



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Návrh smlouvy o dílo

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
v platném znění

číslo smlouvy objednatele: 2017002033
číslo smlouvy zhotovitele: 841/HA/2017/36
číslo veřejné zakázky: 17120

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice
IČ/DIČ: 00244732/ CZ 00244732
zastoupen: ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem statutárního města České Budějovice
ve věcech technických: Václavem Soukupem, technikem investičního odboru
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., České Budějovice
číslo účtu: 4209522/0800

1.2. Zhotovitel STRABAG a.s.
sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
zapsán u rejstříkového soudu vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
IČ/DIČ: 608 38 744 / CZ60838744
zastoupen: Ing. Ondřej Novák – předseda představenstva
Ing. Jiří Dynka – člen představenstva
Ing. Jarmila Považanová – člen představenstva
Ing. Juraj Hirner – člen představenstva
Walter Egger – člen představenstva

Osoba oprávněná jednat za uchazeče:

Jan Michalec, technický vedoucí oblastí – na základě plné moci

Mgr. Michal Kolář, vedoucí OTÚ – na základě plné moci

kontaktní údaje:

bankovní spojení:
číslo účtu:

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 a další přílohy této smlouvy. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom rozpočet zhotovitele a nabídka zhotovitele, jako uchazeče, která byly uchazečem předložena v zadávacím řízení k veřejné zakázce č. 17120, (dále jen veřejná zakázka) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění



- (dále jen ZZVZ), 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 potvrzuje, že před podpisem této smlouvy řádně a s odbornou péčí
- zkontroloval veškeré informace týkající se provedení Díla
 - jako osoba odborně způsobilá provede kontrolu technické části předané dokumentace a bez zbytečného odkladu upozorní objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky, formou soupisu těchto vad, včetně případných návrhů na jejich odstranění
 - si vyžádal a od objednatele 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 zadávací dokumentace k veřejné zakázce, nabídkou zhotovitele nebo touto smlouvou (včetně jejich příloh), řídí příslušnými ustanoveními dotčených právních předpisů České republiky.
- 2.4. Vymezení pojmů
- objednatel je osoba definovaná v záhlaví této smlouvy jako **Objednatel a zadavatel veřejné zakázky** po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - zhotovitel je osoba uvedená v záhlaví této smlouvy jako **Zhotovitel a dodavatel (uchazeč)** po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky;
 - poddodavatel je osoba provádějící část Díla jménem zhotovitele
 - příslušnou dokumentací (projektovou dokumentací ve stupni dokumentace pro provádění stavby) je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
 - 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 celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
 - stavenišťem je plocha určená objednatel v souvislosti s prováděním díla
 - 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:
- | | |
|------|--|
| ZZVZ | zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek |
| BOZP | bezpečnost a ochrana zdraví při práci |

3. Předmět plnění

- 3.1. Zhotovitel se, na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě, zavazuje k provedení Díla, označeného zadavatelem jako „**České Budějovice- Záchytné parkoviště Jírovcova**“ v rozsahu výkazu výměr vč. soupisu prací (dále jen dokumentace díla) zpracované Atelier DoPI s.r.o. Jana Čarka 1863/7, České Budějovice IČ: 28144864 (datum zpracování 06/2017) a objednatel se zavazuje za řádně dokončené a předané Dílo zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 3.2. Součástí provedení Díla je/ jsou
- 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 i prostorové vytýčení polohy Díla (stavby) před zahájením stavebních prací. Výsledky tohoto vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičkým inženýrem;
- 3.2.2. 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;
- 3.2.3. 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;
- 3.2.4. likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele. Zhotovitel je povinen dle bodu 10.7.3. 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. w) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti je 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.
- 3.2.5. zajištění konečného úklidu prostor dle požadavků objednatele nebo oprávněných uživatelů a ve lhůtách stanovených touto smlouvou;
- 3.2.6. zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- 3.2.7. dodání veškerých materiálů, prací nebo detailů Díla, které sice nejsou zobrazeny nebo specifikovány ve Smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro řádné provedení Díla;
- 3.2.8. 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.
- 3.2.9. vyhotovení Dokumentace skutečného vyhotovení Díla.
Dokumentace skutečného vyhotovení Díla musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků dokumentace díla, jak byly známy v době podání nabídky zhotovitele. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována dokumentace díla, 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 dvou (2) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, bude součástí dokumentace skutečného vyhotovení i dvě vyhotovení dokumentace



skutečného vyhotovení Díla v digitální formě na CD, výkresy ve formátu *.dgn nebo *.dwg, texty ve formátu MS Word.

3.2.10. pořízení kompletní dokladové části Díla v počtu 2 vyhotovení a v rozsahu bodu 11.11. této smlouvy

- kompletní přehled dokladů a dokumentace
- Dokumentace skutečného provedení Díla dle bodu 3.2.9. (v rozsahu dle Přílohy č. 2 k této smlouvě)
- 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 zkoušek díla
- přehled provedených kontrol a zkoušek zapsaných ve stavebním deníku
- osvědčení (atesty) materiálů výrobků použitých na stavbě
- prokazatelné doklady o likvidaci odpadů
- prohlášení vlastníků o bezvadném dokončení díla
- ostatní doklady stanovené příslušnými právními předpisy a technickými normami.

3.3. Zhotovitel je povinen provést a dodat Dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadavky objednatele, požadavky dokumentace díla a příslušných technických norem (včetně 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 ČR v době jeho předání a převzetí objednatelem dle podmínek této smlouvy. V případě nejasností je zhotovitel povinen před zahájením konkrétních prací předem jejich provedení konzultovat s technickým dozorem stavebníka (dále jen TDS), projektantem a zástupcem provozovatele veřejného vodovodu a kanalizace. 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 dokumentace díla, které nejsou obsaženy v technické dokumentaci dodané objednatelem pro zhotovení tohoto Díla, zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení taktéž TDS, a to s dostatečným předstihem před prováděním té části Díla, která je touto dokumentací řešena.

3.4. Zhotovitel je povinen řešit vlastní realizaci Díla tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a provoz sociálního zařízení, u kterého je Dílo budováno. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění Díla (nebo při odstraňování 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 zařízení staveniště, jsou zahrnuty v ceně Díla.



4. Lhůty provádění díla

- 4.1. Smluvní strany se dohodly je jednotlivých lhůtách plnění Díla takto:
- 4.1.1. objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli: do tří (3) pracovních dnů ode dne účinnosti této smlouvy
 - 4.1.2. zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle: dnem převzetí staveniště zhotovitelem
 - 4.1.3. zhotovitel se zavazuje ukončit stavební práce ve dvou fázích
 - 4.1.3.1. část díla v rozsahu 90 parkovacích míst ukončit do 45 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště zhotovitelem dle bodu 4.1.1. této smlouvy
 - 4.1.3.2. část díla v rozsahu 95 parkovacích míst ukončit do 90 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště zhotovitelem dle bodu 4.1.1. této smlouvy
 - 4.1.4. zhotovitel se zavazuje předat Dílo objednateli: do 3 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací dle bodu 4.1.3. této smlouvy
- 4.2. Záruční doba na Dílo počíná běžet a trvá dle podmínek této smlouvy uvedené 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. (4.1.3.1. a 4.1.3.2.), resp. 4.1.4. této smlouvy. Objednatel je povinen převzít řádně dokončené Dílo i v dřívějším termínu.
- 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 provedení Díla, uvede se tato skutečnost do protokolu o předání a převzetí staveniště a lhůta pro předání a převzetí staveniště bude posunuta i lhůta uvedena v bodě 4.1.2., 4.1.3. a 4.1.4., a to o stejný počet dnů, po které nemohl zhotovitel převzít z důvodů vad a nedostatků, 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 odsouhlaseny TDS, neposkytnutí oprávněně požadované součinnosti objednatele, vyšší moc, zjištění archeologických nálezů, spod.) budou o stejný počet dnů, po které nemohl zhotovitel plnit své povinnosti posunuty i následující lhůty plnění dle této smlouvy
- 4.5. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů rozhodnout o přerušení prací na Díle s účinností od dne doručení tohoto písemného rozhodnutí zhotoviteli. Přerušení je účinné až do doby pokynu objednatele o pokračování v pracích, které je účinné opětovně dnem doručení tohoto oznámení 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 či zdraví objednatele, 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.
- 4.6. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s Harmonogramem prací.
- 4.7. 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 (jejich aktualizací) vyjádřit (ve formě souhlasu nebo nesouhlasu) do sedmi (7) dnů od jejich převzetí.
- 4.8. 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.
- 4.9. 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.

5. Cenové podmínky

- 5.1. Cena Díla je určena položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. 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 staveniště, 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.

- 5.2. V souladu s tímto rozpočtem činí Celková cena Díla:

13.788.669,68,-Kč bez DPH

(slovy třináct milionů sedm set osmdesát osm tisíc šest set šedesát devět korun českých šedesát osm haléřů bez DPH).

K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Cena Díla a každá jednotková cena za položku výkazu výměr je cena pevná, nejvýše přípustná a neměnná a zahrnuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit v souvislosti s provedením Díla dle této smlouvy. Nejvýše přípustnou cenou se přitom rozumí cena, která je neměnná po celou dobu trvání smlouvy, není-li přitom splněna některá z podmínek, které dle smlouvy zakládají možnost či povinnost její změny.

- 5.3. 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.

- 5.4. Ke změně ceny Díla může dojít pouze v souladu s podmínkami této smlouvy a podmínkami stanovenými v ZZVZ pouze v případě, kdy

5.4.1. objednatel požaduje dodatečné stavební práce, činnosti či dodávky, které nejsou v předmětu Díla, pokud jsou nezbytné a změna 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

5.4.2. objednatel požaduje vypuštění některých prací předmětu Díla (činností či dodávek), 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
- 5.4.3. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smluvními stranami známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu Díla;
- 5.4.4. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.)
- 5.5. Postup při předpokládaných změnách ceny Díla
- 5.5.1. vyskytne-li se v průběhu provádění stavebních prací nutnost provedení dalších prací, (činností nebo dodávek), které nebyly součástí položkového rozpočtu, je zhotovitel povinen nejpozději do 24 hodin od zjištění nutnosti provedení těchto prací, informovat o této skutečnosti objednatele a nejpozději do 3 pracovních dnů od stejného momentu nacenit tyto nové práce formou cenové nabídky, kterou předloží objednateli. Dle charakteru a nacenění těchto prací, 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.
- 5.5.2. ustanovení bodu 5.5.1 se 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.
- 5.6 V případě změny ceny Díla při změně rozsahu předmětu plnění se vždy použijí jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny (položkového rozpočtu) nebo cenová soustava, např. ÚRS Praha a.s. (dále jen ceník).
- Pro výpočet jednotkové ceny budou použity:
- smluvní jednotkové ceny předmětných prací, činností a dodávek uvedených v položkovém rozpočtu zhotovitele (jsou-li tyto ceny v položkovém rozpočtu uvedeny);
 - nejsou-li příslušné práce, činnosti a dodávky v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací činnosti a dodávek dle ceníkové ceny nové položky
 - 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 vždy, nejpozději do desátého (10) dne následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byly fakturované práce skutečně provedeny, soupis těchto provedených prací, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Fakturace bude provedena dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve Stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Nedílnou součástí faktury musí být
- 6.2.1. objednatel a TDS odsouhlasený soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil zhotovitel objednateli ke schválení.



V případě, že daňový doklad (díličí 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 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.

- 6.3. Splatnost faktur podle tohoto článku se sjednává v délce 30-ti dní ode dne doručení řádně vyhotovené faktury do sídla objednatele, přičemž fakturovanou cenu uhradí objednatel bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. [REDAKCE] vedený u Komerční banka a.s.
- 6.4. 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 (plátce 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.
- 6.5. Každá zhotovitelem vystavená faktura dle podmínek této smlouvy musí obsahovat mj.
 - 6.5.1. název projektu
 - 6.5.2. číslo projektu.

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 o předání staveniště budou též jmenování pověřených osob objednatele (technik objednatele, TDS, autorský dozor, 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 vytýčení 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 (dle požadavků této smlouvy) a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech (zákona č. 185/2001 Sb.). Zhotovitel je rovněž



- povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, 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 právní předpisy a podmínky stanovené touto smlouvou a závaznými předpisy. 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, znečišťováním, nadměrnému hluku nebo k ohrožení bezpečnosti postupem prováděných prací nebo provozem stavební mechanizace.
 - 7.6. Nejpozději do 14-ti 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 a provést na staveništi a přilehlých plochách závěrečný úklid.
 - 7.7. Objednatel, osoba vykonávající funkci TDS nebo 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.
- 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) z. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti v platném znění a dodržovat všechny povinnosti stanovené zejména v z.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 § 141 b 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 Vít Endl, tel.: [REDACTED] zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Vladislav Adamovský, tel.: [REDACTED] 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 odpovídá za soulad prováděných prací s dokumentací díla a rozhodnutími správních orgánů, vztahujícím se k Dílu, dodržování veškerých platných 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.
- 8.5. 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 o Dílo (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 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 projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
 - 8.7. **Stavební deník**, který vede zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem 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 objednatelem 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.
 - 8.8. Zhotovitel je povinen vyzvat 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 a provozovatel na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné částí předmětu Díla na svůj náklad.
 - 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. V termínu stanoveném 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.



- 8.11. Zhotovitel je povinen před zahájením prací na Díle dle bodu 4.1.2. této smlouvy prokazatelným způsobem zajistit předložení harmonogramu prováděných prací dle této smlouvy.
- 8.12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob zhotovitele a jeho subdodavatelů, jakožto všech ostatních osob oprávněně se pohybujících na staveništi a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. 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 objednatele, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu

9. Kontrola provádění díla, Technický dozor stavebníka

- 9.1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění Díla (dále jen TDS). Dojde-li v průběhu stavby ke změně TDS, je vůči zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového technického dozoru stavebníka podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele nebo zápisem do Stavebního deníku.
- 9.2. TDS 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.
- 9.3. TDS 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.
- 9.4. Zjistí-li TDS, 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 termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 9.5. Seznámí-li se TDS při výkonu své funkce na předmětu Díla se skutečnostmi, nebo obdržel-li od zhotovitele písemnosti, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na to technický dozor výslovně upozornit. Technický dozor je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, pracovníku projektanta vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.
- 9.6. Tento článek platí obdobně i pro autorský dozor projektanta, je-li dle určení objednatele vykonáván.

10. Splnění povinnosti provést dílo

- 10.1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo bude předáno na místě samém, a to na základě písemné výzvy zhotovitele daručené 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, TDS a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věcech technických. 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 předaných dokladů
- 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 její 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 dnů,
- 10.1.4. soupis objednatelům dodatečně požadovaných prací, s uvedením lhůty pro jejich provedení
- 10.1.5. cena Díla
- 10.1.6. přesné datum konce záruční doby na Dílo.
- 10.1.7. den vyklizení staveniště

Podmínkou předání a převzetí díla objednatel je předání kompletní dokladové části stavby v rozsahu daném tímto článkem smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů přede 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. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé Dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo 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 objednatel resp. TDS, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelům uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel resp. jeho TDS.
- 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. Předání a převzetí Díla je zahájeno dnem uvedeným v písemné výzvě zhotovitele k předání a převzetí Díla.
- 10.7. Zhotovitel je povinen doložit při zahájení předávání a přebírání Díla dle čl. 10 této smlouvy 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
 - 10.7.1. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - 10.7.2. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - 10.7.3. doklady o likvidaci odpadů v průběhu provádění díla a po jeho skončení;
 - 10.7.4. prohlášení o shodě, certifikáty výrobků, doklady o schválení výrobku apod.;
 - 10.7.5. písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí;
 - 10.7.6. souhlasná písemná vyjádření majitelů pozemků dotčených stavbou o převzetí pozemků,
fotodokumentaci o průběhu stavebních prací;



- 10.7.7. dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla;
- 10.7.8. 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 dle bodu 10.1. této smlouvy), 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. 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 závady, s datem jejího zjištění, předpokládaný postup odstranění závady, 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.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelem 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 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 11.4 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.
- 11.6. V případě, že přes písemnou výzvu objednatele, bude zhotovitel v prodlení s jakoukoliv lhůtou uvedenou v bodě 11.4. a 11.5., má objednatel právo zadat odstranění vad třetí osobě na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné a uznané zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 11.7. 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 1.1. této smlouvy. V Oznámení (reklamaci) musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují a uveden způsobem, jakým zhotovitel požaduje sjednání nápravy.

12. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

- 12.1. Objednatel je oprávněn závazek z této smlouvy vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by tím došlo k porušení ust. § 222 zákona.



- 12.2. Od této smlouvy může dále kterákoliv ze smluvních stran 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 jinými ustanovením i 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 dodávek, odstranění vad a nedodělků, platí i po jakémkoliv odstoupení od smlouvy, pro část díla, kterou zhotovitel do tohoto odstoupení realizoval.
- 12.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se rozumí
- 12.3.1. více, než-li 30-ti denní prodlení zhotovitele se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.2 nebo 4.1.3. (4.1.3.1., 4.1.3.2.) nebo 4.1.4. této smlouvy,
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit způsobem uvedeným pro podstatné porušení povinností zhotovitele 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 náležité péči mohla dozvědět. Oznámením se oznamující strana nezavazuje 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. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se rozumí více než 30-ti denní prodlení objednatele s úhradou ceny díla podle bodu 5.2. této smlouvy.
- 12.7. Po odstoupení od smlouvy ze strany objednatele
- 12.7.1. 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.);
- 12.7.2. je zhotovitel povinen objednateli nahradit veškeré náklady a výdaje, případně další škodu, které objednateli vznikly v souvislosti s tímto odstoupením.
- 12.8. 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.
- 12.9. Zhotovitel odpovídá za škody a vady Díla také 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.



- 12.10. 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 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 může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 12.11. 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.
- 12.12. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění své odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem objednateli nebo třetím osobám, s plněním minimálně ve výši minimálně 5.000.000,-Kč. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a práva a povinnosti z ní vyplývajících udržovat citovanou pojistnou smlouvu v platnosti v minimálním rozsahu uvedeném v předchozí větě a na požádání objednatele splnění této své povinnosti doložit.

13. Sankční ujednání

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.3. (4.1.3.1., 4.1.3.2.) nebo 4.1.4. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH dle bodu 5.2. této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s plnění povinností uvedených v bodě 11.4. a/nebo 11.5. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
- 13.3. V případě nedodržení lhůty stanovené pro vyklizení a vyčištění staveniště dle bodu 7.6. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení, nejvýše však 20.000,- Kč
- 13.4. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která objednateli vznikne porušením povinností zhotovitele, a to i za předpokladu, že převyšuje sjednanou smluvní pokutu.
- 13.5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
- 13.6. V případě prodlení objednatele se zaplacením objednatelům již odsouhlasených faktur může zhotovitel uplatnit u objednatele úrok z prodlení, jehož výši si smluvní strany ujednávají na 0,02% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 13.7. Smluvní pokuty nebo smluvní úrok z prodlení dle výše uvedených bodů jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné smluvní straně.

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 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. Dokumentace skutečného vyhotovení Díla a další povinnosti zhotovitele

- 15.1. Dokumentace skutečného vyhotovení Díla je součástí předmětu plnění Díla dle této smlouvy. Dokumentace skutečného vyhotovení Díla musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků dokumentace díla, jak byly známy v době podání nabídky. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována 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 dvou (2) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, budou součástí dokumentace skutečného vyhotovení i dvě vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu *.dgn nebo *.dwg, texty ve formátu MS Word.
- 15.2. Dokumentace skutečného provedení Díla musí odpovídat technickým podmínkám budoucích provozovatelů jednotlivých sítí. Technické podmínky aktuálně platné ke dni dokončení stavební činnosti dle bodu 4.1.3. předají zhotoviteli zástupci těchto provozovatelů. Soulad zaměření s těmito technickými podmínkami musí jednotliví provozovatelé písemně potvrdit před předáním a převzetím dokončeného Díla dle bodu 12.1. této smlouvy. Podrobněji jsou požadovaný rozsah a provedení dokumentace skutečného provedení Díla uvedeny v Příloze č. 2 - Rozsah a provedení dokumentace skutečného vyhotovení Díla, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 15.3. Zhotovitel je dále povinen respektovat níže uvedené podmínky, vyplývající ze skutečnosti, že dílo bude spolufinancováno z Evropských strukturálních a investičních fondů (Evropský fond pro regionální rozvoj – Integrovaný regionální operační program) v gesci Ministerstva pro místní rozvoj České republiky a splnit tyto povinnosti:
- 15.3.1. archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci díla, a to po dobu 10 let od zániku této smlouvy, nejméně do roku 2028.
- 15.3.2. zajistit, aby každý originál účetního dokladu obsahoval informaci, že se jedná o projekt financovaný z Evropských strukturálních a investičních fondů v rámci Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2014-2020.
- 15.3.3. zhotovitel souhlasí dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky a minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 15.3.4. opatřit vizuální identitu projektů v souladu s požadavky na publicitu dle metodik stanovených zdrojem financování a dle *Specifických pravidel vydaných k příslušné výzvě.*

16. Bezpečnost a ochrana zdraví

- 16.1. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora BOZP, vyplývá-li tato jeho povinnost ze závazných předpisů a takto jmenovanou osobu Koordinátora BOZP oznámí zhotoviteli, nejpozději ke dni předání staveniště zhotoviteli dle bod 4.1.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že v dostatečném časovém předstihu bude informovat své poddodavatele o skutečnosti, že na stavbě je objednatelem



- 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.
- 16.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob zhotovitele a jeho subdodavatelů, jakožto všech ostatních osob oprávněně se pohybujících na staveništi a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - 16.3. 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 objednatele, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu.
 - 16.4. Pokud se na stavbu dostaví se souhlasem objednatele 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.
 - 16.5. Zhotovitel zajistí přiměřeně bezpečný a čistý přístup a příjezd ke všem místům a pracovištím stavby po celou dobu trvání stavby.
 - 16.6. 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.

17. Závěrečná ustanovení

- 17.1. 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.
- 17.2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, které budou platné jen, budou-li řádně potvrzené a podepsané odpovědnými zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatku se vyžaduje dohoda o celém jeho obsahu.
- 17.3. 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. 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.
- 17.4. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost při plnění jeho povinností stanovených v ust. § 219 ZVZ.
- 17.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem posledního z účastníků této smlouvy. V případě, kdy bude tato smlouva podepisována smluvními stranami po 1.7.2017 (včetně) nabývá účinnosti po splnění podmínek uvedených v zákoně č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Tato smlouva trvá až do provedení celkového finančního vyúčtování za provedení díla dle této Smlouvy.
- 17.6. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) originálních provedeních, z nichž jeden stejnopis obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 17.7. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. O provedeném uveřejnění objednatel zhotovitele informuje poté, co obdrží ze strany správce registru smluv potvrzení o provedeném uveřejnění. Smluvní strany po dohodě souhlasí rovněž s tím, že úplné znění této smlouvy včetně všech jejích příloh a dalších součástí může být bez omezení zveřejněno i na oficiálních webových stránkách města České Budějovice (www.c-budejovice.cz) a profilu zadavatele (objednatele). Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen či oprávněn tuto smlouvu, jakož i jiné skutečnosti z ní nebo z jejího naplňování vyplývající, uveřejnit či poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z jiných 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.
- 17.8. 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 ze dne 14. 8. 2017, č. 1090/2017.
- 17.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
Příloha č. 1- Položkový rozpočet zhotovitele (nabídka zhotovitele)

V Českých Budějovicích, dne 4. 9. 2017

Za objednatele:

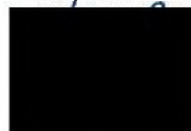


Ing. Jiří Svoboda, primátor
Statutárního města České Budějovice



V Českých Budějovicích, dne

Za zhotovitele:



STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 188/21, 150 00 Praha 5
(353)

Jan Michalec, technický vedoucí oblasti -
na základě plné moci



Mgr. Michal Kolář, vedoucí OTÚ -
na základě plné moci



přezkoumal

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-22
Stavba: Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

KSO:
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2
Datum: 21.7.2017
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

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 sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH 13.788.669,68

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13.788.669,68	2.895.620,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 16.684.290,31

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-22

Stavba: Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

Místo: České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13.788.669,68	16.684.290,31	
001	Ostatní a vedlejší náklady - Parkoviště Jírovцова	589.652,86	713.479,96	STA
SO101-01	Komunikace a zpevněné plochy	8.520.022,95	10.309.227,77	STA
SO101-02	Komunikace a zpevněné plochy - oplocení, ornice a výsadby	890.548,35	1.077.563,50	STA
SO301-01	VODOHOSP. STAVBY, splašková kanalizační přípojka SP	23.063,86	27.907,27	STA
SO301-02	VODOHOSP. STAVBY - domovní splašková kanalizace S1	308.249,49	372.981,88	STA
SO301-03	VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - vodovodní přípojka VP	50.097,73	60.618,25	STA
SO301-04	VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - domovní vodovod V1	121.985,11	147.601,98	STA
SO301-05	VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - dešťové stoky DA, DB	325.931,53	394.377,15	STA
SO301-06	VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - vsakovací příkopy 01-07	188.237,85	227.767,80	STA
SO401-01	Elektro a sdělovací objekty - VO	777.149,22	940.350,56	STA
SO401-02	Elektro a sdělovací objekty - obvody DpmČB	787.350,77	952.694,43	STA
SO401-03	Chránicky, kabely a zemní práce pro zabezpečení parkoviště	355.469,58	430.118,19	STA
SO661-01	Trakční kabely, jen chránička pod ACO11S	20.931,83	25.327,51	STA
SO701	Sanitární buňky	829.978,55	1.004.274,05	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

001 - Ostatní a vedlejší náklady - Parkoviště Jírovcova

KSO:

Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2

Datum: 21.07.2017

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864

DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH **589.652,86**

DPH základní snížená	Základ daně 589.652,86 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 123.827,10 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH **v CZK 713.479,96**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

Objekt:

001 - Ostatní a vedlejší náklady - Parkoviště Jírovцова

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	589.652,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	589.652,86
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	209.550,38
VRN3 - Zařízení staveniště	205.990,28
VRN4 - Inženýrská činnost	92.535,40
VRN6 - Územní vlivy	26.541,02
VRN7 - Provozní vlivy	55.035,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovce, České Budějovice

Objekt:

001 - Ostatní a vedlejší náklady - Parkoviště Jírovce

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

589.652,86

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	589.652,86				
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	209.550,38				
1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	20.838,67	20.838,67	
2	K	011324000	Archeologický průzkum	kus	1,000	2.315,41	2.315,41	
3	K	011403000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce - Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	8,000	1.157,70	9.261,60	
VV					"průzkumy nebezpečných látek ve výkopku" 8			
					8,000			
4	K	012203001AD	Geodetické práce při provádění stavby - Vytýčení SO101 a SO701	kus	462,000	50,13	23.160,06	
VV					"vytyč. body stavby, osa" 9+13+15+9			
VV					"hrany komunikací" 366 + "uliční vpusti" 7			
VV					"vytyčení plotů" 28			
VV					"vytyčení pater SO701" 15			
					46,000			
					373,000			
					28,000			
					15,000			
5	K	012203002AD	Geodetické práce při provádění stavby, vytýčení SO301-(01,02,03,04,05,06)	kus	1,000	23.154,08	23.154,08	
6	K	012203003AD	Geodetické práce při provádění stavby, vytýčení SO401-(01,02,03)	kus	1,000	23.154,08	23.154,08	
7	K	012303001AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO101, komunikace	kus	1,000	11.577,04	11.577,04	
8	K	012303002AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO301-(01,03,06), přípojky a vsakovací příkop	kus	1,000	11.577,04	11.577,04	
9	K	012303003AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO301-(02,04), domovní vodovod a kanalizace	kus	1,000	11.577,04	11.577,04	
10	K	012303004AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO301-(05), dešťová stoka	kus	1,000	11.577,04	11.577,04	
11	K	012303005AD	Geodetické práce po výstavbě, skutečné zaměření stavby, SO401 (01, 02, 03), všechny kabely, chráničky a objekty v SO401	kus	1,000	28.942,60	28.942,60	
12	K	013254001AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO101, komunikace	kus	1,000	13.892,45	13.892,45	
13	K	013254002AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO301-(01,03,06), přípojky a vsakovací příkop	kus	1,000	2.315,41	2.315,41	
14	K	013254003AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO301-(02,04), domovní vodovod a kanalizace	kus	1,000	5.788,52	5.788,52	
15	K	013254004AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO301-(05), dešťová stoka	kus	1,000	4.630,82	4.630,82	
16	K	013254005AD	Dokumentace skutečného provedení stavby, SO401 (01, 02, 03), všechny kabely a objekty v SO401	kus	1,000	5.788,52	5.788,52	
D		VRN3	Zařízení staveniště	205.990,28				
17	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - Zařízení staveniště, všechny objekty a součásti	kus	1,000	205.990,28	205.990,28	
VV					"zařízení staveniště vč. oplocení, vč. zábradelních Z4, ochranný proti hluku, vč. demontáže" 1			
					1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost	92.535,40				
18	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost - Zkoušky a ostatní měření SO101	kus	30,000	1.620,79	48.623,70	
VV					"Statické zkoušky pevnosti pláňe a podkladní vrstvy" (1+1+3+2+3)*3			
					30,000			
19	K	043004001AD	Inženýrská činnost - Zkoušky a ostatní měření - Zkoušky těsnosti SO301-01	kus	1,000	1.944,94	1.944,94	
20	K	043004002AD	Inženýrská činnost - Zkoušky a ostatní měření - Zkoušky těsnosti SO301-02	kus	1,000	1.944,94	1.944,94	
21	K	043004003AD	Inženýrská činnost - Zkoušky a ostatní měření - Zkoušky těsnosti SO301-03, včetně čištění potrubí profukováním, včetně desinfekce a příplachu potrubí	kus	1,000	1.331,36	1.331,36	
22	K	043004004AD	Inženýrská činnost - Zkoušky a ostatní měření - Zkoušky těsnosti SO301-04, včetně čištění potrubí profukováním, včetně desinfekce a příplachu potrubí	kus	1,000	15.629,00	15.629,00	
23	K	043004005AD	Inženýrská činnost - Zkoušky a ostatní měření - Zkoušky těsnosti SO301-05	kus	1,000	1.944,94	1.944,94	
24	K	044002001AD	Inženýrská činnost - Revize - SO401-01, VO	kus	1,000	9.261,63	9.261,63	
25	K	044002002AD	Inženýrská činnost - Revize - SO401-02, DpmČB	kus	1,000	972,47	972,47	
26	K	044002003AD	Inženýrská činnost - Revize - SO401-03, zařízení parkoviště	kus	1,000	9.261,63	9.261,63	
27	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost - Kompletační a koordináční činnost	kus	1,000	324,16	324,16	
VV					1 "kol"			
					1,000			
28	K	049002010AD	Pasportizace - fotodokumentace a popis stavu před zahájením prací; při dokončení odkopávek, hloubení, odstranění; po zhotovení inženýrských sítí a zakrytých konstrukcí. A po dokončení stavby. Všechny objekty a součásti rozpočtu.	kus	1,000	1.296,63	1.296,63	
D		VRN6	Územní vlivy	26.541,02				
29	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů - Územní vlivy	kus	1,000	972,47	972,47	
30	K	060002000AD	Čištění navazujících komunikací, vpustí, uvedení okolí stavby do původního stavu	kus	1,000	3.884,75	3.884,75	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	46001001AD	Vytyčení trasy kabelů VN v zastavěném území	km	0,100	324,16	32,42	
32	K	46001002AD	Vytyčení trasy kabelů NN v zastavěném území	km	0,300	324,16	97,25	
33	K	46001003AD	Vytyčení trasy kabelů VO v zastavěném území	km	0,300	9.840,48	2.952,14	
34	K	46001004AD	Vytyčení trasy vodovodu v zastavěném území	km	0,400	8.103,93	3.241,57	
35	K	46001005AD	Vytyčení trasy kabelů sdělovacích CETIN v zastavěném území	km	0,150	19.680,97	2.952,15	
36	K	46001006AD	Vytyčení trasy plynovodu v zastavěném území	km	0,600	324,16	194,50	
37	K	46001007AD	Vytyčení trasy kanalizace v zastavěném území	km	0,600	8.103,93	3.241,57	
38	K	46001019AD	Vytyčení trasy sdělovacích kabelů DpmČB	km	0,300	9.840,48	2.952,14	
39	K	46001039AD	Vytyčení trasy sdělovacích kabelů LuckyNET	km	0,300	10.419,34	3.125,80	
40	K	46001040AD	Vytyčení trasy kabelů světelné signalizace vlečky FERONA	km	0,100	28.942,60	2.894,26	

D VRN7 Provozní vlivy			55.035,78					
41	K	072002001AD	Sřnicí provoz - vyřízení přechodné úpravy provozu, vyřízení zvláštního užívání komunikací	kus	1,000	5.788,52	5.788,52	
42	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	11,000	231,54	2.546,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		*etapa2*3* 4*1*6		11,000			
43	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	634,000	5,79	3.670,86	CS ÚRS 2017 01
	vv		*etapa2*3* 4*21* 1*10* 6*90		634,000			
44	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	31,000	231,54	7.177,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		*etapa2*3* 5* (5*5)* 7* 9		31,000			
45	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1.834,000	5,79	10.618,86	CS ÚRS 2017 01
	vv		*etapa2*3* 5*21* (5*5)*10* 7*90* 9*90*21)		1.834,000			
46	K	913211112	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 reflexních, šířky 2,5 m	kus	2,000	347,31	694,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		*uzavření vjezdů* 2		2,000			
47	K	913211212	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 21-1112	kus	90,000	8,10	729,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1*90		90,000			
48	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové dráhy Z4 základní	kus	46,000	231,54	10.650,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		*etapa2*3* (19*15)* 12		46,000			
49	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	1.420,000	5,79	8.221,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		*etapa2*3* (19*15)*10* 12*90		1.420,000			
50	K	913921991AD	Dočasný ocelový plát přes překop, zatížení 20t na plát, určený pro nákladní automobily, montáž, nájem na dobu zavření stezky i demontáž, rozměry min. 2x1m	kus	2,000	2.468,30	4.936,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO101-01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 29
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21122
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH				8.520.022,95
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená		8.520.022,95 0,00	21,00% 15,00%	1.789.204,82 0,00
Cena s DPH			v CZK	10.309.227,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO101-01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	8.520.022,95
HSV - Práce a dodávky HSV	8.452.402,95
1 - Zemní práce	1.587.800,17
2 - Zakládání	32.087,98
5 - Komunikace pozemní	5.683.287,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	993.337,57
96 - Bourání konstrukcí	150.096,63
997 - Přesun sutě	113.849,53
998 - Přesun hmot	42.040,68
M - Práce a dodávky M	67.620,00
23-M - Montáže potrubí	60.200,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	7.419,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchranného parkoviště Jírovce, České Budějovice

Objekt:

SO101-01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem							8.520.022,95	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				8.452.402,95		
D	1	Zemní práce				1.587.800,17		
1	K	112101103	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1.391,64	1.391,64	CS ÚRS 2017 01
2	K	112201103	Odstřazení pařezů s jejich vykopáním, vyhráním nebo odstřelením, s přeskákáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	2.783,27	2.783,27	CS ÚRS 2017 01
3	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	40,000	91,14	3.645,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		v blízkosti sítě 40		40,000			
4	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	4.992,605	53,54	267.304,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměna aktivní zóny komunikací" 11134,14*0,2		2.226,828			
	VV		"výměna aktivní zóny chodníky" (355,35*576,15)*0,15		139,725			
	VV		"odkopávky zast. panely" 302,575*0,53		160,365			
	VV		"součet podkladních vrstev nových chodníků" (26,35*524,2+25,6)*"tl." 0,03		17,285			
	VV		"předlážďování chodníků v Jírovce" 77* "tloušťka" 0,09		6,930			
	VV		"navíc pod obrubníky a vyvedením pláně nových chodníků" 70* "tl." 0,12		8,400			
	VV		"v místě obrubníků" 1170*0,2*0,15 + 1198*0,4*0,1		83,020			
	VV		"odkopávky ACO115" (605*28)*0,39		246,870			
	VV		"odkopávky vegetační dl." 2228,035*0,43		958,055			
	VV		"odkopávky ACO11+ parkoviště" (2123)*0,31		658,130			
	VV		"odkop kostky" 76,4*0,34		26,044			
	VV		"odkop dlažba 0,10" (57,86+12,5)*0,29		20,404			
	VV		"odkop ACDB" 293,55*0,07		20,549			
	VV		"odtřžení chlebné suti" 2800*0,15		420,000			
5	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	23,200	194,09	4.502,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		"drenáže" 145*0,4*0,4		23,200			
6	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,660	133,43	1.288,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hloubení pro páteř nad šachtami, vpravení staré vojenské kanalizace" 7*3*2*0,23		9,660			
7	K	162201457	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	144,71	144,71	CS ÚRS 2017 01
8	K	162201467	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	144,71	144,71	CS ÚRS 2017 01
9	K	162201477	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	144,71	144,71	CS ÚRS 2017 01
10	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	5.039,865	100,72	507.615,20	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky seřazené množství výkopku v m3 z dlů 1 a M46.</i>					
11	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	5.039,865	1,80	9.071,76	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9.071,757	77,43	702.426,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		5039,865*1,8 Přepočtením koeficientem množství		9.071,757			
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťnutím	m2	6.800,770	12,58	85.553,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"součet ploch podkladních vrstev vozovek vč. asf. chodníku, vč. obrubníku" (2256,5+672,725+2228,035+703,36)		5.860,620			
	VV		"součet podkladních vrstev nových chodníků" 26,35*524,2+25,6		576,150			
	VV		"předlážďování chodníků v Jírovce" 77		77,000			
	VV		"navíc pod obrubníky a vyvedením pláně nových chodníků" 70		70,000			
	VV		"obnova předlážby" 38*0,25		9,500			
	VV		"plocha oprav vozovky" 25* 17* 35* 7* 10* 127*0,5*50		207,500			
14	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	216,10	1.512,70	CS ÚRS 2017 01
15	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	54,03	270,15	CS ÚRS 2017 01
D	2	Zakládání				32.087,98		
16	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuťnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	23,200	788,79	18.299,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"drenáže" 145*0,4*0,4		23,200			
17	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvnuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	290,000	5,40	1.566,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"drenáže" 145*2		290,000			
18	M	693112270	geotextilie netkaná PES 200 g/m2	m2	290,000	11,08	3.213,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"drenáže" 145*2		290,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	145,000	62,13	9.008,85	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>poznámka k položce:</i> VZ. napojení do útičných vpustí.					
	VV		"drenáže" 145		145,000			
	D	5	Komunikace pozemní				5.683.287,02	
20	K	564551111	Zřízení podpisy nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vhlčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	931,500	16,40	15.276,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výměna podloží, chodník asfaltový (74,7*78,8*1)*2,3		355,350			
	VV		"plocha nových dlažeb chodníků 26,35*524,2*25,6		576,150			
21	K	564561111	Zřízení podpisy nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vhlčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	11.134,140	6,54	72.817,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"součet ploch podkladních vrstev vozovek" (2256,5+ 672,725+ 293,55+2228,035+703,36) * "vrstvy" 2		11.134,140			
22	M	583806510	kámen lamový netříděný žula, odval	t	4.163,851	32,31	134.534,03	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>poznámka k položce:</i> Jedná se o kamenitou sypaninu vhodnou do aktivní zóny komunikace. Nemusí se jednat o žulový odval.					
	VV		"plocha vrstev výměny podkladů pod komunikací 11134,14" "tloušťka" 0,2" "tonáž" 1,8		4.008,290			
	VV		"plocha nových dlažeb chodníků (26,35*524,2*25,6)*0,15*1,8		155,561			
23	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin ů. 1 až 4	m3	57,347	23,70	1.359,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"množství odstraněného kameniva s asf. ze stáv. chodníku" 382,31*0,15		57,347			
24	K	564841111	Podklad ze šterkorditu ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	147,000	100,89	14.830,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předklázení chodníku v Jirovcově" 77		77,000			
	VV		"navíc pod obrubníky a vyvlněním plátné nových chodníků" 70		70,000			
25	K	564851111	Podklad ze šterkorditu ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4.167,906	108,17	450.842,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rozměry vegetačních dlažeb" 4,42*(25,25+35,5+118+10,25+18*2*(25,5+45,25+50,4)) + "plocha v zaobleních" 4		1.989,906			
	VV		"komunikace parkoviště ACO11+" 1578+ 434		2.012,000			
	VV		"plocha oprav vozovky" (25+ 17+ 35+ 7+ 10+ 127*0,5+50)* "koeficient šířky" 0,8		166,000			
26	K	564851113	Podklad ze šterkorditu ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	2.256,500	120,64	272.224,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"komunikace parkoviště ACO11+" 1578+ 434 + "po krajích a pod obrubníky" 120		2.132,000			
	VV		"plocha oprav vozovky" (25+ 17+ 35+ 7+ 10+ 127*0,5+50)* "koeficient šířky" 0,6		124,500			
27	K	564861111	Podklad ze šterkorditu ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	672,725	147,69	99.354,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod zastávkovými panely" 4,55*66,5		302,575			
	VV		"plocha kamenných kostek" 9,1+7,5+19+17+ "pod obrubníky" 24		76,600			
	VV		"oprava asfaltového chodníku" (74,7*78,8*1)* "šířka vrstvy" 1,9		293,550			
28	K	564861112	Podklad ze šterkorditu ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	576,150	153,54	88.462,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha nových dlažeb chodníků" 26,35*524,2*25,6		576,150			
29	K	564861113	Podklad ze šterkorditu ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	2.228,035	148,13	330.038,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"rozměry podkladů pod veget. dl." 4,95*(25,25+35,5+118+10,25+18*2*(25,5+45,25+50,4)) + "plocha v zaobleních" 4		2.228,035			
30	K	564861114	Podklad ze šterkorditu ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	703,360	165,23	116.216,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ACO115 mimo přechodové desky" 319+135+42+45+64		605,000			
	VV		"pod obrubníky" 8+ 20		28,000			
	VV		"dlažba na chodníkových přejezdech" 2,2*(13,1+13,2)		57,860			
	VV		"šlepečká na chodníkových přejezdech" 12,5		12,500			
31	K	564911411	Podklad nebo podpys z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	324,450	59,95	19.450,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		"oprava chodníku asfaltového" (74,7*78,8*1)*2,1		324,450			
32	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	605,000	177,40	107.327,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ACO115 mimo přechodové desky" 319+135+42+45+64		605,000			
33	K	564962112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	282,625	223,24	63.093,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod zastávkovými panely" 4,25*66,5		282,625			
34	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	122,960	232,41	28.577,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha kamenných kostek" 9,1+7,5+19+17		52,600			
	VV		"dlažba na chodníkových přejezdech" 2,2*(13,1+13,2)		57,860			
	VV		"šlepečká na chodníkových přejezdech" 12,5		12,500			
35	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	812,500	174,70	141.943,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ACO115" 605		605,000			
	VV		"plocha oprav vozovky" 25+ 17+ 35+ 7+ 10+ 127*0,5+50		207,500			
36	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2.066,000	243,42	502.905,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nad deskami přechodovými panelové zastávky" 54		54,000			
	VV		"komunikace parkoviště ACP16+" 1578+ 434		2.012,000			
37	K	573111112	Postupná infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 km/ln	m2	3.056,000	12,74	38.933,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		832,5+ 2223,5		3.056,000			
38	K	573211109	Postupná spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 km/ln	m2	2.327,000	9,53	22.176,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		2169,5+157,5		2.327,000			
39	K	573231108	Postupná spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 km/ln	m2	1.318,000	9,53	12.560,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		659*2		1.318,000			
40	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a s zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2.219,500	158,52	351.835,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		"komunikace parkoviště ACO11+" 1578+ 434		2.012,000			
	VV		"plocha oprav vozovky" 25+ 17+ 35+ 7+ 10+ 127*0,5+50		207,500			
41	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a s zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	659,000	187,16	123.338,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ACO115 mimo přechodové desky" 319+135+42+45+64		605,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"plocha nad přechodovými deskami" 54		54,000			
42	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO B (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	324,450	201,32	65.318,27	CS ÚRS 2017 01
	vv		74,7*78,8*1*2,1		324,450			
43	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	207,500	213,45	44.290,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		"plocha oprav vozovky" 25* 17* 35* 7* 10* 127*0,5*50		207,500			
44	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	659,000	250,56	165.119,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ACO115 mimo přechodové dráhy" 605* "nad deskami" 54		659,000			
45	K	584121111	Osazení silničních dříčů ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	21,000	150,50	3.160,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"panely nad šachtami, vpusťmi staré vojenské kanalizace" 7*3*1		21,000			
46	M	593812330	panel silniční 300x100x18 cm, 20t - jednorázové	kus	7,000	700,41	4.902,87	CS ÚRS 2017 01
47	K	584221111AD	Osazení betonových dílců zastávkových panelů a přechodových desek do lože z kameniva drceného tl. 50 mm, dílce do hmotnosti 6 t/ks, vč. dodávky a montáže: naváděcích tmů, atypického spojovacího materiálu a podložek, tmelu, vč. čištění dosedacích ploch stlačeným vzduchem	m2	243,345	248,09	60.371,46	
	vv		"zastávkové panely" 64,35*2,95* "přechodové desky" 64,35*0,75* 2*3,5*0,75		243,345			
48	M	593821001AD	Prefabrikát - silniční zastávkový panel z betonu C40/50 XF4, š. 2950mm, dl. cca 2150mm, tl. 260mm; včetně integrovaného bezbariérového obrubníku výšky 160mm	kus	28,000	33.291,05	932.149,40	
	vv		28		28,000			
49	M	593821003AD	Prefabrikát - rdězový silniční zastávkový panel z betonu C40/50 XF4, š. 2950mm, dl. 2000mm, tl. 260mm; včetně integrovaného bezb. obrub. výšky 160mm	kus	1,000	31.929,71	31.929,71	
50	M	593821004AD	Prefabrikát - vjezdový silniční zastávkový panel z betonu C40/50 XF4, š. 2950mm, dl. 2088mm, tl. 260mm; včetně integrovaného bezb. obrub. výšky 160mm	kus	1,000	31.929,71	31.929,71	
51	M	593821005AD	Prefabrikát - č. 1 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. 3380mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	1,000	3.601,37	3.601,37	
52	M	593821006AD	Prefabrikát - č. 2 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. cca 1850mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	1,000	2.004,89	2.004,89	
53	M	593821007AD	Prefabrikát - č. 3 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. cca 2000mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	28,000	2.178,15	60.988,20	
	vv		28		28,000			
54	M	593821008AD	Prefabrikát - č. 4 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. cca 2150mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	1,000	2.598,93	2.598,93	
55	M	593821009AD	Prefabrikát - č. 5 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. cca 3380mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	1,000	3.601,37	3.601,37	
56	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	52,600	415,84	21.873,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		9,1*7,5*19*17		52,600			
57	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 (řada II šedá	t	17,533	2.463,02	43.184,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		52,6/3 "3m2/1t"		17,533			
58	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	653,150	185,41	121.100,54	CS ÚRS 2017 01
	vv		"plocha nových dlažeb chodníků" 26,35*524,2*25,6		576,150			
	vv		"předúložení chodníku v Jirovcově" 77		77,000			
59	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy PŘÍplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	50,350	3,24	163,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		26,35*24		50,350			
60	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	26,350	437,08	11.517,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dlažba slepecká tl. 6" 5,2*1,4*1,4*3*0,65*2*0,8*14,8		26,350			
61	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	619,200	126,30	78.204,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dlažba chodníku" 3*3,9*4,5*26*23*2,2*8,8*24*2,1*233*174*4,2		508,700			
	vv		"dlažba na ostrůvčích" 16,5*17		33,500			
	vv		"předúložení chodníku v Jirovcově" 77		77,000			
62	M	592452680	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	24,000	206,75	4.962,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dlažba pásu na bus zastávce" 60*0,4		24,000			
63	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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 100 do 300 m2	m2	174,380	189,55	33.053,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dlažba tl. 8 celistvá" 96,588*77,792		174,380			
64	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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	77,792	3,24	252,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		77,792		77,792			
65	M	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	96,588	154,95	14.966,31	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dlažba stání pro invalidy" (5,8*5,8*3,5*6,3)*4,42 * "v zaobleních" 2		96,588			
66	M	592452660	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	77,792	239,37	18.621,07	CS ÚRS 2017 01
	vv		"čárky na parkování" 176*0,1*4,42		77,792			
67	K	596212312	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2	m2	70,360	201,54	14.180,35	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dlažba na chodníkových přejezdech" 2,2*(13,1*13,2)		57,860			
	vv		"slepecká na chodníkových přejezdech" 12,5		12,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	596212314	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy PŘÍPLATEK k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	12,500	3,24	40,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"spejček na chodňkových přejezděch" 12,5		12,500			
69	M	592452666AD	dlažba betonová jednoduchého tvaru, nebo jakákoliv zámková základní tl. 10 cm barevná pro nevidomé.	m2	12,500	518,51	6.481,38	
	vv		"spejček na chodňkových přejezděch" 12,5		12,500			
70	M	592452960	dlažba zámková profilová základní rovná 20x16,5x10 cm přírodní	m2	57,860	280,60	16.235,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dlažba na chodňkových přejezděch" 2,2*(13,1-13,2)		57,860			
71	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	1.989,906	152,17	302.804,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"rozměry vegetačních dlažeb" 4,42*(25,25+35,5+118+10,25+18+2*(25,5+45,25+50,4)) + "ploché v zaobleních" 4		1.989,906			
72	M	592453121AD	dlažba skládací betonová zatravnovací v mezerách vymezených distančními náhlíky 21 x 14 x 8 cm (vč. distance 24 x 17x 8 cm), přírodní	m2	2.009,906	273,47	549.648,99	
	vv		"plocha vegetační dlažby" 1989,906		1.989,906			
	vv		"počítáno skládání na šířku, rozměr 24cm do šířky park. místa, rozměr 17cm do délky"					
	vv		"ztratné 1%" 20		20,000			
73	M	583438100	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8	t	74,422	348,47	25.933,83	CS ÚRS 2017 01
	vv		"plocha" 1989,906 * "podíl plochy 27,5%" 0,275 * "tl" 0,08 * "tonáž" 1,7		74,422			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				993.337,57	
74	K	00000052AD	Montáž kompletní přístřešku zastávkového, vč. kompletního zhotovení betonových patek, úpravy dlažby, vč. vyřešení odvodnění střechy, vč. dodávky spojovacího a drobného materiálu	kus	1,000	6.946,22	6.946,22	
75	M	00000051AD	ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČB, čtyřramenný, se širokými boky, typ AZQ4M, rozměry 5724x1468x výška 2347 mm, včetně 1 lavičky	kus	1,000	85.091,25	85.091,25	
76	K	915491211	Osazení voznicího prostoru s betonovými přeřizovacími oblaky tl. do 120 mm do voze z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250	m	38,000	177,54	6.746,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obnova příkalky" 38		38,000			
77	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	77,000	43,37	3.339,49	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obnova příkalky v Jirovcově" 38*2 "ks/m" + "ztratné" 1		77,000			
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	1.000,000	207,18	207.180,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obruba nájezdová" 105		105,000			
	vv		"obruba silniční" 895		895,000			
79	K	916131215AD	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého téže značky	m	350,000	207,18	72.513,00	
	vv		"obruba nájezdová C30/37" 145		145,000			
	vv		"obruba silniční C30/37" 205		205,000			
80	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	1.111,000	72,96	81.058,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obruba silniční" 205+895 + "ztratné 1%" 11		1.111,000			
81	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	255,000	73,43	18.724,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		"obruba nájezdová" 145+105 + "ztratné do 2%" 5		255,000			
82	K	916231213	Osazení chodňkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	1.145,000	160,17	183.394,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		"osazení chodňkového o." 1145		1.145,000			
83	K	916231215AD	Osazení chodňkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého téže značky	m	35,000	160,17	5.605,95	
	vv		"osazení chodňkového o. C30/37" 35		35,000			
84	M	592174090	obrubník betonový chodňkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	1.192,000	64,76	77.193,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		"osazení chodňkového o." 1145+35 + "ztratné 1%" 12		1.192,000			
85	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tl. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	2,000	207,18	414,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dl. bezbariérových přechodových" 2		2,000			
86	M	592175460	obrubník bezbariérový betonový přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý	kus	1,000	2.110,18	2.110,18	CS ÚRS 2017 01
87	M	592175470	obrubník bezbariérový betonový přechodový levý 40x25-29x100 cm šedý	kus	1,000	2.079,34	2.079,34	CS ÚRS 2017 01
88	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živícného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez profézání spáry	m	278,000	76,67	21.314,26	CS ÚRS 2017 01
	vv		24+105+28+2*6,5+35+35+28+10		278,000			
89	K	919735113	Řezání stávajícího živícného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	278,000	81,04	22.529,12	CS ÚRS 2017 01
	vv		24+105+28+2*6,5+35+35+28+10		278,000			
90	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	278,000	108,05	30.037,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		24+105+28+2*6,5+35+35+28+10		278,000			
91	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříž) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2	kus	1,000	1.679,88	1.679,88	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Vč. aretace ochranného rámu proti krádeži.					
92	M	749101950	mřížka ze stromům bez rámu, tvrdná litina kruhové otvory 1,0 cm / 150 x 150 / x 50 cm	kus	1,000	15.281,69	15.281,69	CS ÚRS 2017 01
D	96		Bourání konstrukcí				150.096,63	
93	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živíce a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	77,000	39,76	3.061,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"předřáždění chodníku v Jirovcově" 77		77,000			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	113106511	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z velkých kostek s ložem z kamenná těžného	m ²	560,000	34,79	19.482,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odstranění kostek" 560		560,000			
95	K	113106521	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem z kamenná těžného	m ²	255,000	24,98	6.369,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odstranění žvnce v areálu" 50% 510*0,5		255,000			
96	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	9,500	49,97	474,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odstranění příklopky" 38*0,25		9,500			
97	K	113107169.AD	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 200 m nebo v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kamenná hrubého drceného s malým podílem asfaltu, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	382,310	15,25	5.830,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Sut se nepočítá, znovu se využije.					
	VV		"plocha opravy asf. chodníku" (74,7*78,8+1)*2,1		324,450			
	VV		"plocha dlažby na chodníkových přejezdech" 2,2*(13,1+13,2)		57,860			
98	K	113107221	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 m ² z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	255,000	24,98	6.369,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odstranění žvnce v areálu" 50% 510*0,5		255,000			
99	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 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	276,000	55,52	15.323,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha oprav vozovky" (25+ 17+ 35+ 7+ 10+ 127*0,5+ 50)*0,8		166,000			
	VV		"bourání betonu u panelů" 110		110,000			
100	K	113107241	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 m ² živiných, o tl. vrstvy do 50 mm	m ²	207,500	19,99	4.147,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha oprav vozovky" 25+ 17+ 35+ 7+ 10+ 127*0,5+50		207,500			
101	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 m ² živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	510,000	19,99	10.194,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odstranění živiných krytů v areálu" 510		510,000			
102	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m ²	1.900,000	8,10	15.390,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Do automatických přesunů se nezapočítává, rozpočtována jako přesun hmot samostatnou položkou.					
	VV		"panely, které nebyly odstraněny už v předstihu" 1900		1.900,000			
103	K	113154124	Převážba zpevněných ploch nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	207,500	184,74	38.333,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha oprav vozovky" 25+ 17+ 35+ 7+ 10+ 127*0,5+50		207,500			
104	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajních nebo obrubníků stojatých	m	220,000	25,30	5.566,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vytrhání obrub" 90+130		220,000			
105	K	113202118AD	Vytrhání obrubníků kamenných v loži z kamenná nebo v rozpadlém loži z betonu, s naložením na dopravní prostředek	m	175,000	39,76	6.958,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Do automatických přesunů se nezapočítává, rozpočtována jako přesun hmot samostatnou položkou.					
	VV		"vytrhání obrub" 175		175,000			
106	K	120901103	Bourání obrubníků v okrajových a průkopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdvíha čelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m ³	68,600	139,16	9.546,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zdvíha čelné zdí" 140*0,7*0,7		68,600			
107	K	120901123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a průkopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železobetonového nebo předpjatého	m ³	1,095	2.783,27	3.047,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"bourání stáv. vpustí a šachet" 6*(0,9*0,9+0,65*0,65)*3,14/4*0,6		1,095			
D	997		Přesun sutě				113.849,53	
108	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	707,949	13,89	9.833,41	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Automaticky sečtená tonáž sutě z položek dílů (bez položek s vymezenou tonáží sutí).					
109	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6.371,541	5,92	37.719,52	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Automaticky sečtená tonáž sutě z položek dílů (začínajících 9 je násobena koeficientem 9, pro přesun na celkovou vzdálenost 10 km.					
	VV		707,949*9 Přepočítané koeficientem množství		6.371,541			
110	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním na vzdálenost do 1 km	t	829,756	0,28	232,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vybourané kamenné obrubníky hmotnost" 0,12*0,12*2,8*175		7,056			
	VV		"vybourané panely" 1900*0,433		822,700			
111	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8.234,056	0,06	494,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vybourané kamenné obrubníky hmotnost" 0,12*0,12*2,8*175		7,056			
	VV		"vybourané panely" (1900*0,433)* 1km navíc" 10		8.227,000			
112	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového a ostatního	t	575,394	92,62	53.292,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		"tonáž sutí z pol. Vodorovná doprava sutí" 707,949 - "tonáž bouraných asfaltů" 132,555		575,394			
113	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z asfaltových povrchů	t	132,555	92,62	12.277,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"tonáž z bourání asfaltů" 20,355+112,2		132,555			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				42.040,68	
114	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10.835,229	1,94	21.020,34	CS ÚRS 2017 01
115	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10.835,229	1,94	21.020,34	CS ÚRS 2017 01
D		M	Práce a dodávky M				67.620,00	
D		23-M	Montáže potrubí				60.200,80	
116	K	230205042	Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou D 63, tl. stěny 5,8 mm	m	80,000	231,54	18.523,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ochránění plynovodů E.ON" 80		80,000			
117	K	230205259AD	Nasunutí plynovodu do trubky D 110 mm, včetně dodání trubky	kus	80,000	520,97	41.677,60	
	VV		"ochránění plynovodů E.ON" 80		80,000			
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				7.419,20	
118	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 horní třídě 3	m	80,000	59,64	4.771,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ochránění plynovodů E.ON" 80		80,000			
119	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	80,000	15,71	1.256,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"délka z položky hloubení kabelových rýh" 80		80,000			
120	K	460560223	Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 40 cm, v horní třídě 3	m	80,000	17,39	1.391,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"délka z položky hloubení kabelových rýh" 80		80,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO101-02 - Komunikace a zpevněné plochy - oplocení, ornice a výsadby

KSO: 822 29
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21122
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH **890.548,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	890.548,35	21,00%	187.015,15
DPH snížené	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1.077.563,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO101-02 - Komunikace a zpevněné plochy - oplocení, ornice a výsadby

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

890.548,35

HSV - Práce a dodávky HSV

890.548,35

1 - Zemní práce

314.167,11

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

310.515,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

423.096,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

152.471,47

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

77.538,39

997 - Přesun sutě

651,83

998 - Přesun hmot

161,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO101-02 - Komunikace a zpevněné plochy - oplocení, ornice a výsadby

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							890.548,35	
D HSV Práce a dodávky HSV							890.548,35	
D 1 Zemní práce							314.167,11	
1	K	131103102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 nesoudržných (134*19*5*4)*0,05	m3	8,100	214,10	1.734,21	CS ÚRS 2017 01
VV					8,100			
2	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	8,100	67,73	548,61	CS ÚRS 2017 01
3	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	8,100	2,32	18,79	CS ÚRS 2017 01
4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	14,580	92,62	1.350,40	CS ÚRS 2017 01
VV					8,1*1,8 Pře počtené koeficientem množství		14,580	
D 1B Zemní práce - povrchové úpravy terénu							310.515,10	
5	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	57,000	53,37	3.042,09	CS ÚRS 2017 01
VV					"plocha odhumusování" 380* "tloušťka" 0,15		57,000	
6	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	385,500	52,62	20.285,01	CS ÚRS 2017 01
VV					"objem odhumusování" 380*0,15		57,000	
VV					"objem ohumusování" 2190*0,15		328,500	
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	328,500	27,06	8.889,21	CS ÚRS 2017 01
VV					"objem ohumusování" 2190*0,15		328,500	
8	K	182301132	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2.190,000	17,79	38.960,10	CS ÚRS 2017 01
VV					"ohumusování" 2190		2.190,000	
9	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2.190,000	19,45	42.595,50	CS ÚRS 2017 01
10	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	43,800	193,34	8.468,29	CS ÚRS 2017 01
VV					"ohumusování" 2190* "kg/m2" 0,02		43,800	
11	K	183101313	Hloubení jamek 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	270,000	19,68	5.313,60	CS ÚRS 2017 01
VV					"množství výsadby keřů" 90*3		270,000	
12	K	183101314	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	29,000	347,31	10.071,99	CS ÚRS 2017 01
VV					"výsadba stromů" 29		29,000	
13	M	103211000	rašelina substrátové zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	10,420	1.134,55	11.822,01	CS ÚRS 2016 01
VV					29*0,08 "množství na doplnění jamky po odečtení balu stromu"		2,320	
VV					270*0,03 "množství na doplnění jamky po odečtení balu keře"		8,100	
14	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm	kus	450,000	24,89	11.200,50	CS ÚRS 2017 01
VV					"plocha" 90* "počet na m2" 5		450,000	
15	M	026504959AD	Třezalka kalhlí (HYPERICUM CALYCIUM L.) 20 - 40 cm, je patrně jen na objednávku	kus	450,000	24,31	10.939,50	
VV					"plocha" 90* "počet na m2" 5		450,000	
16	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	29,000	420,25	12.187,25	CS ÚRS 2016 01
VV					"výsadba stromů" 29		29,000	
17	M	026504539AD	FRAXINUS EXCELSIOR, JASON ZITOPHY, 12-14 odpovídá kmeně v cm ve v 1-1,3 m od kořenového krčku, výška kmene 180- 220 cm, kulovitá forma koruny, zelené zbarvení listů	kus	29,000	2.046,82	59.357,78	CS ÚRS 2017 01
18	K	184215133	Ukötvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	29,000	250,06	7.251,74	CS ÚRS 2016 01
19	M	605912570	stoupy, tyče a vlna dřevěná kůly výřazovací jeden konec fazeta, druhý špička, délka 300 cm impregnované průměr 8 cm	kus	87,000	81,04	7.050,48	CS ÚRS 2016 01
VV					29*3		87,000	
20	M	605912571AD	příčka spojovací ke kůlům impregnované 50x8cm	kus	87,000	15,05	1.309,35	
VV					29*3		87,000	
21	M	605912572AD	úvazek bavlněný, š. 3 cm	m	58,000	11,58	671,64	
VV					29* "metry úvazku na 1 strom" 2		58,000	
22	K	184501123	Zhotovení obalu kmene a spodních větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	29,000	95,51	2.769,79	CS ÚRS 2016 01
VV					29* "m2/strom" 1		29,000	
23	K	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průkřestem stromů netmítých, a průměru koruny do 2 m	kus	29,000	59,04	1.712,16	CS ÚRS 2016 01
24	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110,300	38,20	4.213,46	CS ÚRS 2016 01
VV					29* "m2/strom" 0,7		20,300	
VV					90 "m2 keřů"		90,000	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genové soustava
25	M	103911000	výrobky ostatní kůra mulčovací VL	m3	11,030	995,63	10.981,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		110,3*0,1		11,030			
26	K	185804312	Zalítk rostlín vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	705,000	44,57	31.421,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		"počet keřů" 450*0,2" "počet zalítk navíc" 3		270,000			
	vv		"počet stromů" 29*5" "počet zalítk navíc" 3		435,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				423.096,50	
27	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	162,000	405,20	65.642,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		134*19*5*4		162,000			
28	M	553422528AD	sloupek plotový jeří pozinkovaný a 60*40*1500, včetně víčka a patky a spojovacího materiálu	kus	162,000	671,47	108.778,14	
	vv		134*19*5*4		162,000			
29	K	348171125AD	Osazení oplocení výšky do 1,5 m z plotových dílců svařovaných z drátu, včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu	m	151,000	191,02	28.844,02	
30	M	553422529AD	plotové pole z drátu 4mm "3D plot", provedení pevné s prolisy, 1230x2500 mm, žárový pozlínk	kus	151,000	707,36	106.811,36	
	vv		"počet plotových polí" 151		151,000			
31	K	348121211	Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m, včetně spojovacího materiálu	kus	163,000	167,87	27.362,81	CS ÚRS 2017 01
32	M	592331145AD	držák podhrabové desky výšky 200 mm, koncový, pozlínk	kus	302,000	63,67	19.228,34	CS ÚRS 2017 01
	vv		"počet polí" 151*2		302,000			
33	M	592331146AD	podhrabové deska betonová přírodní výšky 2500x200x50 mm, vyztužená ocelí	kus	151,000	439,93	66.429,43	
	vv		"počet polí" 151		151,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				152.471,47	
34	K	912111112	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	5,000	984,05	4.920,25	CS ÚRS 2017 01
35	M	749101730	sloupek parkovací pevný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní s deskou	kus	5,000	1.944,94	9.724,70	CS ÚRS 2017 01
36	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	29,000	35,89	1.040,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		"V1a" 17		17,000			
	vv		"V2b" 4*3		12,000			
37	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	16,800	40,52	680,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		"V12a na asfalt" 16,8		16,800			
38	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	65,500	42,84	2.806,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		"V4" 34* 39*0,5		53,500			
	vv		"V2b" 8*1,5		12,000			
39	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	56,300	202,60	11.406,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		"V7b" 24*0,5*0,5*0,25		1,500			
	vv		"V9a" 7*1,3* 6*1,2* 2*1,6		19,500			
	vv		"V10f" 0,9*7		6,300			
	vv		"V11a bus" 1*4		4,000			
	vv		"V12a" 14		14,000			
	vv		"V13" 11		11,000			
40	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	40,340	75,25	3.035,59	CS ÚRS 2017 01
	vv		"V1a" 17		17,000			
	vv		"V2b" 4*3		12,000			
	vv		"V11a" 32,4 * 0,35		11,340			
41	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	110,600	86,83	9.603,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"V12a na beton" 11,2*3*17*2*15,8		93,800			
	vv		"V12a na asfalt" 16,8		16,800			
42	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	56,300	100,72	5.670,54	CS ÚRS 2017 01
	vv		"liniové značení 0,25" 56,3		56,300			
43	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	56,300	260,48	14.665,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		"plošné značení" 56,3		56,300			
44	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	11,900	634,42	7.549,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		2*2,75* 6,4		11,900			
45	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	219,140	5,79	1.268,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		40,34* 110,6* 56,3* 11,9		219,140			
46	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	56,300	17,37	977,93	CS ÚRS 2017 01
	vv		"plošné značení" 56,3		56,300			
47	K	915630001AD	Příprava cementobetonového krytu průměrem před stříkáním vodorovného značení	m2	91,150	17,37	1.583,28	
	vv		"V11a" 32,4 * 0,35 "šifra průměru"		11,340			
	vv		"V12a žlutá" 110,6 * 0,35 "šifra průměru"		38,710			
	vv		"část nápisy BUS" 8*4 "plocha pro prumer"		32,000			
	vv		"V10f plocha průměru" 7*1,3		9,100			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, tetišť a ploch				77.538,39	
48	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	27,000	115,77	3.125,79	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přesun A31b" 2		2,000			
	vv		"přesun E3a" 2		2,000			
	vv		"přesun E7b" 2		2,000			
	vv		"B1" 2		2,000			
	vv		"C2a" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"C3a" 1		1,000			
	VV		"C3b" 1		1,000			
	VV		"C4a" 3		3,000			
	VV		"I4b" 1		1,000			
	VV		"I4c" 2		2,000			
	VV		"IP12" 7		7,000			
	VV		"IP13d" 2		2,000			
	VV		"E13" 1		1,000			
49	M	404441120	značka dopravní svíslá reflexní zdkazová B AL- NK 700 mm	kus	2,000	848,60	1.697,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"B1" 2		2,000			
50	M	404442120	značka dopravní svíslá reflexní zdkazová C AL- NK 700 mm	kus	6,000	848,60	5.091,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"C2a" 1		1,000			
	VV		"C3a" 1		1,000			
	VV		"C3b" 1		1,000			
	VV		"C4a" 3		3,000			
51	M	404442310	značka dopravní svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	4,000	622,84	2.491,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"I4b" 1		1,000			
	VV		"I4c" 2		2,000			
	VV		"E13" 1		1,000			
52	M	404442570	značka dopravní svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	9,000	743,25	6.689,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"IP12" 7		7,000			
	VV		"IP13d" 2		2,000			
53	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	21,000	868,28	18.233,88	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: vč. dodání patky, vložka na sloupek a drobného materiálu					
	VV		"podat nových sloupků" 21		21,000			
54	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	21,000	986,36	20.713,56	CS ÚRS 2017 01
55	K	914511114AD	Montáž standardního označnicku zastávky dle zvyklostí a postupů správce DpmČB vč. patky a příp. spojovacího materiálu	kus	1,000	810,39	810,39	
	VV		"výstupní označnick" 1		1,000			
56	M	404443590AD	standardní označnick zastávky dle zvyklostí a postupů správce DpmČB kompletní výstupní	kus	1,000	17.353,98	17.353,98	
57	K	966006132	Odstáření dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásyem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	173,66	868,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"B28" 2		2,000			
	VV		"A32a" 1		1,000			
	VV		"přesun A31b" 2		2,000			
58	K	966006211	Odstáření (demontáž) svíslých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo kosozl	kus	4,000	115,77	463,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přesun E3a" 2		2,000			
	VV		"přesun E7b" 2		2,000			
	D	997	Přesun sutě				651,83	
59	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,426	277,85	118,36	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Automaticky seřazená tonáž sutě z položek dílů 9 a 91.					
60	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,834	128,85	494,01	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Automaticky seřazená tonáž sutě z položek dílů značkových 9 je násobena koeficientem 6, pro přesun na celkovou vzdálenost 7 km.					
	VV		0,426*9 Příplatek koeficientem množství		3,834			
61	K	997221815	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (odkladová) (betonového a ostatního)	t	0,426	92,62	39,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"tonáž sutí z pol. Vodorovná doprava sutí" 0,426		0,426			
	D	998	Přesun hmot				161,44	
62	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	41,608	1,94	80,72	CS ÚRS 2017 01
63	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	41,608	1,94	80,72	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

Objekt:

SO301-01 - VODOHOSP. STAVBY, splašková kanalizační přípojka SP

KSO: 827 21 11
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Zhotovitelé umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH			23.063,86
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23.063,86	21,00%	4.843,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			27.907,27
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-01 - VODOHOSP. STAVBY, splašková kanalizační přípojka SP

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELJÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	23.063,86
HSV - Práce a dodávky HSV	23.063,86
1 - Zemní práce	12.363,75
4 - Vodorovné konstrukce	204,96
8 - Trubní vedení	10.494,59
998 - Přesun hmot	0,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchranného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-01 - VODOHOSP. STAVBY, splašková kanalizační přípojka SP

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23.063,86	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					23.063,86	
D	1	Zemní práce					12.363,75	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	19,200	106,75	2.049,60	CS ÚRS 2017 01
2	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2.000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1.000 m3	m3	19,200	142,33	2.732,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		4*1,2*4		19,200			
3	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2.000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	5,760	6,28	36,17	CS ÚRS 2017 01
	vv		30% z výkopku					
	vv		19,2		19,200			
	vv		19,2*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		5,760			
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny třídy rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	32,000	92,78	2.968,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		4*4*2		32,000			
5	K	151101112	Odstranění pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	32,000	11,64	372,48	CS ÚRS 2017 01
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	19,200	23,72	455,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		vytlučená zemina					
	vv		19,2		19,200			
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	2,880	68,07	196,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		odvoz na skládku - za podsyp, obsyp					
	vv		2,4*0,48		2,880			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	16,320	49,61	809,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		zpět na zásyp					
	vv		16,32		16,320			
	vv		Součet		16,320			
9	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	2,880	2,32	6,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odvoz na skládku" (2,4*0,48)					
	vv				2,880			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,760	92,62	533,49	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odvoz na skládku" (2,4*0,48) * přepočtené na tury / 2					
	vv				5,760			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,320	75,52	1.232,49	CS ÚRS 2017 01
	vv		19,2*0,48*2,4		16,320			
12	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 zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	2,400	135,46	325,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		4*1,2*0,5		2,400			
13	M	583373020	Štěrkopek frakce 0-16	t	4,930	130,82	644,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,4*2,054 *Přepočtené koeficientem množství		4,930			
D	4	Vodorovné konstrukce					204,96	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkořepky do 63 mm	m3	0,480	427,00	204,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		4*1,2*0,1		0,480			
D	8	Trubní vedení					10.494,59	
15	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	4,000	142,40	569,60	CS ÚRS 2017 01
16	K	877315251	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu nalepovacích hrdel (samostatných) DN 160	kus	1,000	162,08	162,08	CS ÚRS 2017 01
17	M	286174070	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150	kus	1,000	2.651,14	2.651,14	CS ÚRS 2017 01
18	K	894812205	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dna (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné	kus	1,000	897,22	897,22	CS ÚRS 2017 01
19	K	894812234	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdel, světlé hloubky 6000 mm	kus	1,000	3.345,76	3.345,76	CS ÚRS 2017 01
20	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové odbočky	kus	1,000	324,16	324,16	CS ÚRS 2017 01
21	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	1,000	2.544,63	2.544,63	CS ÚRS 2017 01
D	998	Přesun hmot					0,56	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,146	1,94	0,28	CS ÚRS 2017 01
23	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,146	1,94	0,28	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

Objekt:**SO301-02 - VODOHOSP. STAVBY - domovní splašková kanalizace S1**

KSO: 801 21 61
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH			308.249,49
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	308.249,49	21,00%	64.732,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			372.981,88
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-02 - VODOHOSP. STAVBY - domovní splašková kanalizace S1

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

308.249,49

HSV - Práce a dodávky HSV

308.249,49

1 - Zemní práce

256.300,03

4 - Vodorovné konstrukce

5.909,68

8 - Trubní vedení

46.035,76

998 - Přesun hmot

4,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovce, České Budějovice

Objekt:

SO301-02 - VODOHOSP. STAVBY - domovní splašková kanalizace S1

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							308.249,49		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					308.249,49		
D	1	Zemní práce					256.300,03		
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubkových vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,000	8,21	41,05	CS ÚRS 2017 01	
2	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	346,000	142,33	49.246,18	CS ÚRS 2017 01	
	vv		173*0,8*2,5		346,000				
3	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	103,800	6,28	651,86	CS ÚRS 2017 01	
	vv		30% z výkopku						
	vv		346		346,000				
	vv		346*0,3 Přepočtené koeficientem množství		103,800				
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny třídy rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	865,000	92,78	80.254,70	CS ÚRS 2017 01	
	vv		173*2,5*2		865,000				
5	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	865,000	11,64	10.068,60	CS ÚRS 2017 01	
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na tvornadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	346,000	23,72	8.207,12	CS ÚRS 2017 01	
	vv		vytříděná zemina						
	vv		346		346,000				
7	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	262,960	48,24	12.685,19	CS ÚRS 2016 01	
	vv		zemina zpět na zásep						
	vv		262,96		262,960				
	vv		Součet		262,960				
8	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	83,040	68,07	5.652,53	CS ÚRS 2017 01	
	vv		odvoz na skládku - za podsyp, obsyp						
	vv		69,2*13,84		83,040				
9	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	525,920	49,61	26.090,89	CS ÚRS 2017 01	
	vv		zpět na zásep*2 přeložení						
	vv		262,96*2		525,920				
	vv		Součet		525,920				
10	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	83,040	2,32	192,65	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"odvoz na skládku" (83,040)						
	vv		83,040		83,040				
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	166,080	92,62	15.382,33	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"odvoz na skládku" (83,040) "přepočtené na třídu" 2						
	vv		166,080		166,080				
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	262,960	75,52	19.858,74	CS ÚRS 2017 01	
	vv		346*69,2*13,84		262,960				
13	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 zhuťnutí bez prohození sypaniny	m3	69,200	135,46	9.373,83	CS ÚRS 2017 01	
	vv		173*0,8*0,5		69,200				
14	M	583373020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový štěrkokopický frakce 0-16	t	142,137	130,82	18.594,36	CS ÚRS 2017 01	
	vv		69,2*2,054 Přepočtené koeficientem množství		142,137				
D	4	Vodorovné konstrukce					5.909,68		
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkokopísku do 63 mm	m3	13,840	427,00	5.909,68	CS ÚRS 2017 01	
	vv		173*0,8*0,1		13,840				
D	8	Trubní vedení					46.035,76		
16	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	20,000	107,67	2.153,40		
17	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	153,000	142,40	21.787,20	CS ÚRS 2017 01	
18	K	894812205	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné	kus	4,000	897,22	3.588,88	CS ÚRS 2017 01	
19	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrda, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	1.478,00	2.956,00	CS ÚRS 2017 01	
20	K	894812233	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrda, světlé hloubky 3000 mm	kus	2,000	2.037,56	4.075,12	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	894812249	Revizní a čistící věšák z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	4,000	324,16	1.296,64	CS ÚRS 2017 01
22	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	4,000	2.544,63	10.178,52	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				4,02	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,035	1,94	2,01	CS ÚRS 2017 01
24	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,035	1,94	2,01	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jiráčkova, České Budějovice

Objekt:

SO301-03 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - vodovodní přípojka VP

KSO: 8272111
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Zhotovitelé umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH			50.097,73
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50.097,73	21,00%	10.520,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		60.618,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchranného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-03 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - vodovodní přípojka VP

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	50.097,73
HSV - Práce a dodávky HSV	45.756,34
1 - Zemní práce	12.071,24
4 - Vodorovné konstrukce	409,92
8 - Trubní vedení	33.272,46
998 - Přesun hmot	2,72
PSV - Práce a dodávky PSV	4.341,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4.341,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-03 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - vodovodní přípojka VP

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

50.097,73

D	HSV	Práce a dodávky HSV	45.756,34					
D	1	Zemní práce	12.071,24					
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	14,000	106,75	1.494,50	CS ÚRS 2017 01
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	15,360	142,33	2.186,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		12*0,8*1,6		15,360			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 3	m ³	4,608	6,28	28,94	CS ÚRS 2017 01
	vv		30% z výkopu					
	vv		15,36		15,360			
	vv		15,36*0,3 Přepočtené koeficientem množství		4,608			
4	K	133201102	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v hornině tř. 3 přes 100 m ³	m ³	6,400	222,39	1.423,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		2*2*1,6		6,400			
5	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopu ve výkopě v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 3	m ³	1,920	6,28	12,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		30% z výkopu					
	vv		6,4		6,400			
	vv		6,4*0,3 Přepočtené koeficientem množství		1,920			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	21,760	23,72	516,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		vytěžení zemina					
	vv		15,36*6,4		21,760			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	15,631	48,24	754,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		zemina zpět na zásep					
	vv		15,631		15,631			
	vv		Součet		15,631			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	6,129	68,07	417,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		odvoz na skládku - za podsyp, obsyp a šachtu					
	vv		3,14*0,6*0,6*1,6*0,96*3,36		6,129			
9	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopu nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m ³	31,262	49,61	1.550,91	CS ÚRS 2017 01
	vv		zpět na zásep 2 přeložení					
	vv		15,631*2		31,262			
	vv		Součet		31,262			
10	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m ³	6,129	2,32	14,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odvoz na skládku" 6,129		6,129			
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	12,258	92,62	1.135,34	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odvoz na skládku" (6,129) "přepočtené na třídu 2"		12,258			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	15,631	75,52	1.180,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		15,36*0,96*3,36		11,040			
	vv		6,4*3,14*0,6*0,6*1,6		4,591			
	vv		Součet		15,631			
13	K	175151101	Obypání 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m ³	3,360	135,46	455,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		12*0,8*0,35		3,360			
14	M	583373020	Kameniva přírodní těžené pro stavební účely PTX (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce 0-16	t	6,901	130,82	902,79	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,36*2,054 Přepočtené koeficientem množství		6,901			
D	4	Vodorovné konstrukce	409,92					
15	K	451573111	Lež pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpků do 63 mm	m ³	0,960	427,00	409,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		12*0,8*0,1		0,960			
D	8	Trubní vedení	33.272,46					
16	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	12,000	46,31	555,72	CS ÚRS 2017 01
17	M	286131110	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 40 x 3,7 mm, tyče + návin	m	12,000	46,31	555,72	CS ÚRS 2017 01
18	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,000	439,93	439,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	422211450	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvrdé litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s vevlačovacími konci pro potrubí PE a PVC pitné voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4050E2 DN 32/40 PN10	kus	1,000	4.506,94	4.506,94	CS ÚRS 2017 01
20	M	422910720	Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní pro ovládnání armatur zakopaných v zemi typ A pro šoupátka DN 32, 40 a 50 nástavec a spojka z tvrdé litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolíky z nerez pro krycí hloubku Rd 1,5 m DN 40-50 mm	kus	1,000	931,95	931,95	CS ÚRS 2017 01
21	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	430,67	430,67	CS ÚRS 2017 01
22	M	422913520	Díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkové	kus	1,000	501,29	501,29	CS ÚRS 2017 01
23	K	891359111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 200	kus	1,000	1.736,56	1.736,56	CS ÚRS 2017 01
24	M	422735720	Armatury speciální ostatní do PN 40 pasy navrtávací se závitovým výstupem 5250 pro vodovodní potrubí 200-614"	kus	1,000	4.087,85	4.087,85	CS ÚRS 2017 01
25	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	2.315,41	2.315,41	CS ÚRS 2017 01
26	M	562305950	Materiál stavební instalační z plastů šachty vodoměrné šachty samonosné - kruhové typ VS K S průměr/ výška (m) 1,2/1,6	kus	1,000	10.187,80	10.187,80	CS ÚRS 2017 01
27	M	562306030	Materiál stavební instalační z plastů poklopy z polyuretanu nosnost 12,5 t (třída B 125) poklop PU + rám HDPE HE 600 600 x 600 x 63 mm	kus	1,000	868,28	868,28	CS ÚRS 2017 01
28	M	562306130	Materiál stavební instalační z plastů poklopy z polyuretanu nosnost 12,5 t (třída B 125) těsnění poklopu HE S 600 pro HE 600	kus	1,000	5.376,38	5.376,38	CS ÚRS 2017 01
29	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	12,000	39,36	472,32	CS ÚRS 2017 01
30	K	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	12,000	25,47	305,64	CS ÚRS 2017 01

D 998 Přesun hmot 2,72

31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,699	1,94	1,36	CS ÚRS 2017 01
32	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,699	1,94	1,36	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV 4.341,39

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 4.341,39

33	K	722262392AD	Zajištění dodání vodoměru pro vodu do 40 st.Č závitové vícevtokové makroběžné G 1x 150 mm Qn 2,5, vodoměr dodá distributor pitné vody	kus	1,000	1.736,56	1.736,56	
34	K	722270103	Vodoměrové sestavy závitové G 5/4	soubor	1,000	2.604,83	2.604,83	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

Objekt:

SO301-04 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - domovní vodovod V1

KSO: 8012161
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Zhotovitelé umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH			121.985,11
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121.985,11	21,00%	25.616,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			147.601,98
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-04 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - domovní vodovod V1

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

121.985,11

HSV - Práce a dodávky HSV

121.985,11

1 - Zemní práce

91.135,46

4 - Vodorovné konstrukce

5.499,76

8 - Trubní vedení

25.349,45

998 - Přesun hmot

0,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-04 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - domovní vodovod V1

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							121.985,11	
D HSV Práce a dodávky HSV							121.985,11	
D 1 Zemní práce							91.135,46	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávků v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,000	106,75	533,75	CS ÚRS 2017 01
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	180,320	142,33	25.664,95	CS ÚRS 2017 01
			161*0,8*1,4		180,320			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 3	m3	54,096	6,28	339,72	CS ÚRS 2017 01
			30% z výkopku					
			180,32		180,320			
			180,32*0,3 Přepočtené koeficientem množství		54,096			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	180,320	23,72	4.277,19	CS ÚRS 2017 01
			161*0,8*1,4		180,320			
5	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	122,360	48,24	5.902,65	CS ÚRS 2017 01
			zemina zpět na zásep					
			122,36		122,360			
			Součet		122,360			
6	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	57,960	68,07	3.945,34	CS ÚRS 2017 01
			odvoz na skládku - za podsyp, obsyp					
			12,88*45,08		57,960			
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	244,720	49,61	12.140,56	CS ÚRS 2017 01
			zpět na zásep? přetažení					
			122,36*2		244,720			
			Součet		244,720			
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	57,960	2,32	134,47	CS ÚRS 2017 01
			"odvoz na skládku" 57,96		57,960			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	115,920	92,62	10.736,51	CS ÚRS 2017 01
			"odvoz na skládku" (57,96)* "přepočtené na tuny" 2		115,920			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	122,360	75,52	9.240,63	CS ÚRS 2017 01
			180,32-45,08-12,88		122,360			
11	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 zhuťnutí bez prohození sypaniny	m3	45,080	135,46	6.106,54	CS ÚRS 2017 01
			161*0,8*0,35		45,080			
12	M	583373020	Kameniva přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkapisky) štěrkapisky frakce 0-16	t	92,594	130,82	12.113,15	CS ÚRS 2017 01
			45,08*2,054 Přepočtené koeficientem množství		92,594			
D 4 Vodorovné konstrukce							5.499,76	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkapisku do 63 mm	m3	12,880	427,00	5.499,76	CS ÚRS 2017 01
			161*0,8*0,1		12,880			
D 8 Trubní vedení							25.349,45	
14	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	161,000	46,31	7.455,91	CS ÚRS 2017 01
15	M	286131110	Trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návrh 100 m 40 x 3,7 mm, tyče + návrh	m	161,000	46,31	7.455,91	CS ÚRS 2017 01
16	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	161,000	39,36	6.336,96	CS ÚRS 2017 01
17	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	161,000	25,47	4.100,67	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							0,44	
18	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,113	1,94	0,22	CS ÚRS 2017 01
19	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,113	1,94	0,22	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

Objekt:

SO301-05 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - dešťové stoky DA, DB

KSO: 827 21 11
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Zhotovitelé umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH			325.931,53
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325.931,53	21,00%	68.445,62
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		394.377,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-05 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - dešťové stoky DA, DB

Místo:

České Budějovice

Datum:

21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

325.931,53

HSV - Práce a dodávky HSV

325.931,53

1 - Zemní práce

114.771,29

4 - Vodorovné konstrukce

3.074,40

8 - Trubní vedení

208.018,18

998 - Přesun hmot

67,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-05 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - dešťové stoky DA, DB

Místo: České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPl, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							325.931,53	
D 1							325.931,53	
D 1							114.771,29	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	50,000	106,75	5.337,50	CS ÚRS 2017 01
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	144,000	142,33	20.495,52	CS ÚRS 2017 01
	WV		90°0,8°2,0		144,000			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	43,200	6,28	271,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		30% z výkopku					
	WV		144		144,000			
	WV		144°0,3 Přepočtené koeficientem množství		43,200			
4	K	133201102	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopku v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	32,000	222,39	7.116,48	CS ÚRS 2017 01
	WV		4°2°2°2		32,000			
5	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopku v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	32,000	6,28	200,96	CS ÚRS 2017 01
	WV		30% z výkopku					
	WV		32		32,000			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	360,000	46,39	16.700,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		90°2,0°2		360,000			
7	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	360,000	9,70	3.492,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	176,000	23,72	4.174,72	CS ÚRS 2017 01
	WV		vytěžená zemina					
	WV		144*32		176,000			
9	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	122,920	48,24	5.929,66	CS ÚRS 2017 01
	WV		zemina zpět na zásep					
	WV		122,92		122,920			
	WV		Součet		122,920			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	53,080	68,07	3.613,16	CS ÚRS 2017 01
	WV		odvoz na skládku - za podsyp, obsyp a šachty					
	WV		4°3,14°0,5°0,5°2*39,6*7,2		53,080			
11	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	245,840	49,61	12.196,12	CS ÚRS 2017 01
	WV		zpět na zásep*2 přeložení					
	WV		122,92°2		245,840			
	WV		Součet		245,840			
12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	53,080	2,32	123,15	CS ÚRS 2017 01
	WV		"odvoz na skládku" 53,080		53,080			
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	106,160	92,62	9.832,54	CS ÚRS 2017 01
	WV		"odvoz na skládku" 53,080 "přepočtené na tuny" 2		106,160			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	122,920	75,52	9.282,92	CS ÚRS 2017 01
	WV		144-7,2-39,6		97,200			
	WV		32-4°3,14°0,5°0,5°2		25,720			
	WV		Součet		122,920			
15	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 zhuťnutí bez prohození sypaniny	m3	39,600	135,46	5.364,22	CS ÚRS 2017 01
	WV		90°0,8°0,55		39,600			
16	M	583373020	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky frakce 0-16	t	81,338	130,82	10.640,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		39,6°2,054 Přepočtené koeficientem množství		81,338			
D 4							3.074,40	
17	K	451573111	Laže pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z prisku a šterkopisky do 63 mm	m3	7,200	427,00	3.074,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		90°0,8°0,1		7,200			
D 8							208.018,18	
18	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 10 DN 250	m	90,000	29,47	2.652,30	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
vw			63*27		90,000			
19	M	286171040	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační pozemní systém PP MASTER trubky kanalizační hadičky PP MASTER SH 10 dle ONR 20 513, třívrstvé délka 1 m DN1 250	kus	90,000	1.250,32	112.528,80	CS ÚRS 2017 01
20	K	877355R01	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylénu systém KG 2000 v otevřeném výkopu nalepovacích hrdel (samostatných) DN 250	kus	1,000	324,16	324,16	
21	M	286174R01	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační pozemní systém kanalizační odbočky sedlové do DN 400/250	kus	1,000	4.619,24	4.619,24	
22	K	894403011R	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	567,56	2.270,24	
23	M	592243150	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kandy a potrubí uložené v zemi deska zákrytová TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5	kus	4,000	2.303,83	9.215,32	CS ÚRS 2017 01
24	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	887,09	7.096,72	CS ÚRS 2017 01
25	M	592241600	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kandy a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12	kus	2,000	636,74	1.273,48	CS ÚRS 2017 01
26	M	592241610	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kandy a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12	kus	2,000	1.065,09	2.130,18	CS ÚRS 2017 01
27	M	592241620	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kandy a potrubí uložené v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP100 x 100 x 12	kus	2,000	1.734,24	3.468,48	CS ÚRS 2017 01
28	M	592241770	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kandy a potrubí uložené v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12	kus	2,000	252,38	504,76	CS ÚRS 2017 01
29	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	4,000	1.597,63	6.390,52	CS ÚRS 2017 01
30	M	592241830	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kandy a potrubí uložené v zemi dna šachtové TZZ-Q 1000/600 100/130 x 115 x 15	kus	4,000	3.345,76	13.383,04	CS ÚRS 2017 01
31	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	2.011,03	14.077,21	CS ÚRS 2017 01
vw			"nové vpusť" 5		5,000			
vv			"přemístění vpusť" 2		2,000			
32	M	592238500	Prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dna s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5	kus	7,000	311,42	2.179,94	CS ÚRS 2017 01
33	M	592238580	Prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5	kus	7,000	345,00	2.415,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	592238570	Prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5	kus	7,000	230,38	1.612,66	CS ÚRS 2017 01
35	M	592238640	Prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	7,000	195,65	1.369,55	CS ÚRS 2017 01
36	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusť 500/500 mm	kus	7,000	2.023,67	14.165,69	CS ÚRS 2017 01
37	M	592238745AD	KOŠ POZINK PRO ULIČNÍ VPUSŤ vysoký 600x385x270 mm A4 DIN 4052, vysoký, rám 500/500	kus	7,000	508,23	3.557,61	
38	K	895941118AD	Bourání stávající vpusť z betonových dílců, při přesunu vpusť, včetně zemních prací nutných pro bourání vpusť, včetně odvodu suti a skládkovného	kus	2,000	1.391,64	2.783,28	
D 998			Přesun hmot				67,66	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	17,436	1,94	33,83	CS ÚRS 2017 01
40	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	17,436	1,94	33,83	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

Objekt:

SO301-06 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - vsakovací příkopy 01-07

KSO: 82229
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21122
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů.

Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH			188.237,85
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188.237,85	21,00%	39.529,95
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		227.767,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-06 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - vsakovací příkopy 01-07

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

188.237,85

HSV - Práce a dodávky HSV

188.237,85

1 - Zemní práce

179.284,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8.642,40

998 - Přesun hmot

311,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jirovcova, České Budějovice

Objekt:

SO301-06 - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY - vsakovací příkopy 01-07

Místo: České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							188.237,85	
D HSV Práce a dodávky HSV							188.237,85	
D 1 Zemní práce							179.284,05	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,000	106,75	533,75	CS ÚRS 2017 01
2	K	132201102	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	156,000	142,33	22.203,48	CS ÚRS 2017 01
	VV	156			156,000			
3	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 3	m3	46,800	6,28	293,90	CS ÚRS 2017 01
	VV	30% z výkopku						
	VV	156			156,000			
	VV	156*0,3 Připočtené koeficientem množství			46,800			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	156,000	23,72	3.700,32	CS ÚRS 2017 01
	VV	vytěžená zemina						
	VV	156			156,000			
5	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	249,000	68,07	16.949,43	CS ÚRS 2017 01
	VV	odvoz na skládku - vše						
	VV	156			156,000			
	VV	dovoz omíčky						
	VV	63*30			93,000			
	VV	Součet			249,000			
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin	m3	156,000	2,32	361,92	CS ÚRS 2017 01
	VV	odvoz na skládku 156			156,000			
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	312,000	92,62	28.897,44	CS ÚRS 2017 01
	VV	odvoz na skládku 156* připočet na tuncy 2			312,000			
8	K	175151101	Obysypání 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 zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	78,000	135,46	10.565,88	CS ÚRS 2017 01
	VV	78			78,000			
9	M	583439340	Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené hrubé d=2 a D=45 mm (ČSN EN 13043) d=2 a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=1 a D=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32	t	160,212	350,78	56.199,17	CS ÚRS 2017 01
	VV	78*2,054 Připočtené koeficientem množství			160,212			
10	K	182301127	Rozprostření a urovnání omíčky ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	156,000	74,41	11.607,96	CS ÚRS 2017 01
	VV	156			156,000			
11	K	181411133	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	156,000	19,45	3.034,20	CS ÚRS 2017 01
	VV	156			156,000			
12	M	005724100	Osiva pícnin směs travní balení obvykle 25 kg parkové	kg	23,400	25,70	601,38	CS ÚRS 2017 01
	VV	156*0,15 Připočtené koeficientem množství			23,400			
13	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	546,000	44,57	24.335,22	CS ÚRS 2017 01
	VV	Závěha vsakovacích příkopů po osetí po dobu 1 týdne 0,5l/m2 den (156 m2)						
	VV	546			546,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							8.642,40	
14	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci márná hmotnost do 200 g/m2	m2	780,000	11,08	8.642,40	CS ÚRS 2017 01
	VV	780			780,000			
D 998 Přesun hmot							311,40	
15	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	160,516	1,94	311,40	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO401-01 - Elektro a sdělovací objekty - VO

KSO: 828 73 11
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22242
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH 777.149,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	777.149,22	21,00%	163.201,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 940.350,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jirovcova, České Budějovice

Objekt:

SO401-01 - Elektro a sdělovací objekty - VO

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

777.149,22

HSV - Práce a dodávky HSV	91.691,35
1 - Zemní práce	62.719,71
2 - Zakládání	28.320,43
5 - Komunikace pozemní	651,21
PSV - Práce a dodávky PSV	6.863,00
741 - Elektroinstalace - slnoprúd	6.863,00
M - Práce a dodávky M	678.594,87
21-M - Elektromontáže	614.509,39
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	64.085,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO401-01 - Elektro a sdělovací objekty - VO

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

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

Náklady soupisu celkem

777.149,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV	91.691,35						
D	1	Zemní práce	62.719,71						
1	K	119001421	Úprava terénu pozemního podlaží nebo vedení ve stavu i pozemí, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěněním nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíztovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a dočasně zajištění stávajících sítí 5	m	5,000	216,10	1.080,50	CS ÚRS 2017 01	
	vv				5,000				
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	40,000	106,75	4.270,00	CS ÚRS 2017 01	
3	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	0,896	2.126,05	1.904,94	CS ÚRS 2017 01	
	vv		*stáv. betonové základy VO 0,8*0,8*1,4		0,896				
4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,856	222,39	2.191,88	CS ÚRS 2017 01	
	vv		*základy stožárů 11*0,8*0,8*1,4		9,856				
5	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	145,595	133,43	19.426,74	CS ÚRS 2017 01	
	vv		188*0,35*0,5		32,900				
	vv		211*0,35*0,7		51,695				
	vv		122*0,5*1		61,000				
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	49,986	120,86	6.041,31	CS ÚRS 2017 01	
	vv		*součet objemů hloubení, odečtení zářezů 145,595+9,856-105,465		49,986				
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	210,930	49,61	10.464,24	CS ÚRS 2017 01	
	vv		*objem zářezů z položky Zářez rýh 105,465*2 při hloubení i zaplavení		210,930				
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin	m3	49,986	2,32	115,97	CS ÚRS 2017 01	
	vv		49,986		49,986				
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	99,972	92,62	9.259,41	CS ÚRS 2017 01	
	vv		*odvoz na skládku 49,986 *přeprava na tůň 2		99,972				
10	K	174101101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, žachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	105,465	75,52	7.964,72	CS ÚRS 2017 01	
	vv		188*0,35*0,3		19,740				
	vv		211*0,35*0,5		36,925				
	vv		122*0,5*0,8		48,800				
	D	2	Zakládání	28.320,43					
17	K	275316121	Zakládání z lietonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na pravidelní tř. C 25/30	m3	9,856	2.292,25	22.592,42	CS ÚRS 2017 01	
	vv		*základy stožárů 11*0,8*0,8*1,4		9,856				
18	M	212150001JC	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm		13,200	410,98	5.424,94		
	vv		11*1,2		13,200				
19	M	212150002JC	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm		7,700	39,36	303,07		
	vv		11*0,7		7,700				
	D	5	Komunikace pozemní	651,21					
20	K	564931419AD	Provozovní oprava překopů recyklatem, vč. pozdějšího odstranění	m2	1,250	520,97	651,21		
	vv		2,5*0,5		1,250				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV	6.863,00					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud	6.863,00					
21	K	741132191JC	Ukončení kabelů 3x1,5 mm2	kus	44,000	50,94	2.241,36		
22	K	741132192JC	Ukončení kabelů 3x4 mm2	kus	2,000	50,94	101,88		
23	K	741132193JC	Ukončení kabelů 4x16 mm2	kus	33,000	101,88	3.362,04		
24	K	741132291JC	Odpojení kabelu 4x25 mm2	kus	2,000	289,43	578,86		
25	K	741132293JC	Odpojení kabelu 4x25 mm2	kus	2,000	289,43	578,86		
	D	M	Práce a dodávky M	678.594,87					
	D	21-M	Elektromontáže	614.509,39					
26	K	210120001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závrtových kompletních do Z5 A	kus	23,000	12,16	279,68	CS ÚRS 2017 01	
27	M	345232330	spodek pojistkový E27 vestavní 2113-33 s plastovým krytem	kus	23,000	32,42	745,66	CS ÚRS 2017 01	
28	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	23,000	10,30	236,90	CS ÚRS 2017 01	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	210203091JC	Montáž svítidla VO na stožár nebo výložník	kus	23,000	312,58	7.189,34	
30	M	3480004JC	SVÍTLIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČB, LED zdroj 5840lm, 3000K, 56W/69W	kus	4,000	11.588,62	46.354,48	
31	M	3480005JC	SVÍTLIDLO SILNIČNÍ DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČB, LED zdroj 6900lm, 3000K, 61W / 69W	kus	18,000	11.377,92	204.802,56	
32	M	3480006JC	PŘÍRUBA KE SVÍTLIDLU PRO UCHYCENÍ NA VÝLOŽNÍK O PR. 60 mm	kus	22,000	865,96	19.051,12	
33	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	11,000	2.083,87	22.922,57	CS ÚRS 2017 01
34	M	316741189JC	STOŽÁR SILNIČNÍ 7,115,9/1,2m - 159/114/89mm - dvířka ve výšce 0,6m, povrchová úprava žárový pozink	kus	1,000	5.857,98	5.857,98	
35	M	316741190JC	STOŽÁR SILNIČNÍ atypický 7,5/6,3/1,2m - 159/114/89mm - dvířka ve výšce 1,0m, povrchová úprava žárový pozink	kus	9,000	5.976,53	53.788,77	
36	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	kus	4,000	804,60	3.218,40	CS ÚRS 2017 01
37	M	316741191JC	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO VETKHNUTÍ DO STOŽÁRU O PRŮMĚRU 89 mm, VÝŠKA VÝLOŽNÍKU 2,111,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, SKLON 5°, PR. 60 mm, žárový pozink	kus	3,000	1.577,37	4.732,11	
38	M	316741192JC	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ JEDNORAMENNÝ PRO VETKHNUTÍ DO STOŽÁRU O PRŮMĚRU 89 mm, VÝŠKA VÝLOŽNÍKU 2,111,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, SKLON 5°, PR. 60 mm, žárový pozink	kus	1,000	1.577,37	1.577,37	
39	K	210204106	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti přes 70 kg	kus	9,000	1.099,82	9.898,38	CS ÚRS 2017 01
40	M	316741193JC	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ DVOURAMENNÝ PRO VETKHNUTÍ DO STOŽÁRU O PRŮMĚRU 89 mm, VÝŠKA VÝLOŽNÍKU 2,111,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, SKLON 5°, PR. 60 mm, ÚHEL RAMEN 120°, žárový pozink	kus	1,000	2.345,86	2.345,86	
41	M	316741194JC	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ DVOURAMENNÝ PRO VETKHNUTÍ DO STOŽÁRU O PRŮMĚRU 89 mm, VÝŠKA VÝLOŽNÍKU 2,111,8/0,3m, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,0m, SKLON 5°, PR. 60 mm, ÚHEL RAMEN 180°, žárový pozink	kus	8,000	2.345,80	18.766,40	
42	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	405,20	1.215,60	CS ÚRS 2017 01
43	M	34800012JC	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ, určená k výše uvedeným stožárům	kus	3,000	535,21	1.605,63	
44	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	10,000	422,56	4.225,60	CS ÚRS 2017 01
45	M	34800013JC	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE DVOUOKRUHOVÁ, určená k výše uvedeným stožárům	kus	10,000	565,65	5.656,50	
46	M	34800014JC	KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE, určený k výše uvedeným stožárům	kus	13,000	14,59	189,67	
47	M	34800015JC	PODRUŽNÝ MATERIÁL	kus	1,000	6.367,37	6.367,37	
48	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 SVÍTLIDLA	kus	3,000	1.273,47	3.820,41	
49	K	210204292JC	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	43,808	463,08	20.286,61	
	vv		"montáž 23ks svítidla" 23*0,738 + "demontáž 1ks svítidla" 1*0,369		17,343			
	vv		"montáž výložníků" 4*1,817 + 9*2,133		26,465			
50	K	210204293JC	PRONÁJEM JEŘÁBU	h	62,265	520,97	32.438,20	
	vv		"montáž a demont. stožárů" 11*3,113+ 1*1,557		35,800			
	vv		"montáž výložníků" 4*1,817 + 9*2,133		26,465			
51	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	619,000	22,00	13.618,00	CS ÚRS 2017 01
52	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	34,000	11,58	393,72	CS ÚRS 2017 01
53	K	210220029JC	izolace uzemnění	m	3,000	289,43	868,29	
	vv		"počet stožárů" 10" délka izolace" 0,3		3,000			
54	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	231,000	14,47	3.342,57	CS ÚRS 2017 01
55	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	231,000	10,54	2.434,74	CS ÚRS 2017 01
56	K	210810007	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 4 mm ²	m	8,000	16,79	134,32	CS ÚRS 2017 01
57	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm ²	m	8,000	33,23	265,84	CS ÚRS 2017 01
58	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	647,000	23,62	15.282,14	CS ÚRS 2017 01
59	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	647,000	152,01	98.350,47	CS ÚRS 2017 01
60	K	910080014JC	KABEL CYKY-J 3x1,5mm ² - DEMONTÁŽ	m	9,000	11,58	104,22	
61	K	910080015JC	DEMONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	kus	1,000	1.331,36	1.331,36	
62	K	910080016JC	DEMONTÁŽ SVÍTLIDLA V.O.	kus	1,000	202,60	202,60	
63	K	910810013JC	KABEL AVKY-J 4x25mm ² - DEMONTÁŽ	m	35,000	17,37	607,95	
	D	46-A	Zemní práce při extr.mont.pracích				64.085,48	
64	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,540	2.326,99	1.256,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vytýčení trasy" 0,54		0,540			
65	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	531,000	42,26	22.440,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dl. lože" 531		531,000			
66	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	619,000	16,21	10.033,99	CS ÚRS 2017 01
67	M	345713510	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	619,000	18,64	11.538,16	CS ÚRS 2017 01
68	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	169,000	31,84	5.380,96	CS ÚRS 2017 01
69	M	345713550	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	169,000	39,36	6.651,84	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	204,150	33,23	6.783,90	CS ÚRS 2017 01
	W		409*0,35+ 122*0,5		204,150			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jirovcova, České Budějovice

Objekt:

SO401-02 - Elektro a sdělovací objekty - obvody DpmČB

KSO: 828 73 11
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22242
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH		787.350,77	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	787.350,77	21,00%	165.343,66
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	952.694,43	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

Objekt:

SO401-02 - Elektro a sdělovací objekty - obvody DpmČB

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	787.350,77
HSV - Práce a dodávky HSV	28.447,68
1 - Zemní práce	27.457,43
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	2.173,80
2 - Zakládání	990,25
5 - Komunikace pozemní	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	815,04
741 - Elektroinstalace - silnoproud	815,04
742 - Elektroinstalace - slaboproud	0,00
M - Práce a dodávky M	758.088,05
21-M - Elektromontáže	717.847,31
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	40.240,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jirovcova, České Budějovice

Objekt:

SO401-02 - Elektro a sdělovací objekty - obvody DpmČB

Místo: České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							787.350,77		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						28.447,68	
D	1	Zemní práce						27.457,43	
1	K	119001421	Práce na zřízení pozemního potrubí nebo vedení ve výkopku ve stavu z pozor., ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jíztovací konstrukce, s opořením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a do do 3 kabelet	m	12,000	216,10	2.593,20	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"dočasné zařízení stávajících sítí" 12		12,000				
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	10,000	106,75	1.067,50	CS ÚRS 2017 01	
3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,432	222,39	96,07	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"základy" 0,4*0,9*0,6*1+ 0,6*0,6*0,6*1		0,432				
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	51,845	194,09	10.062,60	CS ÚRS 2017 01	
	vv		141*0,35*0,5		24,675				
	vv		66*0,35*0,7		16,170				
	vv		22*0,5*1		11,000				
5	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	17,122	120,86	2.069,36	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"součet objemů hloubení, odečtení zásepů" 0,432*51,845-35,155		17,122				
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	70,310	49,61	3.488,08	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"objem zásepů z položky Zásep rýh" 35,155*2 "při kopání i zaplávání"		70,310				
7	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhrutněných z jakýchkoliv hornin	m3	17,338	2,32	40,22	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"objem z pol. Vodorovné přemístění" 17,338		17,338				
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	34,676	92,62	3.211,69	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"odvoz na skládku" 17,338 "přeprava na území" 2		34,676				
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	35,155	75,52	2.654,91	CS ÚRS 2017 01	
	vv		141*0,35*0,3		14,805				
	vv		66*0,35*0,5		11,550				
	vv		22*0,5*0,8		8,800				
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu						2.173,80	
10	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebením nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	2,700	53,37	144,10	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"plocha odhumusování" (18" tloušťka) 0,15		2,700				
11	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	5,400	48,24	260,50	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"objem sejmnutí ornice" 2,7* "objem odhumusování" 2,7		5,400				
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,700	49,61	133,95	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"objem odhumusování" 2,7		2,700				
13	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	18,000	74,41	1.339,38	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"odhumusování" 18		18,000				
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	18,000	13,89	250,02	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"odhumusování" 18		18,000				
15	M	005724100	osiva směs travní parkové	kg	0,360	127,35	45,85	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"odhumusování" 18" "kg/m2" 0,02		0,360				
D	2	Zakládání						990,25	
16	K	275316121	Zakládání z betonu prostého patky z betonu se vyplněním nátoky na prostřeží tř. 3 25,000	m3	0,432	2.292,25	990,25	CS ÚRS 2017 01	
	vv		"základy" 0,4*0,9*0,6*1+ 0,6*0,6*0,6*1		0,432				
D	5	Komunikace pozemní						0,00	
D	PSV	Práce a dodávky PSV						815,04	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						815,04	
17	K	741132189JC	Ukončení kabelů 3x2,5 mm2	kus	2,000	50,94	101,88		
18	K	741132192JC	Ukončení kabelů 3x4 mm2	kus	6,000	50,94	305,64		
19	K	741132193JC	Ukončení kabelů 4x16 mm2	kus	4,000	101,88	407,52		
D	742	Elektroinstalace - slaboproud						0,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				758.088,05	
D	21-M		Elektromontáže				717.847,31	
20	K	210191591AD	Montáž skříní plastových venku včetně kompletace a montáže vybavení	kus	2,000	3.183,69	6.367,38	
	WV		1 "RO" + 1 "RE"		2,000			
21	M	00000031JC	PIÍĽ RE - MONOLITICKÝ PLASTOVÝ, PRO OSAZENÍ TŘÍFÁZOVÉHO DVOUTARIFNÍHO ELEKTROMĚRU, VČETNĚ HLAVNÍHO JISTIČE 31 16A (10kA) A OVLÁDACÍHO JISTIČE 1/2A (10kA), PROSTOR PRO OSAZENÍ PŘÍJÍMAČE HDO	kus	1,000	6.813,09	6.813,09	
22	M	00000032JC	PIÍĽ RO - MONOLITICKÝ PLASTOVÝ, PRO OSAZENÍ MINIMÁLNĚ 36 TE MODULŮ	kus	1,000	44.729,52	44.729,52	
23	M	00000034JC	PROUDOVÝ CHRÁMIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU 1+N 10/ 1N/ B/003 10kA	kus	3,000	1.532,80	4.598,40	
24	M	00000035JC	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ DO 32A PRO POJISTKOVÉ VLOŽKY C10 (VÁLCOVÁ POJISTKA), 3-PÓLOVÝ	kus	1,000	881,71	881,71	
25	M	00000036JC	POJISTKOVÁ VLOŽKA C10-16A	kus	3,000	63,79	191,37	
26	M	00000037JC	KOMBINOVANÝ SVODIČ BLESKOVÝCH PROUDŮ A PŘEPĚTÍ SPD TYP 1 A 2, ZAPOJENÍ 3+D (TN-C), I _{max} (B/20) = 60kA, I _n (B/20) = 30kA, I _{imp} (10/350) = 25kA	kus	1,000	4.562,74	4.562,74	
27	M	00000038JC	SVORKOVNICE PEN	kus	1,000	34,04	34,04	
28	M	00000039JC	PROPOJOVACÍ LIŠTA 3L Cu 10mm2 12TE	kus	1,000	83,93	83,93	
29	M	00000040JC	PROPOJOVACÍ MATERIÁL K UVEDENÉMU ROZVADĚČI A VYBAVENÍ	kus	1,000	1.678,67	1.678,67	
30	K	210194281AD	Montáž elektronického označnicku kompletního vč.připojení kabelů, vč. dodávky spojovacího a drobného elektroinstalačního materiálu	kus	1,000	5.672,75	5.672,75	
31	M	00000041JC	ZASTÁVKOVÝ OZNAČNÍK DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČB	kus	1,000	161.962,79	161.962,79	
32	M	00000042JC	ZÁKLADOVÝ RÁM PRO OZNAČNÍK	kus	1,000	868,28	868,28	
33	K	210194282AD	Montáž zastávkového automatu vč.připojení kabelů, vč.připojení kabelů, vč. dodávky spojovacího a drobného elektroinstalačního materiálu	kus	1,000	13.892,45	13.892,45	
34	M	00000043JC	VÝDEJNÍ JÍZDENKOVÝ AUTOMAT DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU V ČB	kus	1,000	395.355,93	395.355,93	
35	M	00000044JC	ZÁKLADOVÝ RÁM PRO JÍZDENKOVÝ AUTOMAT	kus	1,000	926,10	926,10	
36	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	245,000	22,00	5.390,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	22,000	11,58	254,76	CS ÚRS 2017 01
38	K	210220029JC	Izolace uzemnění	m	1,500	289,43	434,15	
	WV		"počet stožárů" 5* "délka izolace" 0,3		1,500			
39	K	210810006	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYA, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2	m	249,000	14,47	3.603,03	CS ÚRS 2017 01
40	M	341110360	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	249,000	17,83	4.439,67	CS ÚRS 2017 01
41	K	210810007	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYA, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 4 mm2	m	228,000	16,79	3.828,12	CS ÚRS 2017 01
42	M	341110420	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	228,000	33,23	7.576,44	CS ÚRS 2017 01
43	K	210810014	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYA, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm2	m	249,000	23,62	5.881,38	CS ÚRS 2017 01
44	M	341110800	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	249,000	151,89	37.820,61	CS ÚRS 2017 01
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				40.240,74	
45	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,229	2.326,99	532,88	CS ÚRS 2017 01
	WV		"vytýčení trasy" (141+66+22)*0,001		0,229			
46	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrku/písku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	229,000	42,26	9.677,54	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dl. lože" 141+66+22		229,000			
47	K	460520171	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm	m	452,000	16,21	7.326,92	CS ÚRS 2017 01
48	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošková korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	452,000	16,79	7.589,08	CS ÚRS 2017 01
49	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	243,000	20,84	5.064,12	CS ÚRS 2017 01
50	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošková korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	243,000	18,52	4.500,36	CS ÚRS 2017 01
51	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	39,000	31,84	1.241,76	CS ÚRS 2017 01
52	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošková korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	39,000	39,36	1.535,04	CS ÚRS 2017 01
53	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zássypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	83,450	33,23	2.773,04	CS ÚRS 2017 01
	WV		141*0,35+ 66*0,35+ 22*0,5		83,450			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO401-03 - Chráničky, kabely a zemní práce pro zabezpečení parkoviště

KSO: 828 73 11
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22242
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Jedná se pouze o zemní práce, chráničky, uzemnění, základy a metalické kabely silové a sdělovací. Celá technologie, včetně zařízení a případných optických kabelů bude součástí samostatné dodávky.

Cena bez DPH			355.469,58
DPH základní snížená	Základ daně 355.469,58 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 74.648,61 0,00
Cena s DPH			430.118,19
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO401-03 - Chráníčky, kabely a zemní práce pro zabezpečení parkoviště

Místo:

České Budějovice

Datum:

21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	355.469,58
HSV - Práce a dodávky HSV	40.677,99
1 - Zemní práce	34.479,75
2 - Zakládání	6.198,24
PSV - Práce a dodávky PSV	89.896,07
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11.400,38
742 - Elektroinstalace - slaboproud	78.495,69
M - Práce a dodávky M	224.895,52
21-M - Elektromontáže	74.678,38
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	150.217,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchranného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO401-03 - Chráničky, kabely a zemní práce pro zabezpečení parkoviště

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELJÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							355.469,58	
D HSV Práce a dodávky HSV							40.677,99	
D 1 Zemní práce							34.479,75	
1	K	119001421	Úprava zákopů, doplnění podzemního vedení ve výškové úrovni i posaz, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpříčením nebo vyvážáním, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jřítovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a souběžně s úpravou.	m	2,000	216,10	432,20	CS ÚRS 2017 01
VV					2,000			
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopůvek za zřízení výkopůvek v blízkosti podzemního vedení nebo výtahů pro jakoukoliv třídu horniny	m3	10,000	106,75	1.067,50	CS ÚRS 2017 01
3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,704	222,39	601,34	CS ÚRS 2017 01
VV					2,704			
základy pro zařízení 0,9*0,6*0,8*2*2 + 0,5*0,5*0,8*2 + 0,6*0,6*0,8*2								
4	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	100,360	133,43	13.391,03	CS ÚRS 2017 01
VV								
115*0,35*0,5					20,125			
VV								
203*0,35*0,7					49,735			
VV								
61*0,5*1					30,500			
5	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	19,000	194,09	3.687,71	CS ÚRS 2017 01
VV								
16*1*0,5					8,000			
VV								
11*1*1					11,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	17,338	120,86	2.095,47	CS ÚRS 2017 01
VV								
součet objemů hloubení, odečtení zářezů 0,648+51,845-35,155					17,338			
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	70,310	49,61	3.488,08	CS ÚRS 2017 01
VV								
objem zářezů z položky zářez rýh 35,155*2 při kopání i zaplávání					70,310			
8	K	171201101	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhužněných z jakýchkoliv hornin	m3	17,338	2,32	40,22	CS ÚRS 2017 01
VV								
objem z pol. Vodorovné přemístění 17,338					17,338			
9	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkové)	t	34,676	92,62	3.211,69	CS ÚRS 2017 01
VV								
odvoz na skládku 17,338 * přepočít na tuny 2					34,676			
10	K	174101101	Zásyp sypáním z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhužněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	85,600	75,52	6.464,51	CS ÚRS 2017 01
VV								
115*0,35*0,3					12,075			
VV								
203*0,35*0,5					35,525			
VV								
61*0,5*0,8					24,400			
VV								
16*1*0,3					4,800			
VV								
11*1*0,8					8,800			
D 2 Zakládání							6.198,24	
11	K	275316121	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,704	2.292,25	6.198,24	CS ÚRS 2017 01
VV								
základy pro zařízení 0,9*0,6*0,8*2*2 + 0,5*0,5*0,8*2 + 0,6*0,6*0,8*2					2,704			
D PSV Práce a dodávky PSV							89.896,07	
D 741 Elektroinstalace - silnaproud							11.400,38	
12	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	121,000	19,10	2.311,10	CS ÚRS 2017 01
13	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	m	121,000	20,14	2.436,94	CS ÚRS 2017 01
14	K	741132187JC	Ukončení kabelů STP CAT6	kus	48,000	86,83	4.167,84	
15	K	741132188JC	Ukončení kabelů 7x1 mm2	kus	8,000	62,52	500,16	
16	K	741132189JC	Ukončení kabelů 3x2,5 mm2	kus	20,000	50,94	1.018,80	
17	K	741132192JC	Ukončení kabelů 3x4 mm2	kus	8,000	50,94	407,52	
18	K	741132193JC	Ukončení kabelů 4x16 mm2	kus	4,000	101,88	407,52	
19	K	741132195JC	Ukončení kabelů 5x6 mm2	kus	2,000	75,25	150,50	
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							78.495,69	
20	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	182,000	16,21	2.950,22	CS ÚRS 2017 01
21	M	341261140	kabel sdělovací Cu TCEPKPFL 3x4x0,4 č.vyrobnku 1324003	m	182,000	27,21	4.952,22	CS ÚRS 2017 01
22	K	742121099AD	Montáž STP CAT6	m	2.275,000	16,21	36.877,75	
23	M	341261199AD	kabel sdělovací STP CAT6	m	2.275,000	14,82	33.715,50	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				224.895,52	
D	21-M		Elektromontáže				74.678,38	
24	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	66,000	22,00	1.452,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		66		66,000			
25	M	354418950	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	16,000	11,58	185,28	CS ÚRS 2017 01
26	K	210220029JC	Izolace uzemnění	m	2,700	289,43	781,46	
	vv		9° "délka izolace" 0,3		2,700			
27	K	210810006	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 2,5 mm ²	m	936,000	14,47	13.543,92	CS ÚRS 2017 01
28	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	936,000	17,83	16.688,88	CS ÚRS 2017 01
29	K	210810007	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 4 mm ²	m	289,000	16,79	4.852,31	CS ÚRS 2017 01
30	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm ²	m	289,000	33,23	9.603,47	CS ÚRS 2017 01
31	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	148,000	23,62	3.495,76	CS ÚRS 2017 01
32	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	148,000	151,66	22.445,68	CS ÚRS 2017 01
33	K	210810039AD	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY počtu a průřezu žil 5 x 6 mm ²	m	17,000	20,26	344,42	
34	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm ²	m	17,000	75,60	1.285,20	CS ÚRS 2017 01
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				150.217,14	
35	K	460010024	Vytčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,406	2.326,99	944,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		"vytčení trasy" (115*203*61*16*11)*0,001		0,406			
36	K	460421182	Kabelové laže včetně podpisy, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky laže přes 25 do 50 cm	m	406,000	42,26	17.157,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		115*203*61*16*11		406,000			
37	K	460520161	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru do 32 mm	m	60,000	16,21	972,60	CS ÚRS 2017 01
38	M	345710950	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 36,6/40 mm, délka 3 m	m	60,000	28,48	1.708,80	CS ÚRS 2017 01
39	K	460520171	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm	m	2.168,000	16,21	35.143,28	CS ÚRS 2017 01
40	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná dvoupříčková korugovaná D 32/40 mm, HDPE-LDPE	m	2.168,000	15,98	34.644,64	CS ÚRS 2017 01
41	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	425,000	20,84	8.857,00	CS ÚRS 2017 01
42	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná dvoupříčková korugovaná D 41/50 mm, HDPE-LDPE	m	425,000	18,64	7.922,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	360,000	31,84	11.462,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"chránička 94/110" 245		245,000			
	vv		"chránička 108/125" 115		115,000			
44	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvoupříčková korugovaná D 94/110 mm, HDPE-LDPE	m	245,000	39,36	9.643,20	CS ÚRS 2017 01
45	M	345713570	trubka elektroinstalační ohebná dvoupříčková korugovaná D 108/125 mm, HDPE-LDPE	m	115,000	54,88	6.311,20	CS ÚRS 2017 01
46	K	460520199AD	Dodání a montáž protahovacích lanek do chrániček, do kterých nebude zatažen kabel hned při pokládce, protažení včetně všech opatření	kus	1,000	9.840,48	9.840,48	
	vv		"protahovací laneka do chrániček" 1		1,000			
47	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a záspy prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m ²	168,800	33,23	5.609,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		318°0,35- 61°0,5- 27°1		168,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO661-01 - Trakční kabely, jen chránička pod ACO115

KSO: 828 42 41
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22241
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Jedná se pouze o 6 chrániček zalitých betonem v místě pod komunikací pro autobusy (komunikace s krytem z ACO115). Zbylá část stavebního objektu je součástí jiného rozpočtu.

Cena bez DPH				20.931,83
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	20.931,83	21,00%	4.395,68	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		25.327,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO661-01 - Trakční kabely, jen chránička pod ACO11S

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	20.931,83
HSV - Práce a dodávky HSV	8.660,27
1 - Zemní práce	8.651,69
998 - Přesun hmot	8,58
M - Práce a dodávky M	12.271,56
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	12.271,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchranného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO661-01 - Trakční kabely, jen chránička pod ACO11S

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

20.931,83

D	HSV	Práce a dodávky HSV	8.660,27					
D	1	Zemní práce	8.651,69					
1	K	132201101	Hroubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	6,600	266,87	1.761,34	CS ÚRS 2017 01
		vv	"délka trasy pod komunikací" 10° "rozměry" 0,6*1,1			6,600		
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	13,200	55,67	734,84	CS ÚRS 2017 01
		vv	10° 0,6*1,1*2			13,200		
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	13,200	9,70	128,04	CS ÚRS 2017 01
		vv	13,2			13,200		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	2,400	68,07	163,37	CS ÚRS 2017 01
		vv	"součet objemů hroubení a protlaků" 6,6 "bez odečtení zásepů" -4,2			2,400		
5	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	8,400	49,61	416,72	CS ÚRS 2017 01
		vv	"objem zásepů z položky Zásep rýh" 4,2*2 "při kopání i zasypávání"			8,400		
6	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m ³	2,400	2,32	5,57	CS ÚRS 2017 01
		vv	"odvoz na skládku" 2,4			2,400		
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	4,800	92,62	444,58	CS ÚRS 2017 01
		vv	"odvoz na skládku" 2,4 "přeprava na tury" 2			4,800		
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	4,200	75,52	317,18	CS ÚRS 2017 01
		vv	"délka trasy pod komunikací" 10° "rozměry" 0,6*0,7			4,200		
9	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m ³	0,530	2.280,15	1.208,48	CS ÚRS 2017 01
		vv	10° "podkladní deska obetonování" 0,1*0,53			0,530		
10	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m ³	1,285	2.701,61	3.471,57	CS ÚRS 2017 01
		vv	"délka" (10°) "obetonování chrániček" (0,35*0,53-6*(0,11*0,11*3,14/4))			1,285		
D	998	Přesun hmot	8,58					
11	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	4,423	1,94	8,58	CS ÚRS 2017 01

D	M	Práce a dodávky M	12.271,56					
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	12.271,56					
12	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,010	34.731,12	347,31	CS ÚRS 2017 01
		vv	"vytýčení trasy" 0,01			0,010		
13	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	60,000	34,73	2.083,80	CS ÚRS 2017 01
		vv	"délka trasy pod komunikací" 10° "počet chrániček" 6			60,000		
14	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvoupásková korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	60,000	115,77	6.946,20	CS ÚRS 2017 01
		vv	10° "počet chrániček" 6			60,000		
15	M	345713552AD	distanční rozpěrka pro plastovou chráničku 110	m	5,000	578,85	2.894,25	
		vv	10° "počet distančních rozperek na 1m" 0,5			5,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovцова, České Budějovice

Objekt:

SO701 - Sanitární buňky

KSO: 801 21 61
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45215500-2

CC-CZ: 12741
Datum: 21.07.2017
CZ-CPA: 41.00.49

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

Cena bez DPH **829.978,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	829.978,55	21,00%	174.295,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 1.004.274,05**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jírovcova, České Budějovice

Objekt:

SO701 - Sanitární buňky

Místo:

České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem {CZK}

Náklady soupisu celkem	829.978,55
HSV - Práce a dodávky HSV	825.964,42
1 - Zemní práce	28.410,94
2 - Zakládání	35.106,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	754.938,80
8 - Trubní vedení	7.431,11
998 - Přesun hmot	77,46
PSV - Práce a dodávky PSV	2.902,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2.902,45
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1.111,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení záchytného parkoviště Jirovcova, České Budějovice

Objekt:

SO701 - Sanitární buňky

Místo: České Budějovice

Datum: 21.07.2017

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							829.978,55	
D HSV Práce a dodávky HSV							825.964,42	
D 1 Zemní práce							28.410,94	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny (1,5*1,7*1,2)*15 "základové patky"	m3	45,900	106,75	4.899,83	CS ÚRS 2017 01
	vv				45,900			
2	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 (1,5*1,7*1,2)*15 "základové patky"	m3	45,900	222,39	10.207,70	CS ÚRS 2017 01
	vv				45,900			
3	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 3 (1,5*1,7*1,2)*15 "základové patky" 45,9*2 Přepočtené koeficientem množství	m3	9,180	6,28	57,65	CS ÚRS 2017 01
	vv				45,900			
	vv				9,180			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m (1,5*1,7*1,2)*15 "základové patky"	m3	45,900	23,72	1.088,75	CS ÚRS 2017 01
	vv				45,900			
5	K	162201102	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 20 do 50 m (1,5*1,7*1,2)*15 "základové patky výkop" -(((0,3*0,5*1)*15)+((1,5*1,7*0,2)*15)) "základové patky" 36*2 Přepočtené koeficientem množství	m3	72,000	48,24	3.473,28	CS ÚRS 2017 01
	vv				45,900			
	vv				-9,900			
	vv				72,000			
6	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 (((0,3*0,5*1)*15)+((1,5*1,7*0,2)*15)) "základové patky"	m3	9,900	68,07	673,89	CS ÚRS 2017 01
	vv				9,900			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 (1,5*1,7*1,2)*15 "základové patky výkop" -(((0,3*0,5*1)*15)+((1,5*1,7*0,2)*15)) "základové patky"	m3	36,000	49,61	1.785,96	CS ÚRS 2017 01
	vv				45,900			
	vv				-9,900			
8	K	171201101	Uložení sypaniny do náspů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin (((0,3*0,5*1)*15)+((1,5*1,7*0,2)*15)) "základové patky"	m3	9,900	2,32	22,97	CS ÚRS 2017 01
	vv				9,900			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) (((0,3*0,5*1)*15)+((1,5*1,7*0,2)*15)) "základové patky" 9,9*2 Přepočtené koeficientem množství	t	19,800	92,62	1.833,88	CS ÚRS 2017 01
	vv				9,900			
	vv				19,800			
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách (1,5*1,7*1,2)*15 "základové patky výkop" -(((0,3*0,5*1)*15)+((1,5*1,7*0,2)*15)) "základové patky"	m3	36,000	75,52	2.718,72	CS ÚRS 2017 01
	vv				45,900			
	vv				-9,900			
11	K	175101209	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 zhuťnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny (1,5*1,7*1,2)*15 "základové patky výkop" -(((0,3*0,5*1)*15)+((1,5*1,7*0,2)*15)) "základové patky"	m3	36,000	32,42	1.167,12	CS ÚRS 2017 01
	vv				45,900			
	vv				-9,900			
12	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťnutím (1,5*1,7)*15 "základové patky"	m2	38,250	12,58	481,19	CS ÚRS 2017 01
	vv				38,250			
D 2 Zakládání							35.106,11	
13	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtžné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m 6,5*5,5 6,5*3	m2	55,250	5,40	298,35	CS ÚRS 2017 01
	vv				35,750			
	vv				19,500			
14	M	6931120.12	Záhonová fólie PE proti prorůstání plevelů 6,5*5,5 6,5*3 55,25*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	63,538	155,60	9.886,51	CS ÚRS 2017 01
	vv				35,750			
	vv				19,500			
	vv				63,538			
15	K	271532211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuťnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm 6,055*4,87*0,15 6,055*2,435*0,15	m3	6,635	788,79	5.233,62	CS ÚRS 2017 01
	vv				4,423			
	vv				2,212			
16	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuťnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm (1,5*1,7*0,1)*15 "základové patky"	m3	3,825	811,18	3.102,76	CS ÚRS 2017 01
	vv				3,825			
17	K	271562211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuťnutím a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm (1,5*1,7*0,02)*15 "základové patky"	m3	0,765	427,00	326,66	CS ÚRS 2017 01
	vv				0,765			
18	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,208	1.963,87	8.263,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(1,5*1,7*0,1)*15 "základové patky"		3,825			
	ww		3,825*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,208			
19	K	279113134	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vtv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	7,500	1.065,90	7.994,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,5*1)*15 "základové patky 500/300 mm"		7,500			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							754.938,80	
20	K	032103.12	Dodání stavební buňky PRO ŘIDIČE v rozměrech a materiálech dle výkresových příloh včetně kompletního vybavení	kus	1,000	225.173,44	225.173,44	
	vv		1 "soc. pro řidiče"		1,000			
21	K	032103.22	Dodání stavební buňky PRO VEŘEJNOST v rozměrech a materiálech dle výkresových příloh včetně kompletního vybavení	kus	1,000	455.209,23	455.209,23	
	vv		1 "soc. pro veřejnost"		1,000			
22	K	06500200.12	Doprava všech specifikovaných buněk z výrobního závodu na staveniště	kus	1,000	42.719,28	42.719,28	
	vv		1 "doprava všech sanitárních buněk"		1,000			
23	K	381181001	Montáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících	kus	1,000	5.672,75	5.672,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		1 "řidič"		1,000			
24	K	381181002	Montáž univerzálních mobilních buněk v jednopodlažních sestavách	kus	2,000	8.798,55	17.597,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		2 "obslužci"		2,000			
25	K	033002.12	Připojení buněk na všechny inženýrské sítě, zavedení, propojení	kpl	2,000	2.894,26	5.788,52	
	vv		1 "soc. pro veřejnost"		1,000			
	vv		1 "soc. pro řidiče"		1,000			
26	K	06230300.12	Pronájem a použití jeřábu	hod	24,000	115,77	2.778,48	
	vv		12*4 "soc. pro veřejnost"		16,000			
	vv		6*2 "soc. pro řidiče"		8,000			
D 8 Trubní vedení							7.431,11	
27	K	894115111	Šachtice domovní kanalizační (revizní) se zdmi z pálených cihel na matu cementovou se základovou deskou (dnem) z betonu, se zatřením spár, s betonovým obrubním věncem, s obezděním potrubí ve zděvu, s obetonováním potrubí v šachtě, s cementovým potěrem ve spádů k čističi vložce, s dodáním a osazením poklopu vel. 500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3	m3	0,844	8.804,63	7.431,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,75*0,75*0,75)*2 "připojení buněk"		0,844			
D 998 Přesun hmot							77,46	
28	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou výškovou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	39,928	1,94	77,46	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							2.902,45	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							2.902,45	
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	4,500	162,08	729,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,3*0,5*15 "základové patky"		2,250			
	vv		2,25*2 Přepočtené koeficientem množství		4,500			
30	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	0,001	382.042,33	382,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,3*0,5*15 "základové patky"		2,250			
	vv		2,25*0,0006 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
31	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4,500	324,16	1.458,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,3*0,5*15 "základové patky"		2,250			
	vv		2,25*2 Přepočtené koeficientem množství		4,500			
32	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	5,175	64,21	332,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,3*0,5*15)*2 "základové patky"		4,500			
	vv		4,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,175			
33	K	998711901	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,022	1,94	0,04	CS ÚRS 2017 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							1.111,68	
34	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provedení stavebních instalací instalatér odborný	hod	16,000	11,58	185,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		4*4 "připojení sanitárních buněk na vodovod"		8,000			
	vv		4*4 "připojení sanitárních buněk na kanalizaci"		8,000			
35	K	HZS2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provedení stavebních instalací elektrikář odborný	hod	8,000	11,58	92,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		4*4 "připojení sanitárních buněk na elektro"		8,000			
36	K	HZS4132	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník specialista	hod	24,000	11,58	277,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		12*4 "soc. pro veřejnost"		16,000			
	vv		6*2 "soc. pro řidiče"		8,000			
37	K	HZS4142	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen odborný	hod	48,000	11,58	555,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		12*4 "soc. pro veřejnost"		16,000			
	vv		6*2 "soc. pro řidiče"		8,000			
	vv		24*2 Přepočtené koeficientem množství		48,000			