudu v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, takto: Místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy je soud příslušný dle sídla objednatele.
- 16.9. Smluvní strany jsou povinny doručovat si vzájemně listiny, doklady či jiné dokumenty, vyjma zápisů z kontrolních dnů, návrhů Změnových listů a Změnové listy a návrhů Dodatků k této Smlouvy, které lze předat osobně smluvně určenému zástupci objednatele oprávněnému jednat za zhotovitele ve věcech technických, prostřednictvím ID, doporučenými zásilkami, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně na Podatelnu zhotovitele nebo objednatele. V případě doručování prostřednictvím držitele poštovní licence, se má za to, že zásilka je doručena nejpozději 5. dnem ode dne prokazatelného odeslání zásilky, nepřeveze-li si zásilku adresát dříve. Smluvní strany jsou povinny prokazatelným způsobem se navzájem informovat o změnách údajů uvedených v článku 1 této smlouvy.
- 16.10. Uzavření této Smlouvy o dílo bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění změn a doplňků, schváleno usnesením Rady města České Budějovice ze dne 16. 7. 2018, č. 897/2018 .
- 16.11. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet (nabídka zhotovitele)

V Českých Budějovicích, dne

V Českých Budějovicích dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jiří Svoboda
Primátor
statutární město České Budějovice

Martin
Kačenka

Digitálně podepsal
Martin Kačenka
Datum: 2018.09.19
07:41:10 +02'00'

.....
Martin Kačenka
předseda představenstva
K-BUILDING CB, a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-41
Stavba: **Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště**

KSO: 822 29 31
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233161-5

CC-CZ: 21121
Datum:
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
K-BUILDING CB,a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ26105594

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

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

Cena bez DPH	3 680 890,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 680 890,00	772 986,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 453 876,90
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-41

Stavba: Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Místo: České Budějovice

Datum:

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB,a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 680 890,00	4 453 876,90	
001	Vedlejší a ostatní náklady	213 621,00	258 481,41	STA
SO101	Komunikace	2 823 483,00	3 416 414,43	STA
SO401	Veřejné osvětlení	460 255,00	556 908,55	STA
SO701	Plot u č.or. 19	183 531,00	222 072,51	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ26105594

IČ: 28144864

DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH

213 621,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 621,00	21,00%	44 860,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

258 481,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB,a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

213 621,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

213 621,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 400,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

41 000,00

VRN6 - Územní vlivy

36 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

43 721,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB,a.s.

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

Náklady soupisu celkem

213 621,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 213 621,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 80 400,00

1	K	011403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:
ve vykopávkách a v ornici*

2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - Geodetické práce při provádění stavby	kus	172,000	200,00	34 400,00	
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	--

VV "větev A" 17+ "větev B" 8+ "hrany" 139+ "poklopy" 8 172,000

3	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby, vytyčení SO401 - Veřejné osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

4	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

VV "skutečné zaměření celé stavby" 1 1,000

5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - Dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

6	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby SO401 - Veřejné osvětlení	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 12 500,00

7	K	034002000	Zařízení staveniště - Zabezpečení staveniště, včetně zábradelních Z2	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

8	K	039002000	Zařízení staveniště - Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 41 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	043002000	Inženýrská činnost - Zkoušky a ostatní měření	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	
	VV		"statické zkoušky přetvárnosti pláně a podkladní vrstvy" 4+2+2+2		10,000			
10	K	044002001AD	Inženýrská činnost - Revize včetně vypracování revizní zprávy - SO401- Veřejné osvětlení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

D VRN6 Územní vlivy 36 000,00

12	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - Územní vlivy	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
13	K	06000200AD	Čištění navazujících komunikací, čištění vpustí a žlabů v místě stavby, uvedení okolí stavby do původního stavu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
14	K	46001001AD	Vytyčení trasy kabelů VN v zastavěném území	km	0,050	15 000,00	750,00	
15	K	46001002AD	Vytyčení trasy kabelů NN v zastavěném území	km	0,250	4 000,00	1 000,00	
16	K	46001003AD	Vytyčení trasy kabelů VO v zastavěném území	km	0,250	5 000,00	1 250,00	
17	K	46001004AD	Vytyčení trasy vodovodu v zastavěném území	km	0,250	4 000,00	1 000,00	
18	K	46001005AD	Vytyčení trasy kabelů sdělovacích CETIN v zastavěném území	km	0,300	5 000,00	1 500,00	
19	K	46001006AD	Vytyčení trasy plynovodu v zastavěném území	km	0,200	4 000,00	800,00	
20	K	46001008AD	Vytyčení trasy sítě rozvodu tepla a kabelů DSMO v zastavěném území	km	0,200	6 000,00	1 200,00	
21	K	46001009AD	Vytyčení trasy kanalizace v zastavěném území	km	0,200	4 000,00	800,00	
22	K	46001019AD	Vytyčení trasy sdělovacích kabelů DpmČB	km	0,100	12 000,00	1 200,00	
23	K	46001020AD	Vytyčení trasy kabelů E.ON sdělovacích	km	0,150	6 000,00	900,00	
24	K	46001021AD	Vytyčení trasy sdělovacích kabelů ELSAT	km	0,100	12 000,00	1 200,00	
25	K	46001022AD	Vytyčení trasy sdělovacích kabelů ČD TELEMATIKA / JČU	km	0,100	15 000,00	1 500,00	
26	K	075103000	Provozní vlivy ochranná pásma elektrického vedení - Náklady na dohled pověřeného pracovníka správce elektrických vedení VN	hod	48,000	300,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN7 Provozní vlivy 43 721,00

27	K	072002001AD	Silniční provoz - vyřízení "přechodné úpravy provozu" a "zvláštního užívání komunikace"	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
28	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	23,000	120,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01

VV "vyparkování v etapách" 1

VV "v etapách" 8+ 5+ 3+ 6

1,000

22,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	442,000	5,00	2 210,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vyparkování" 1*14		14,000			
	VV		"v etapách" 8*40+ 5*15+ 3*5+ 6*3		428,000			
30	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	63,000	120,00	7 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v etapách" 17+ 14+ 9+ 22		62,000			
	VV		"vyparkování v etapách" 1		1,000			
31	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 015,000	5,00	5 075,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v etapách" 17*40+ 14*15+ 9*5+ 22*3		1 001,000			
	VV		"vyparkování" 1*14		14,000			
32	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	7,000	230,00	1 610,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v etapě 4" 7		7,000			
33	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	21,000	12,00	252,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v etapě 4" 7*3		21,000			
34	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"fáze 1+4" 2+4		6,000			
35	K	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112	kus	92,000	12,00	1 104,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*40+ 4*3		92,000			
36	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky Z4 základní	kus	32,000	115,00	3 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v etapách" 16+8+8		32,000			
37	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	800,000	5,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		16*40+ 8*15+ 8*5		800,000			
38	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítily včetně akumulátoru	kus	6,000	230,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6		6,000			
39	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115	kus	240,000	29,00	6 960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*40		240,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

SO101 - Komunikace

KSO: 822 29 31
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233161-5

CC-CZ: 21121
Datum: 00.01.1900
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
K-BUILDING CB,a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ26105594

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH

2 823 483,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 823 483,00	21,00%	592 931,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 416 414,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

SO101 - Komunikace

Místo: České Budějovice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB,a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 823 483,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 777 598,00

1 - Zemní práce	271 280,83
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 656,00
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	54 291,45
2 - Zakládání	18 102,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	215 669,26
5 - Komunikace pozemní	1 178 104,67
8 - Trubní vedení	110 783,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	646 809,57
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	96 654,10
96 - Bourání konstrukcí	276 920,37
997 - Přesun sutě	199 650,88
998 - Přesun hmot	137 196,29
M - Práce a dodávky M	45 885,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	45 885,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

SO101 - Komunikace

Místo: České Budějovice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB,a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 823 483,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 777 598,00

D 1 Zemní práce

271 280,83

1	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	150,000	300,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	261,450	125,00	32 681,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro konstrukci" 198		198,000			
	VV		"případná výměna podloží; plocha z položky Podklad ze sypaniny" 423*0,15		63,450			
3	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	4,160	298,00	1 239,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vpust" 1*1,21		1,210			
	VV		"vsakovací jímka" 1		1,000			
	VV		"úprava kanalizační šachty" 1,3*1,5		1,950			
4	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	0,880	1 220,00	1 073,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přípojka vpusti" 2,2*0,8*0,5		0,880			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	6,720	39,00	262,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro vpust" 2*2*1*0,8		3,200			
	VV		"přípojka vpusti" 2*2,2*0,8		3,520			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s utvořením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	6,720	5,00	33,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	273,690	200,00	54 738,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtený objem výkopku z položek v dílu 1 a 46M.</i>					
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	821,070	5,00	4 105,35	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtený objem výkopku z položek v dílu 1 a 46M. Násobeno koeficientem 3 pro odvoz na vzdálenost 13 km.</i>					
VV			273,69*3 *Přepočtené koeficientem množství		821,070			
9	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin	m3	273,690	19,00	5 200,11	CS ÚRS 2017 01
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	492,642	130,00	64 043,46	CS ÚRS 2017 01
VV			273,69*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		492,642			
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	632,386	11,00	6 956,25	CS ÚRS 2017 01
VV			"plocha ŠD 150" 28,5		28,500			
VV			"plocha ŠD 200" 83,76		83,760			
VV			"plocha ŠD 220" 251		251,000			
VV			"plocha ŠD 250" 87,6		87,600			
VV			"plocha ŠD 260" 12		12,000			
VV			"pod obrubníky" 303,12*0,3+ 255,3*0,3+10*0,2		169,526			
D 11			Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 656,00	
12	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	9,000	34,00	306,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"kácení křoví" 9		9,000			
13	K	111201409AD	Odstranění, odvezení odstraněných křovin a stromů průměru kmene do 100 mm, včetně likvidace a poplatků	m2	9,000	150,00	1 350,00	
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				54 291,45	
14	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	50,000	58,00	2 900,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"plocha sejmutí" (470+30)*0,1		50,000			
15	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	99,400	153,00	15 208,20	CS ÚRS 2017 01
VV			"objem ze sejmutí ornice" 50+ "objem pro rozprostření"290*0,15		93,500			
VV			"objem násypů v místě ostrůvků" 5,9		5,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	49,400	145,00	7 163,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"objem pro rozprostření" 290*0,15		43,500			
	VV		"objem násypů v místě ostrůvků" 5,9		5,900			
17	K	171101102	Uložení sypaniny do násypu s rozprostřením sypaniny ve vrstevaci a s nrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 0,6 % PS	m3	5,900	40,00	236,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"násypy v místě zelených ostrůvků" 5,9		5,900			
18	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	290,000	54,00	15 660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ohumusování" 275		275,000			
	VV		"nad vyjmutím starého kabelu AYKY v zeleni" 15		15,000			
19	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	290,000	21,00	6 090,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plochy ohumusování" 290		290,000			
20	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	5,800	185,00	1 073,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		290* "kg/m2" 0,02		5,800			
21	K	183101313	Hloubení jámek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	5,000	77,00	385,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"množství vysazených keřů" 5		5,000			
22	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,075	1 050,00	78,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*0,015 "množství na doplnění jamky po odečtení balu keře"		0,075			
23	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	5,000	340,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
24	M	026520230AD	okrasný keř Zlatice převislá, kontejner 10 l 60-80 cm	kus	5,000	620,00	3 100,00	
25	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m	kus	5,000	64,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,500	39,00	97,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		5* "m2/keř" 0,5		2,500			
27	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,250	1 120,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*0,5*0,1		0,250			
D	2		Zakládání				18 102,66	
28	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,000	383,97	383,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vsakovací jámka" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářeze se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	21,000	29,00	609,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vsakovací jámka" 2*4,5*2		18,000			
	VV		"zabalení trubek ve vrstvě SCC na přejezdném chodníku" 3		3,000			
30	M	693112270	geotextilie netkaná PES 200 g/m2	m2	21,000	28,00	588,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	721173719AD	Dodání a zhotovení trubních průchodů pro odvodnění stmelené podkladní vrstvy SCC, zabalených v geotextilii, vč. vyplnění drobným kamenivem fr. 4/8.	m	0,630	1 600,00	1 008,00	
	VV		"trubky ve vrstvě SCC na přejezdném chodníku" 3*0,21		0,630			
32	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,910	3 653,00	10 630,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zvětšení základů palisády pro základ zábradlí" 11*0,3*0,5+ 6*0,3*0,7		2,910			
33	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	11,940	350,00	4 179,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bednění základu zábradlí" 11*0,6*(2*0,3+0,5)+ 6*0,6*(2*0,3+0,7)		11,940			
34	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	11,940	59,00	704,46	CS ÚRS 2017 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				215 669,26	
35	K	2500404851AD	povrchová úprava ocelových konstrukcí žárovým zinkováním	kg	316,419	40,00	12 656,76	
	VV		3"kg/m" ("nohy"21*(1,1+0,46)+"náběh nohy"2*(1,25+0,46)+ "vodorovné"(7*4,68*2))		305,100			
	VV		1,65 "kg/m" * "krátká svislá" 14*0,49		11,319			
36	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	27,540	605,00	16 661,70	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Použije se beton C25/30 XF3.					
	VV		96*0,18 "palisády 0,60"		17,280			
	VV		57*0,18 "palisády 0,80"		10,260			
37	M	592284052AD	Prefabrikáty betonové palisády rozměrů 600x180x120 mm, z vibrolisovaného impregnovaného betonu, s vnitřním otvorem	kus	96,000	174,00	16 704,00	
38	M	592284053AD	Prefabrikáty betonové palisády rozměrů 800x180x120 mm, z vibrolisovaného impregnovaného betonu, s vnitřním otvorem	kus	57,000	203,00	11 571,00	
39	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	21,960	605,00	13 285,80	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Použije se beton C25/30 XF3.					
	VV		122*0,18 "palisády 0,80"		21,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	592284054AD	Prefabrikáty betonové patisády rozměrů 1200x180x120 mm, z vibrolisovaného impregnovaného betonu, s vnitřním otvorem	kus	122,000	295,00	35 990,00	
41	K	348942139AD	Zábradlí ocelové přímé, výšky 1,1 m, z trubek kruhových 44,5x2,9, cca 3 kg/m, dle vzorového řezu, se zkoseným náběhem na koncích, s krátkými svislými kruhovými trubkami 28x2,6 cca 1,65 kg/m.	m	34,000	3 200,00	108 800,00	
	VV		"délka zábradlí" 34		34,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 178 104,67	
42	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	423,000	16,00	6 768,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"případná výměna podloží" 162+261		423,000			
43	M	583442000	šterkodrt' frakce 0-63 třída C	t	114,210	305,00	34 834,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha případné výměny podloží" 423* "tloušťka" 0,15* "tonáž" 1,8		114,210			
44	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	55,500	150,00	8 325,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hladká dlažba tl. 8 do betonu" 19,1		19,100			
	VV		"slepecká dlažba tl. 8 do betonu" 1,4+8		9,400			
	VV		"plocha přejezdného chodníku" 27		27,000			
45	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	157,860	182,00	28 730,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"oprava SCC podél obrub" 186,2*0,3		55,860			
	VV		"ACO11+ v ulici U Výstaviště" 23		23,000			
	VV		"plocha opravy asf. vjezdu na parkoviště" 79		79,000			
46	K	564861112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	463,960	182,00	84 440,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha z pol. Kládení dlažby pro pěší tl. 6 cm do lože z kameniva" 429,08 + "do betonu" 34,88		463,960			
47	K	564861113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	251,000	190,00	47 690,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha z položky ACO8" 267,5		267,500			
	VV		"odečtení podkladu pásu pro cyklisty v místě sjezdu" -12		-12,000			
	VV		"odečtení plochy oprav asfaltu chodníku" -4,5		-4,500			
48	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	87,600	214,00	18 746,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dlažby tl. 8 do kameniva + do betonu" 112,8+1,8		114,600			
	VV		"odečtení plochy přejezdného chodníku, která má podklad SCC tl. 15" -27		-27,000			
49	K	564871112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm	m2	12,000	219,00	2 628,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podklad pásu pro cyklisty v místě sjezdu" 12		12,000			
50	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	267,500	55,00	14 712,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha ACO8" 267,5		267,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	31,640	400,00	12 656,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha ACO11+ šířky do 3 m" 31,64		31,640			
52	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	804,500	299,00	240 545,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha ACO11+ šířky nad 3 m" 804,5		804,500			
53	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	157,860	288,00	45 463,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"oprava SCC podél obrub" 186,2*0,3		55,860			
	VV		"ACO11+ v ulici U Výstaviště" 23		23,000			
	VV		"plocha opravy asf. vjezdu na parkoviště" 79		79,000			
54	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	27,000	341,00	9 207,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha přejezdného chodníku" 27		27,000			
55	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	835,960	15,00	12 539,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"součet ACO11+" 31,46+804,5		835,960			
56	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	835,960	12,00	10 031,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"součet ACO11+" 31,46+804,5		835,960			
57	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	31,640	290,00	9 175,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"oprava vozovky podél obrub v šíři 0,5" (10,3+3,6+14,9)*0,3		8,640			
	VV		"ACO11+ v ulici U Výstaviště" 23		23,000			
58	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	804,500	259,00	208 365,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"oprava v křižovatce a místě přechodu" 316+ "oprava v celé šíři podél nového chodníku" 65*6,3		725,500			
	VV		"oprava vjezdu na parkoviště" 79		79,000			
59	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	267,500	359,00	96 032,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha opravy smíšené stezky a plocha pásu pro cyklisty" 68+66+78		212,000			
	VV		"plocha asfaltového chodníku" 51		51,000			
	VV		"plocha oprav asfaltu chodníku" 4,5		4,500			
60	K	581131314	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 180 mm	m2	14,820	647,00	9 588,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"oprava parkoviště podél obrubníku" 49,4*0,3		14,820			
61	K	596841127AD	Kladení dlažby z betonových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z malty cementové nebo z betonu min. C12/15 tl. do 50 mm	m2	3,500	250,00	875,00	
	VV		"dlažba tl. 4 do betonu" 3,5		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	592453081AD	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 4 cm přírodní	m2	3,500	660,00	2 310,00	
63	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	429,080	250,00	107 270,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hladká dlažba chodníků" 80+14+102+2*10,3+175+9		400,600			
	VV		"okapový chodník" 0,2*(6,4+4)		2,080			
	VV		"slepecká dlažba tl. 6 do kameniva" 26,4		26,400			
64	K	596211114	Kladení dlažby ... Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	26,400	19,00	501,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"slepecká dlažba tl. 6 do kameniva" 26,4		26,400			
65	K	596841128AD	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z betonu min. C12/15 tl. do 50 mm	m2	34,880	305,00	10 638,40	
	VV		"slepecká dlažba tl. 6 do betonu" 14,4+3,6		18,000			
	VV		"hladká betonová dlažba podél obrubníku v parkovišti" 0,3*49,4+ "mezi obrubníky u vjezdu do garáže" 0,2*8,2+0,2*2,1		16,880			
66	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	419,560	169,00	70 905,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hladká šedá tl. 6 do betonu" 16,88		16,880			
	VV		"hladká dlažba chodníků" 80+14+102+2*10,3+175+9		400,600			
	VV		"okapový chodník" 0,2*(6,4+4)		2,080			
67	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	61,280	470,00	28 801,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"slepecká tl.6 do kameniva + do betonu" 26,4+34,88		61,280			
68	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	112,800	250,00	28 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plochy sjezdů a přejezdů z hladké dlažby do kameniva" 43+23+19+10+8		103,000			
	VV		"slepecká dlažba sjezdů a přejezdů do kameniva" 1,8+8		9,800			
69	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	9,800	20,00	196,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"slepecká dlažba sjezdů a přejezdů do kameniva" 1,8+8		9,800			
70	K	596841129AD	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z betonu min. C12/15 tl. do 60 mm	m2	1,400	305,00	427,00	
	VV		"slepecká dlažba tl. 8 do betonu" 1,4		1,400			
71	M	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	103,000	205,00	21 115,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plochy sjezdů a přejezdů z hladné dlažby do kameniva" 43+23+19+10+8		103,000			
72	M	592452665AD	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm barevná pro nevidomé	m2	11,200	570,00	6 384,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"slepecká do kameniva+ do betonu" 9,8+1,4		11,200			
	D	8	Trubní vedení				110 783,84	
73	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,520	473,00	1 191,96	CS ÚRS 2017 01
	WV		"kolem vpustí" 1*(1,21-0,64)*1		0,570			
	WV		"kolem úpravy šachty" 1,3*1,5		1,950			
74	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,693	181,00	125,43	CS ÚRS 2017 01
	WV		2,1*((0,15+0,55)*0,5-"potrubí" 0,02)		0,693			
75	M	583441211AD	štěrkodrt' frakce 0-16 MN	t	6,105	250,00	1 526,25	
	WV		"objemy obsypů" (2,52+0,693)* 1,9 "t/m3"		6,105			
76	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	2,200	96,00	211,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		"délka přípojek" 2,2		2,200			
77	M	286112630	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 150X4,7X2M SN8	kus	1,000	494,00	494,00	CS ÚRS 2017 01
78	M	286112620	trubka kanalizační plastová s hrdlem KG KOEX 150X4,7X1M SN8	kus	1,000	494,00	494,00	CS ÚRS 2017 01
79	K	894411319AD	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	276,00	276,00	
	WV		"úprava stávající kanalizační šachty" 1		1,000			
80	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	1,000	301,00	301,00	CS ÚRS 2017 01
81	M	592241600	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2017 01
82	M	592241610	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12	kus	1,000	1 740,00	1 740,00	CS ÚRS 2017 01
83	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"úprava stávající kanalizační šachty" 1		1,000			
84	M	592241200	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"úprava stávající kanalizační šachty" 1		1,000			
86	M	273225231AD	těsnění do bet. šachet DN 1000	kus	1,000	245,00	245,00	
87	M	592241830	dno betonové šachtové 100x75x15 cm	kus	1,000	6 350,00	6 350,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	894812699AD	Napojení potrubí na stávající betonovou kanalizaci nebo bet. šachtu vč. utěsnění	kus	1,000	6 640,00	6 640,00	
89	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nové kanalizační vpusti" 1		1,000			
90	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
91	M	592238541AD	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem na plastovou trubku DN150, se zápch. uzávěrou (sifonem), TBV 3Z15P, 55 x 45 x 5	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
92	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
93	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	1,000	199,00	199,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
95	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	1,000	2 410,00	2 410,00	CS ÚRS 2017 01
96	M	592238745AD	KOŠ POZINK PRO ULIČNÍ VPUSŤ vysoký 600x385x270 mm A4 DIN 4052, vysoký, rám 500/500	kus	1,000	801,00	801,00	
97	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	1 680,00	6 720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající mříže vpustí" 4		4,000			
98	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	1 760,00	8 800,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Vč. odbourání dosavadních krytů a upevnění rámu a prstenců. Podbetonování a podezdění rámu, osazení rámu, příp. dobetonování kolem rámu.					
	VV		"poklopy kanalizační" 4		4,000			
	VV		"poklopy šachet sdělovacích kabelů CETIN" 1		1,000			
99	M	552410310	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměna poklopů kanalizačních šachet, zatížení D400" 1		1,000			
100	M	552410100	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	2,000	3 560,00	7 120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměna poklopů kanalizačních šachet, zatížení B125" 2		2,000			
101	M	55200010AD	poklop šachetní obdélníkový, světlost 600x900, rám min. 750x1050, třída B 125, pro správce CETIN	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
102	K	938902123	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	4,000	169,00	676,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"očštění povrchu šachty CETIN" 4		4,000			
103	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	11,000	1 033,00	11 363,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vodovodní poklopy" 9+1		10,000			
	VV		"plynovodní poklopy" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	M	422914020	poklop litinový - ventilový	kus	4,000	1 690,00	6 760,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: s rámem, zatížení D400					
	VV		"předpoklad výměny poklopů vodovodních ventilových" 4		4,000			
105	M	422914520	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: s rámem, zatížení D400					
	VV		"předpoklad výměny poklopů vodovodních hydrantových" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				646 809,57	
106	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	303,120	250,00	75 780,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"osazení nájezdového obrubníku" 1+3,3+8,62+2,6+5,1+6,5+6,5+4,1+4,1+1+15,8+7,3		65,920			
	VV		"osazení silničního obrubníku" 237,2		237,200			
107	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	243,000	100,00	24 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"obruba silniční" 237,2 + "ztratné" 5,8		243,000			
108	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	68,000	100,00	6 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"obruba nájezdová" 65,92 + "ztratné" 2,08		68,000			
109	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	255,300	205,00	52 336,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"osazení chodnikového obrubníku" 255,3		255,300			
110	M	592174090	obrubník betonový chodnikový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	261,000	86,00	22 446,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"osazení chodnikového o." 255,3 + "ztratné" 5,7		261,000			
111	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podél okapového chodniku" 3,7+6,3		10,000			
112	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	10,000	58,00	580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podél okapového chodniku" 3,7+6,3		10,000			
113	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	56,700	100,00	5 670,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zařízení krytu asf. chodníků a stezek" 2,8+2+2+4,5+2,1+1,3+4,5		19,200			
	VV		"oříznutí na konci frézování vozovky Boreckého, Kolářové" 19,5+6,1+6+5,9		37,500			
114	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	245,900	120,00	29 508,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"řezání krytu podél výměny obrub" 33+90+14+10,7+4+15,4+22,1		189,200			
	VV		"zařízení krytu asf. chodníků a stezek" 2,8+2+2+4,5+2,1+1,3+4,5		19,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "oříznutí na konci frézování vozovky Boreckého, Kolářové" 19,5+6,1+6+5,9		37,500			
115	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	189,200	209,00	39 542,80	CS ÚRS 2017 01
			WV "řezání krytu podél výměny obrub" 33+90+14+10,7+4+15,4+22,1		189,200			
116	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	49,400	297,00	14 671,80	CS ÚRS 2017 01
			WV "kryt parkoviště podél palisád" 49,4		49,400			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				96 654,10	
117	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	18,000	173,00	3 114,00	CS ÚRS 2017 01
			WV "přesun IP11a" 1		1,000			
			WV "přesun P2" 1		1,000			
			WV "A19" 2		2,000			
			WV "C7a" 6		6,000			
			WV "C9a" 3		3,000			
			WV "C10a" 5		5,000			
118	M	404442030	značka dopravní svislá reflexní zákazová C AL- NK 500 mm	kus	14,000	579,00	8 106,00	CS ÚRS 2017 01
			WV "C7a" 6		6,000			
			WV "C9a" 3		3,000			
			WV "C10a" 5		5,000			
119	M	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	2,000	623,00	1 246,00	CS ÚRS 2017 01
			WV "A19" 2		2,000			
120	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus	5,000	518,00	2 590,00	CS ÚRS 2017 01
			WV "IP6" 2		2,000			
			WV "IP7" 2		2,000			
			WV "stávající B28 na sloupu" 1		1,000			
121	M	404442310	značka dopravní svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	4,000	630,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
			WV "IP6" 2		2,000			
			WV "IP7" 2		2,000			
122	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	18,000	1 660,00	29 880,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodání patky, víčka na sloupek a drobného materiálu</i>					
			WV "počet nových sloupků" 18		18,000			
123	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	18,000	575,00	10 350,00	CS ÚRS 2017 01
124	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	21,125	558,00	11 787,75	CS ÚRS 2017 01
			WV "V7b" 13*0,5*0,25		1,625			
			WV "V8b" 6*4*0,5+ 6*0,5*0,5		13,500			
			WV "V14" 6*0,8		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "V15" 2*0,6		1,200			
125	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	21,125	748,00	15 801,50	CS ÚRS 2017 01
			VV "plošné značení" 21,125		21,125			
126	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	21,125	18,00	380,25	CS ÚRS 2017 01
			VV "plošné značení" 21,125		21,125			
127	K	915321119AD	Vodící pás přechodu (místa pro přecházení) pro slabozraké z 6 proužků, odlévaný z plastu, tiché provedení	m	6,400	1 093,00	6 995,20	
			VV "vodící pásy míst pro přecházení" 6,4		6,400			
128	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	6,400	121,00	774,40	CS ÚRS 2017 01
			VV "vodící pásy míst pro přecházení" 6,4		6,400			
129	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	518,00	2 590,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "přesun IP11a" 1		1,000			
			VV "přesun P2" 1		1,000			
			VV "rušení C9b" 2		2,000			
			VV "rušení C9a se sloupkem" 1		1,000			
130	K	966006211	Odstranění (demontáž) svistých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	173,00	519,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "rušení C9a ze sloupu" 1		1,000			
			VV "rušení E7b ze sloupu" 1		1,000			
			VV "stávající B28 na sloupu" 1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				276 920,37	
131	K	113105119AD	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlažeb kladených do betonu, vyspárované maltou cementovou	m2	1,500	50,00	75,00	
			VV "stávající slepecká dlažba na asf. chodníku" 1,5		1,500			
132	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	344,000	58,00	19 952,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "plocha asfaltových chodníků a smíšené stezky do sídliště" 96+45+192		333,000			
			VV "vybourání ve zmenšení oblouků křižovatky" 11		11,000			
133	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	388,860	124,00	48 218,64	CS ÚRS 2017 01
			VV "plocha asfaltových chodníků a smíšené stezky do sídliště" 96+45+192		333,000			
			VV "bourání betonu podél obrub" 186,2*0,3		55,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	139,520	256,00	35 717,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha vjezdu na parkoviště" 100		100,000			
	VV		"kryt parkoviště podél palisád" 49,4*0,8		39,520			
135	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	270,000	152,00	41 040,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka se používá i pro frézování s překážkami.</i>					
	VV		"frézování pro provedení obrub v ulicích Boreckého, Kolářové" 102+ "ve vjezdu parkoviště" 100 + "v ulici U Výstaviště" 68		270,000			
136	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	645,000	152,00	98 040,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"celá plocha frézování vozovek" 915 - "frézování z předchozí položky" 270		645,000			
137	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	15,000	95,51	1 432,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odstranění silničních ležatých" 4+11		15,000			
138	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	256,900	48,00	12 331,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odstranění silničních obrub stojatých" 256,9		256,900			
139	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	3,100	6 200,00	19 220,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bourání betonového základu" 0,8*2		1,600			
	VV		"případně ubourání přebytečného betonu šachty CETIN" 0,3		0,300			
	VV		"bourání nebo ubourání kanalizační šachty" 1,2		1,200			
140	K	460700002AD	Vykopání a vybourání kabelového označnicku, vč. naložení suti	kus	1,000	299,76	299,76	
	VV		"kabelový označnick" 1		1,000			
141	K	966006251	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného	kus	3,000	198,00	594,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3 "sloupky pro zabránění vjezdu"		3,000			
	D	997	Přesun sutě				199 650,88	
142	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	590,240	62,00	36 594,88	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě z položek dílech začínajících 9.</i>					
143	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 082,880	10,00	70 828,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě z položek dílů 9,91 a 96 je násobena koeficientem 12, pro přesun na celkovou vzdálenost 13 km.</i>					
VV			590,24*12 'Přepočtené koeficientem množství		7 082,880			
144	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	280,320	130,00	36 441,60	CS ÚRS 2017 01
VV			590,24-309,920		280,320			
145	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	309,920	180,00	55 785,60	CS ÚRS 2017 01
VV			"sut' z frézování vozovky a odstranění asfaltů z chodníků" (69,120+165,120)+75,68		309,920			
D	998		Přesun hmot				137 196,29	
146	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	583,814	170,00	99 248,38	CS ÚRS 2017 01
VV			1167,628*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		583,814			
147	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	583,814	65,00	37 947,91	CS ÚRS 2017 01
VV			1167,628*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		583,814			
D	M		Práce a dodávky M				45 885,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				45 885,00	
148	K	460150243	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	40,000	339,00	13 560,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"délka ochráníení kabelů vč. provedení kopaných sond" 40		40,000			
149	K	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	40,000	69,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"ochráníení" 40		40,000			
150	K	460510274	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kanály ze žlabů plastových včetně utěsnění, vypárování a zakrytí vikem do rýhy, bez výkopových prací, vnější šířky přes 10 do 20 cm	m	40,000	230,00	9 200,00	CS ÚRS 2017 01
151	M	345751310	Kabelové nosné systémy žlaby kabelové ZEKAN materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab ZEKAN1 ZEKAN1 (100x100) žlab s vikem	m	40,000	259,00	10 360,00	CS ÚRS 2017 01
152	M	345751320	Kabelové nosné systémy žlaby kabelové ZEKAN materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab ZEKAN1 ZEKAN1 (100x100) spojka	kus	15,000	69,00	1 035,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"předpoklad přímých spojek" 15		15,000			
153	M	345751330	Kabelové nosné systémy žlaby kabelové ZEKAN materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab ZEKAN1 ZEKAN1 (100x100) ohyb xx° + viko	kus	15,000	414,00	6 210,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"předpoklad ohybových spojek" 15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	460560223	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 40 cm, v hornině třídy 3	m	40,000	69,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

SO401 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 73 15
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22242
Datum: 00.01.1900
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ26105594

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH			460 255,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	460 255,00	21,00%	96 653,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	556 908,55
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

SO401 - Veřejné osvětlení

Místo: České Budějovice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB,a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

460 255,00

HSV - Práce a dodávky HSV

174 821,46

1 - Zemní práce

122 265,56

2 - Zakládání

36 684,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 067,52

96 - Bourání konstrukcí

9 067,52

997 - Přesun sutě

6 803,73

PSV - Práce a dodávky PSV

7 061,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

7 061,00

M - Práce a dodávky M

278 372,54

21-M - Elektromontáže

244 663,74

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

33 708,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

SO401 - Veřejné osvětlení

Místo: České Budějovice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB,a.s.

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

Náklady soupisu celkem

460 255,00

D HSV Práce a dodávky HSV

174 821,46

D 1 Zemní práce

122 265,56

1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i potoze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 2 kabelů	m	15,000	288,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01
VV "dočasné zajištění stávajících sítí" 15					15,000			
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	42,000	184,00	7 728,00	CS ÚRS 2017 01
VV "součet objemů hloubení" 7,3+34,7					42,000			
3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,300	1 208,00	8 818,40	CS ÚRS 2017 01
VV "základy stožárů" 2*0,8*0,8*1,4+ 4*0,9*0,9*1,7					7,300			
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	34,700	1 208,00	41 917,60	CS ÚRS 2017 01
VV 126*0,35*0,5					22,050			
VV 16*0,5*1,1					8,800			
VV "rýha pro vyjmutí stáv. kabelu" 22*0,35*0,5					3,850			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	35,200	139,00	4 892,80	CS ÚRS 2017 01
VV 16*1,1*2					35,200			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	35,200	69,00	2 428,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 16*1,1*2		35,200			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,434	213,00	7 334,44	CS ÚRS 2017 01
			VV "součet objemů hloubení pro základy" 3,584+ "pro nové kabely" 22,05+8,8		34,434			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	103,302	38,00	3 925,48	CS ÚRS 2017 01
			VV "součet objemů hloubení" (34,434)* "km navíc" 3		103,302			
9	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťněných z jakýchkoliv hornin	m3	34,434	139,00	4 786,33	CS ÚRS 2017 01
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	65,425	139,00	9 094,08	CS ÚRS 2017 01
			VV "odvoz na skládku" 34,434* "přepočet na tuny" 1,9		65,425			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,880	242,00	6 262,96	CS ÚRS 2017 01
			VV 126*0,35*0,3		13,230			
			VV 16*0,5*1,1		8,800			
			VV "rýha pro vyjmutí stáv. kabelu" 22*0,35*0,5		3,850			
12	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	41,857	345,00	14 440,67	CS ÚRS 2017 01
			VV "zásypy rýh s novými kabely" (13,23+8,8)*1,9 "t/m3"		41,857			
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	7,700	230,00	1 771,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "rýha pro vyjmutí stáv. kabelu" 22*0,35*0,5* "počet překládání výkopku" 2		7,700			
14	K	564931419AD	Provizorní oprava terénu zasypaných rýh	m2	60,600	75,00	4 545,00	
			VV 126*0,35+ 16*0,5*1,1+ 22*0,35		60,600			
	D	2	Zakládání				36 684,65	
15	K	275316121	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,300	4 025,00	29 382,50	CS ÚRS 2017 01
			VV "základy stožárů" 2*0,8*0,8*1,4+4*0,9*0,9*1,7		7,300			
16	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	0,030	4 025,00	120,75	CS ÚRS 2017 01
			VV "čepice na základy lamp" 0,005* "počet" (2+4)		0,030			
17	M	212150001JC	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm		8,400	676,00	5 678,40	
			VV 2*1,2+4*1,5		8,400			
18	M	212150002JC	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm		5,800	45,00	261,00	
			VV 2*0,7+4*0,8+3*0,4		5,800			
19	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní	m2	1,800	690,00	1 242,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "plocha nátěru lampy" 0,3* "počet" 6		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 067,52	
D	96		Bourání konstrukcí				9 067,52	
20	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	3,584	2 530,00	9 067,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stáv. betonové základy VO" 4*0,8*0,8*1,4		3,584			
D	997		Přesun sutě				6 803,73	
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,035	38,00	381,33	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě z položek dílu 1.</i>					
22	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	120,420	38,00	4 575,96	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě z položek dílů začínajících1 je násobena koeficientem 12, pro přesun na celkovou vzdálenost 13 km.</i>					
	VV		10,035*12 'Přepočtené koeficientem množství		120,420			
23	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	10,035	184,00	1 846,44	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 061,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				7 061,00	
24	K	741132191JC	Ukončení kabelů 3x1,5 mm2	kus	12,000	92,00	1 104,00	
25	K	741132193JC	Ukončení kabelů 4x16 mm2	kus	12,000	322,00	3 864,00	
26	K	741132194JC	Ukončení kabelů 4x25 mm2	kus	3,000	322,00	966,00	
27	K	741132291JC	Odpojení kabelu 3x1,5 mm2	kus	8,000	46,00	368,00	
28	K	741132293JC	Odpojení kabelu 4x25 mm2	kus	11,000	69,00	759,00	
D	M		Práce a dodávky M				278 372,54	
D	21-M		Elektromontáže				244 663,74	
29	K	210120001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A	kus	6,000	23,00	138,00	CS ÚRS 2017 01
30	M	345232330	spodek pojistkový E27 vestavný 2113-33 s plastovým krytem	kus	6,000	69,00	414,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	6,000	46,00	276,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	210203091JC	Montáž svítidla VO na stožár nebo výložník	kus	6,000	518,00	3 108,00	
	VV		"přechodová" 2 + "uliční" 4		6,000			
33	M	34800007JC	SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ S ASYMETRICKOU PRAVOSTRANNOU OPTIKOU, HLINÍKOVÝ KORPUS, TVRZENÉ SILIKÁTOVÉ SKLO, LED blok o příkonu 75W / 8740 lm / 5000K, vč. materiálu pro uchycení na výložník, svítidlo zavedeného typu a standardu v Č. Budějovicích, popis v technické zprávě VO	kus	2,000	23 575,00	47 150,00	
34	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	6,000	2 875,00	17 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přechodová" 2 + "uliční" 4		6,000			
35	M	316741187JC	STOŽÁR PŘECHODOVÝ 7,2/6,0/1,2m - 133/89/76mm, povrchová úprava žárový pozink	kus	2,000	7 993,00	15 986,00	
36	M	316741188JC	STOŽÁR SILNIČNÍ 9,7/8,2/1,5m - 159/108/89mm, povrchová úprava žárový pozink	kus	4,000	12 835,00	51 340,00	
37	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	kus	4,000	518,00	2 072,00	CS ÚRS 2017 01
38	M	316741191JC	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO VETKNUTÍ DO STOŽÁRU O PRŮMĚRU 89 mm, VÝŠKA VÝLOŽNÍKU 2,1/1,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,5m, SKLON 5°, PR. 60 mm, žárový pozink	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
39	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	276,00	1 656,00	CS ÚRS 2017 01
40	M	34800012JC	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ, určená k výše uvedeným stožárům	kus	6,000	624,00	3 744,00	
41	M	34800014JC	KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE, určený k výše uvedeným stožárům	kus	6,000	69,00	414,00	
42	M	34800015JC	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,000	288,00	288,00	
43	K	210204291JC	PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVODU VO DO STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO - PŘI ZTÍŽENÝCH PODMÍNKÁCH BUDE NUTNÉ ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍVODNÍCH VEDENÍ, DEMONTÁŽ A OPŠTOVNÁ MONTÁŽ STOŽÁRU VČETNĚ VÝLOŽNÍKU A SVÍTIDLA	kus	2,000	690,00	1 380,00	
44	K	210204292JC	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	16,812	518,00	8 708,62	
	VV		"montáž svítidel" 6*0,738 + "demontáž svítidel" 4*0,369		5,904			
	VV		"montáž výložníků" 4*1,817 + "demontáž výložníků" 4*0,91		10,908			
45	K	210204293JC	PRONÁJEM JEŘÁBU	h	35,814	640,00	22 920,96	
	VV		"montáž a demont. stožárů" 6*3,113+ 4*1,557		24,906			
	VV		"montáž a demont. výložníků" 4*1,817 + 4*0,91		10,908			
46	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	181,000	23,00	4 163,00	CS ÚRS 2017 01
47	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	26,000	23,00	598,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	210220029JC	Izolace uzemnění	m	1,800	133,00	239,40	
	VV		"počet stožárů" 6* "délka izolace" 0,3		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	210810005	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm ²	m	62,000	14,00	868,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	62,000	15,00	930,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	210810014	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm ²	m	209,000	23,00	4 807,00	CS ÚRS 2017 01
52	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	209,000	175,00	36 575,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	210901192AD	Montáž kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení uložených volně AYKYD, do 1 kV, počtu a průřezu žil 4 x 25 mm ²	m	9,000	23,00	207,00	
VV		"vytažení, ochrana a zatažení stávajících kabelů AYKY 4x25 u měněných stožárů" 3 * "délka" 3			9,000			
54	K	910080013JC	KABEL AYKY-J 4x25mm ² - DEMONTÁŽ	m	133,000	12,00	1 596,00	
55	K	910080014JC	KABEL CYKY-J 3x1,5mm ² - DEMONTÁŽ	m	48,000	6,00	288,00	
56	K	910080015JC	DEMONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	kus	4,000	1 725,00	6 900,00	
57	K	910080016JC	DEMONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	kus	4,000	345,00	1 380,00	
58	K	910080017JC	DEMONTÁŽ VÝLOŽNÍKU JEDNORAMENNÉHO V.O.	kus	4,000	230,00	920,00	
59	K	910080018JC	DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	kus	4,000	58,00	232,00	
60	K	910080099JC	EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU demontovaných kabelů a částí veřejného osvětlení, včetně dopravy a poplatků	kus	1,000	114,76	114,76	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			33 708,80		
61	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,140	17 250,00	2 415,00	CS ÚRS 2017 01
VV		"vytýčení trasy" 0,14			0,140			
62	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	142,000	41,00	5 822,00	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Vč. dodání plastové fólie šířka 220mm, PVC, červené.						
VV		"dl. lože" 142			142,000			
63	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	197,000	23,00	4 531,00	CS ÚRS 2017 01
64	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	197,000	21,00	4 137,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	68,000	46,00	3 128,00	CS ÚRS 2017 01
66	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	68,000	45,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	204,150	52,00	10 615,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		409*0,35+ 122*0,5		204,150			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

SO701 - Plot u č.or. 19

KSO: 815 22 72
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45342000-6

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

Uchazeč:
K-BUILDING CB,a.s.

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 12749
Datum: 00.01.1900
CZ-CPA: 43.99.9
IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732
IČ: 261 05 594
DIČ: CZ26105594
IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Cena bez DPH			183 531,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 531,00	21,00%	38 541,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	222 072,51
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

SO701 - Plot u č.or. 19

Místo: České Budějovice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB,a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

183 531,00

HSV - Práce a dodávky HSV

155 868,18

1 - Zemní práce

8 016,18

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

1 607,39

2 - Zakládání

19 436,24

3 - Svislé a kompletní konstrukce

69 180,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 917,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 593,95

997 - Přesun sutě

12 650,87

998 - Přesun hmot

2 073,10

PSV - Práce a dodávky PSV

27 662,82

764 - Konstrukce klempířské

4 462,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

23 200,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Křižovatka J. Kolářové - J. Boreckého - přechod + parkoviště

Objekt:

SO701 - Plot u č.or. 19

Místo: České Budějovice

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: K-BUILDING CB,a.s.

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

Náklady soupisu celkem

183 531,00

D HSV Práce a dodávky HSV

155 868,18

D 1 Zemní práce

8 016,18

1	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	3,906	736,00	2 874,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		9,765*0,4*1		3,906			
2	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,781	155,00	121,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		9,765*0,4*1		3,906			
	vv		3,906*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,781			
3	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,473	736,00	348,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,6*0,45*1		0,270			
	vv		0,45*0,45*1		0,203			
4	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	0,095	155,00	14,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,6*0,45*1		0,270			
	vv		0,45*0,45*1		0,203			
	vv		0,473*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	4,965	74,00	367,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		(9,765*0,4*0,15) "ornice na skládku a zpět"		0,586			
	VV		9,765*0,4*1 "pasy"		3,906			
	VV		0,6*0,45*1 "šachta"		0,270			
	VV		0,45*0,45*1 "šachta"		0,203			
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	4,965	67,00	332,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		(9,765*0,4*0,15) "ornice na skládku a zpět"		0,586			
	VV		9,765*0,4*1 "pasy"		3,906			
	VV		0,6*0,45*1 "šachta"		0,270			
	VV		0,45*0,45*1 "šachta"		0,203			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,011	200,00	602,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,765*0,4*1 "pasy"		3,906			
	VV		0,6*0,45*1 "šachta"		0,270			
	VV		0,45*0,45*1 "šachta"		0,203			
	VV		-((8,95+2,3)*0,4*0,3+0,6*0,1*0,3) "stávající základový pas"		-1,368			
8	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	27,099	5,00	135,50	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtený objem výkopku z položek v dílu 1 a 46M. Násobeno koeficientem 3 pro odvoz na vzdálenost 13 km.</i>					
	VV		"objem přemístění" 3,011* "km navíc" 3		9,033			
	VV		9,033*3 'Přepočtené koeficientem množství		27,099			
9	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	3,011	41,00	123,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"objem přemístění" 3,011		3,011			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,011	16,00	48,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"objem přemístění" 3,011		3,011			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,756	130,00	1 268,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"objem přemístění" 3,011* "tonáž" 1,8		5,420			
	VV		5,42*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		9,756			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,368	126,00	172,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,95+2,3)*0,4*0,3+0,6*0,1*0,3 "stávající základový pas"		1,368			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu						1 607,39
13	K	121112011	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	0,586	232,00	135,95	CS ÚRS 2017 01	
VV		9,765*0,4*0,15			0,586				
14	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,906	54,00	210,92	CS ÚRS 2017 01	
VV		9,765*0,4			3,906				
15	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	7,072	153,00	1 082,02	CS ÚRS 2017 01	
VV		"objem ze sejmutí ornice" 0,586+ "objem pro rozprostření" 3,906*0,15			1,172				
VV		"objem násypů v místě ostrůvků" 5,9			5,900				
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,586	140,00	82,04	CS ÚRS 2017 01	
VV		"objem pro rozprostření" 3,906*0,15			0,586				
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,906	21,00	82,03	CS ÚRS 2017 01	
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,078	185,00	14,43	CS ÚRS 2017 01	
VV		3,906*0,02			0,078				
D 2			Zakládání						19 436,24
19	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	4,379	11,00	48,17	CS ÚRS 2017 01	
VV		9,765*0,4+0,6*0,45+0,45*0,45			4,379				
20	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,504	1 053,00	530,71	CS ÚRS 2017 01	
VV		(9,765*0,4+0,6*0,45+0,45*0,45)*0,1			0,438				
VV		0,438*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			0,504				
21	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	3,750	3 331,00	12 491,25	CS ÚRS 2017 01	
VV		9,765*0,4*0,8			3,125				
VV		3,125*1,2 'Přepočtené koeficientem množství			3,750				
22	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	9,765	350,00	3 417,75	CS ÚRS 2017 01	
VV		9,765*0,5*2			9,765				
23	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	9,765	49,00	478,49	CS ÚRS 2017 01	
VV		9,765*0,5*2			9,765				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,454	3 331,00	1 512,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*0,45*0,8+0,45*0,45*0,8		0,378			
	VV		0,378*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,454			
25	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	2,400	350,00	840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,6*2+0,45*4)*0,5		1,500			
	VV		(0,45*4)*0,5		0,900			
26	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,400	49,00	117,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,6*2+0,45*4)*0,5		1,500			
	VV		(0,45*4)*0,5		0,900			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				69 180,69	
27	K	311213113	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	2,222	13 500,00	29 997,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,765*0,35*0,65		2,222			
28	K	311213912	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva oboustranné	m3	2,222	22,00	48,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,765*0,35*0,65		2,222			
29	K	331291219	Pilíře volně stojící rezně lícované z cihel šamotových čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé, bez spárování, 290x140x65 mm, na maltu MC-15	m3	0,886	14 900,00	13 201,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*0,45*1,8+0,45*0,45*1,8		0,851			
	VV		(0,715*0,455+ 0,455*0,455)*0,065		0,035			
30	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	4,000	185,00	740,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4		4,000			
31	M	140110280	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 48 x 5,0 mm	m	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*1,5		6,000			
32	K	348101130	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	1 499,07	1 499,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
33	K	348171110	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,0 m	m	10,545	240,00	2 530,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,765+0,780		10,545			
34	M	553423150AD	pote plotové v ocelovém rámu s zebirkovým přetivem, rám 1000x2000x14 mm, povrchová úprava dvojitým stříkáním barvou, odstín hnědý shodný se stávajícím oplocením	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	553423151AD	pole plotové v ocelovém rámu s žebírkovým pletivem, atypický rozměr rámu 1000x1295x14 mm, povrchová úprava dvojitým stříkáním barvou, odstín hnědý shodný se stávajícím oplocením	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
36	M	553423152AD	pole plotové v ocelovém rámu s žebírkovým pletivem, atypický rozměr rámu 1000x780x14 mm, povrchová úprava dvojitým stříkáním barvou, odstín hnědý shodný se stávajícím oplocením	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	
37	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	4			4,000			
38	M	130102200	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 50 x 6 mm	t	0,004	60 000,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	1,5*2,4/1000	"úchytky rámu ke sloupku"		0,004			
39	K	348273907	Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění držák plotových polí koncový, pro sloupek jakékoliv délky	kus	6,000	145,00	870,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	2*3			6,000			
40	K	348273911	Ploty z tvárnic betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní vratový pant	kus	3,000	455,00	1 365,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	3			3,000			
41	K	348321218	Zábradelní zidky a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25	m3	0,386	3 723,00	1 437,08	CS ÚRS 2017 01
	VV	0,4*0,09*9,75	"krycí deska kamenné podezdívky"		0,351			
	VV	0,351*1,1	"Přepočtené koeficientem množství"		0,386			
42	K	348351221	Bednění zábradelních zidek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným prolamované (s otvory) zřízení	m2	7,324	930,00	6 811,32	CS ÚRS 2017 01
	VV	0,75*9,765			7,324			
43	K	348351222	Bednění zábradelních zidek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným prolamované (s otvory) odstranění	m2	7,324	56,00	410,14	CS ÚRS 2017 01
	VV	0,75*9,765			7,324			
44	K	348361216	Výztuž zábradelních zidek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,018	35 000,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	0,4*0,09*9,765*45/1000			0,016			
	VV	0,016*1,15	"Přepočtené koeficientem množství"		0,018			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 917,15	
45	K	623111111	Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysrávky do ztracena maltou cementovou celoplošně piliřů nebo sloupů	m2	5,859	294,00	1 722,55	CS ÚRS 2017 01
	VV	0,6*9,765	"krycí deska podezdívky"		5,859			
46	K	623631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou piliřů nebo sloupů	m2	7,290	360,00	2 624,40	CS ÚRS 2017 01
	VV	0,6*1,8*2+0,45*1,8*2+0,45*1,8*4			7,020			
	VV	(0,715+0,455+ 0,455+0,455)*0,065*2			0,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	628631211	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového kamene	m2	12,695	360,00	4 570,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,765*0,65*2		12,695			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 593,95	
48	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*1+1,5*1		3,000			
49	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	4,560	3 445,00	15 709,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,95+2,3)*0,4*1+0,6*0,1*1 "stávající základový pas"		4,560			
50	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,193	2 450,00	5 372,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,7*0,35*8,95 "podezdívka"		2,193			
51	K	962032314	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic piliřů cihelných průřezu do 0,36 m2	m3	0,851	2 450,00	2 084,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*0,45*1,8+0,45*0,45*1,8 "piliře"		0,851			
52	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,833	6 144,00	5 117,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,03*8,95 "krycí deska podezdívky"		0,269			
	VV		0,7*0,35*2,3 "podezdívka"		0,564			
53	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	5,000	274,00	1 370,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5		5,000			
54	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	11,450	100,00	1 145,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,95+2,5		11,450			
55	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 "vjezdová brána"		1,000			
56	K	977211113	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm	m	1,200	2 695,00	3 234,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,2		1,200			
D 997			Přesun sutě				12 650,87	
57	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	19,767	316,00	6 246,37	CS ÚRS 2017 01
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,767	62,00	1 225,55	CS ÚRS 2017 01
59	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	237,204	1,00	237,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě z položek dílů 9, 91 a 96 je násobena koeficientem 12, pro přesun na celkovou vzdálenost 13 km.</i>					
VV			19,767*12 'Přepočtené koeficientem množství		237,204			
60	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	19,767	250,00	4 941,75	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				2 073,10	
61	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	20,731	100,00	2 073,10	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 662,82	
D	764		Konstrukce klempířské				4 462,50	
62	K	764214608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	1,550	2 870,00	4 448,50	CS ÚRS 2017 01
VV			0,85+0,7 "oplechování hlavy pilíře"		1,550			
63	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 400,00	14,00	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				23 200,32	
64	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	24,000	47,00	1 128,00	CS ÚRS 2017 01
VV			12*1*2 "stávající plot"		24,000			
65	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	24,000	78,00	1 872,00	CS ÚRS 2017 01
VV			12*1*2 "stávající plot"		24,000			
66	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	45,090	136,00	6 132,24	CS ÚRS 2017 01
VV			12*1*2 "stávající plot"		24,000			
VV			(9,765+0,78)*1*2		21,090			
67	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	90,180	156,00	14 068,08	CS ÚRS 2017 01
VV			12*1*2 "stávající plot"		24,000			
VV			(9,765+0,78)*1*2		21,090			
VV			45,09*2 'Přepočtené koeficientem množství		90,180			