



SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

„Parkoviště č. 29, ulice Slavičkova, Sokolov“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupená: Bc. Janem Pickou, starostou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: KV Realinvest, s.r.o.
Se sídlem: Chebská 204/71, 360 06 Karlovy Vary
IČ: 29113903
DIČ: CZ29113903

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 25771

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Jednající: Lukáš Kolár, jednatel společnosti
(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění zákona č. 460/2016 Sb., (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo „Parkoviště č. 29, ulice Slavičkova, Sokolov“.

Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 Projektová dokumentace: je projektová dokumentace zpracovaná Ing. Martinem Haueisenem, IČ 87334321, č.zak. 2016-42, ČKAIT 0301387, Ing. Jiřím Stehlíkem, IČ 46862579, č.zak. 170105, ČKAIT 0301038 a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jenž tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 Pozemky stavby: pozemky p. č. 1492/8 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a v okrese Sokolov.

I.3 Předmětná stavba: je stavba: „Parkoviště č. 29, ulice Slavičkova, Sokolov“, dle Projektové dokumentace.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 15.08.2017 a nabídkou dodavatele ze dne 30.8.2017.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele a projektu organizace výstavby, včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a projednání nutných uzavírek, zvláštěního užívání veřejných ploch a popřípadě změny dopravního značení;
- b) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy;
- c) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- d) plnění podmínek stavebního povolení;
- e) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné

- dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- f) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
 - g) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
 - h) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby a zohledňující tyto skutečnosti:
 - komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem využít jako skládky materiálu;
 - prostor místa provádění díla nelze oproti platnému POV bez projednání s objednatelem a bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele;
 - i) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
 - j) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
 - k) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických zaměření díla;
 - l) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
 - m) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
 - n) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;
 - o) součinnost při zajištění kolaudace stavby včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kolaudačním řízením stavby nebo i případně jejich dílčích částí;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.3 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.4 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.5 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| III.1.1 Předání staveniště: | do 15 kalendářních dnů od uzavření smlouvy |
| III.1.2 Zahájení stavby: | v den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště |
| III.1.3 Dokončení a předání stavby: | nejpozději do 30.04.2018 |

III.1.4 Vyklizení stavenišť: do 5 kalendářních dnů od dokončení a předání stavby

III.2 V případě, že nepříznivé klimatické podmínky (dlouhodobý pokles průměrných denních teplot, dlouhodobé trvalé srážky) objektivně neumožní řádné provádění prací po dobu delší než 5 dnů, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě o prodloužení termínu dokončení a předání stavby, nejméně však o dobu stanovenou součtem dnů, kdy nemohly být práce pro nepříznivé počasí prováděny.

III.3 Zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět stavbu je součástí díla dle této smlouvy kromě stavebního povolení, jehož kopie bude zhotoviteli předána při podpisu smlouvy.

III.4 Předmětná stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně nejpozději do dne zahájení stavby staveniště. V případě, že objednatel nepředá staveniště v dohodnutém termínu, posune se termín dokončení o příslušný počet dní prodloužení s plněním této povinnosti objednatelem.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zábory veřejného prostranství včetně dopravního značení (DIR) a jeho osazení před zahájením stavebních prací projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel.

IV.4 Stanoviska správců či vlastníků pozemních, nadzemních vedení a inženýrských sítí k napojení stavby obstará na vlastní náklady zhotovitel.

IV.5 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před vjezdem stavebních mechanismů a aut na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto okamžitě odstraní.

IV.6 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.7 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.8 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.9 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.

IV.10 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí zemníky a skládky odpadů z realizace stavební části.

Článek V.

Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

V.1.1 smluvních: Lukáš Kolár, jednatel společnosti

V.1.2 technických: Lukáš Kolár, e-mail: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

V.2.1 smluvních: Bc. Jan Picka, starosta města

V.2.2 technických: Hana Špičková, e-mail: [REDACTED]
[REDACTED]

Luboš Pravec, e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

TDI: Daniel Hájek, e-mail: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

V.3 Jakákoliv změna předmětu díla přesahující za celou dobu realizace Předmětné stavby dohromady 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy musí být předmětem písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci ve věcech smluvních obou smluvních stran. Za takový dodatek nelze v žádném případě považovat zápis ve stavebním deníku. V případě, že budou bez takového písemného dodatku provedeny jakékoliv práce či dodávky, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli, aby tyto bez zbytečného odkladu na své náklady odstranil. V případě, že tak objednatel neučiní, považují se tyto práce či dodávky za dar zhotovitele objednateli.

V.4 Změny předmětu díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy nemají vliv na cenu díla dle odst. VII.3 této smlouvy a mohou být sjednány i zástupci ve věcech technických, a to i zápisem ve stavebním deníku.

V.5 Zhotovitel je povinen provést i další práce a dodávky, jež nebyly sjednány při podpisu této smlouvy, a nepodléhají úpravě uvedené v předchozím odstavci, pokud tyto nepřesáhnou dohromady částku 3 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy a pokud jej objednatel o provedení takových prací písemně požádá prostřednictvím zástupce ve věcech smluvních nebo technických. Dnem doručení takového požadavku zhotoviteli se mění předmět díla dle této smlouvy tak, že Předmětná stavba zahrnuje i takto vyžádané další práce a dodávky. Zároveň se cena díla dle odst. VII.3 této smlouvy zvyšuje, pokud jde o práce uvedené v Položkovém rozpočtu – nabídce zhotovitele, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy, o částku odpovídající součinu rozsahu těchto prací či dodávek a jednotkové ceny uvedené v soupisu výkonů, a pokud jde o práce a dodávky v tomto soupisu neuvedené, ve výši stanovené Sborníkem cen stavebních prací od společnosti ÚRS Praha a.s. v nejaktuálnějším znění, snížené o 20 %. Tímto

odstavcem není dotčeno ustanovení předchozího odstavce této smlouvy, pokud jde o změny díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy.

V.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídenním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.7 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.8 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.9 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.10 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.11 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a poddodavateli.

V.12. Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.13 Objednatel si vyhrazuje právo ponechat si materiál či movité věci, které zhotovitel vybourá či odstraní při provádění díla podle této smlouvy, a které objednatel označí (určí). Zhotovitel je povinen za tímto účelem vyzkoušet prokazatelně objednatel v dostatečném předstihu a tak, aby nedošlo k narušení či ohrožení termínů provádění díla podle této smlouvy o tom, že vyboural či odstranil materiál či movité věci podle věty první a objednatel označený materiál či movité věci uložit na místo určené objednatel a ve lhůtě dohodnuté s objednatel, a to na náklady zhotovitele, které jsou součástí ceny podle čl. VII. odst. VII.3.

S materiálem či věcmi, které objednatel neurčí (neoznačí), naloží zhotovitel v souladu s touto smlouvou, zejména jejím čl. II.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v neaktuálnějším znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII. Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a projektu pro stavební povolení. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele, jsou nepřijatelná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **987.206,34 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 V případě víceprací požadovaných objednatelem nad rámec Předmětné stavby tak, jak je touto smlouvou sjednána, je nutné uzavřít dodatek k této smlouvě či dodatečnou smlouvu o dílo, čímž nejsou dotčena ustanovení odst. V. 3 a V. 4. této smlouvy.

VII.5 V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu neprovede práce či dodávky tak, jak jsou uvedeny v Projektové dokumentaci, či tyto práce či dodávky provede v menším rozsahu, má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla. Tím není dotčena povinnost zhotovitele provést řádně a včas celou

Předmětnou stavbu ani odpovědnost za nesplnění této své povinnosti včetně všech smluvních a zákonných nároků objednatele z takového porušení plynoucích.

VII.6 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- náklady za vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- 2 x projektová dokumentace skutečného provedení, včetně geodetického zaměření skutečného provedení stavby v listinné podobě a 1 x v elektronické podobě;
- pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- zpracování a obstarání DIR;
- poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- náklady na dopravu, kompletaci a koordinaci;
- náklady na ochranu materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- náklady na veškeré revize a zkoušky pro kolaudaci stavby;
- náklady na opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- náklady na úhradu poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vyřízení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- veškerá dokladová část nutná pro kolaudaci díla 2x, vč. všech revizí a zkoušek, dokladu o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech;
- náklady za účast zhotovitele na kolaudačním řízení.
- náklady za účast zhotovitele na kolaudačním řízení.

VII.7 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VII.7.1 100 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, tj. po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem.

VII.8 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

VII.9 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;

- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.10 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.11 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na fakturě bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.12 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.13 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.14 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

VII.15 Cena za zhotovení díla v sobě zahrnuje také rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby. Rezerva je stanovena ve výši 7 % celkové Ceny za zhotovení díla bez DPH. Případné čerpání rezervy bude možno realizovat pouze po písemném schválení objednatelem. Pokud nebude rezerva čerpána nebo bude v průběhu realizace díla čerpána pouze částečně, bude Cena za zhotovení díla snížena o nevyčerpanou část rezervy.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.2 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč v případě, že jde o vadu bránící

řádnému užívání Předmětné stavby, a 1 000,- Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinnosti dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst.XI.1.2, odst. XI.1.3 či XI.1.5 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších v tomto článku výše neuvedených smluvních povinností, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den a v případě porušení povinnosti dle odst. V.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;
- geodetická zaměření díla skutečného provedení díla budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg, *.pdf;

Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude předána výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecné závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli Protokol o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje.

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů. V případě, že nedoručí k předložení a předání

objednateli všech shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele;

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 V případě, že se při přejímání díla prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokolu. Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla, resp. jeho částí, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.

IX.8 Před dokončením díla se objednatel na výzvu zhotovitele zúčastní tzv. předpřejímacího řízení, při kterém písemně označí případné vady a nedodělky díla.

IX.9 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel se zavazuje bezplatně veškeré vady odstranit v případě, že jde o vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení, a vady nebránící řádnému užívání do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává obchodní zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby) sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s projektem po dobu minimálně 10 let, pokud nebude předána kompletní dokumentace objednateli.

XII.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

XII.5 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.6 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění zákona č. 298/2016 Sb.

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

V Sokolově dne 26.9.2017

V Sokolově dne 29.9.2017



.....
Objednatel



.....
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-42
 Stavba: Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov

KSO: 822.55
 Místo: ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj

CC-CZ: 21122
 Datum: 18.8.2017

Zadavatel:
 Město Sokolov

IČ: 00259586
 DIČ: CZ00259586

Uchazeč:
 KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

IČ: 29113903
 DIČ: CZ29113903

Projektant:
 Ing. Martin Hauelsen

IČ: 87334321
 DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady

V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady:

- Ztížené výborní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech.
- Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem.
- Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě. Zajištění bankovních garancí.
- Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek.
- Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování povodňového plánu. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky ROZP). Zpracování technologických postupů a plánů kontrol. Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů.
- Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklízení vč. nákladů na ostrahu staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Ochrana vodní inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí. Zabezpečení a stěhování archeologických nálezů a přírodních hodnot. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDi a AD.
- Veškeré zkoušky, měření, revize, posudky a dozory dle příslušných TKP, norem a ostatních předpisů s výstavbou souvisejících.

Cena bez DPH

987 206,34

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	987 206,34	207 313,33
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 194 519,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-42

Stavba: Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov

Místo: ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj

Datum: 18.08.2017

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant:

Ing. Martin Hauelsen

Uchazeč: KV Reainvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		987 206,34	1 194 519,67	
2016-42-101	SO 101 - Dopravní řešení	825 239,64	998 539,96	STA
2016-42-101-SP	SO 101 - Soupis prací - Dopravní řešení	825 239,64	998 539,96	Soupis
2016-42-431	SO 431 - Veřejné osvětlení	106 465,70	128 823,50	STA
2016-42-431-SP	SO 431 - Soupis prací - Veřejné osvětlení	106 465,70	128 823,50	Soupis
2016-42-VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	55 501,00	67 156,21	STA
2016-42-VON-SP	VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	55 501,00	67 156,21	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov

Objekt:

2016-42-101 - SO 101 - Dopravní řešení

Soupis:**2016-42-101-SP - SO 101 - Soupis prací - Dopravní řešení****KSO:** 822 55**Místo:** ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj**Zadavatel:**

Město Sokolov

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Poznámka:**CC-CZ:** 21122**Datum:** 18.08.2017**IČ:** 00259586**DIČ:** CZ00259586**IČ:** 29113903**DIČ:** CZ29113903**IČ:** 87334321**DIČ:** CZ8304091807

Cena bez DPH **825 239,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	825 239,64	21,00%	173 300,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **998 539,96**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov

Objekt:

2016-42-101 - SO 101 - Dopravní řešení

Soupis:

2016-42-101-SP - SO 101 - Soupis prací - Dopravní řešení

Místo:

ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj

Datum: 18.08.2017

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Hauelsen

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

825 239,64

HSV - Práce a dodávky HSV	825 239,64
1 - Zemní práce	62 779,57
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	9 534,22
2 - Zakládání	1 266,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	144,78
5 - Komunikace pozemní	413 668,37
8 - Trubní vedení	5 781,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	107 193,02
96 - Bourání konstrukcí	20 510,53
997 - Přesun sutě	57 771,90
998 - Přesun hmot	2 747,08
SAN - SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ	118 387,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov
 Objekt: 2016-42-101 - SO 101 - Dopravní řešení
 Soupis: 2016-42-101-SP - SO 101 - Soupis prací - Dopravní řešení

Místo: ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Datum: 18.08.2017
 Projektant: Ing. Martin Hauelsen

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							825 239,64	
D HSV Práce a dodávky HSV							825 239,64	
D 1 Zemní práce							62 779,57	
1	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	29,000	24,82	719,78	CS ÚRS 2017 02
	P		<i>poznámka k položce:</i> Ornice bude zpětně použita v rámci stavby.					
	W	F21	Struktura výpočtu: plocha * předpokládaná tl.		29,000			
	W		290*0,1		29,000			
	W		Součet		29,000			
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	85,000	105,40	8 959,00	CS ÚRS 2017 02
	W	F23	Struktura výpočtu: die hmotnice		85,000			
	W		85		85,000			
	W		Součet		85,000			
3	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	85,000	18,11	1 539,35	CS ÚRS 2017 02
	W	F23			85,000			
	W		Součet		85,000			
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 Struktura výpočtu: délka * šířka * pr. hloubka	m3	2,940	459,85	1 351,96	CS ÚRS 2017 07
	W	F14	F7*0,6*1,0+F12*0,6*1,2		2,940			
	W		Součet		2,940			
5	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	2,940	130,90	384,85	CS ÚRS 2017 02
	W	F14			2,940			
	W		Součet		2,940			
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	87,940	127,00	11 168,38	CS ÚRS 2017 02
	W	F23+F14			87,940			
	W		Součet		87,940			
7	K	162706111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m3	10,200	88,55	903,21	CS ÚRS 2017 02
	W	F22	F21-F5*0,1		10,200			
	W		Součet		10,200			
8	K	162706119	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	40,800	8,79	358,63	CS ÚRS 2017 02
	W	F22			10,200			
	W		Součet		10,200			
	W		10,2*4 *Příplatek koeficientem množství		40,800			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	98,140	13,94	1 368,07	CS ÚRS 2017 02
	W	F22+F23-F14			98,140			
	W		Součet		98,140			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	176,652	110,50	19 520,05	CS ÚRS 2017 02
	W		(F22-F23+F14)*1,8		176,652			
	W		Součet		176,652			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1,440	66,73	96,09	CS ÚRS 2017 07
	W	F15	Struktura výpočtu: délka * šířka * hloubka		1,440			
	W		F12*0,6*1,2		1,440			
	W		Součet		1,440			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,875	272,85	511,59	CS ÚRS 2017 02
	W	F16	Struktura výpočtu: délka * šířka * tloušťka vrstvy		1,875			
	W		F7*0,6*1,25 *připojky SV		1,875			
	W		Součet		1,875			
13	AI	583413440	kamenivo arčené drobné frakce 0-4	t	6,630	340,00	2 254,20	CS ÚRS 2017 02
	W		Struktura výpočtu: figura x sypná hmotnost setřeseného kameniva fr. 0/4 (F16+F15)*2		6,630			
	W		Součet		6,630			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	469,200	8,76	4 110,19	CS ÚRS 2017 02
	W	F1*1,15			469,200			
	W		Součet		469,200			
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							9 534,22	
15	K	162706112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	18,800	49,05	922,14	CS ÚRS 2017 02
	W	F5*0,1			18,800			
	W		Součet		18,800			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	167103101	Nakládání neulehčeného výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	18,800	27,54	517,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		F5*0,1		18,800			
	VV		Součet		18,800			
17	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	188,000	22,44	4 218,72	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzí PD funkcí na měření ploch					
	VV	F5	188		188,000			
	VV		Součet		188,000			
18	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	188,000	12,58	2 365,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		F5		188,000			
	VV		Součet		188,000			
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,820	77,18	217,65	CS ÚRS 2017 02
	VV		F5		188,000			
	VV		Součet		188,000			
	VV		188*0,015 Přepočtené koeficientem množství		2,820			
20	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postříkem na široko	m2	188,000	2,11	396,68	CS ÚRS 2017 02
	VV		F5		188,000			
	VV		Součet		188,000			
21	M	252340010	herbicid totální systémový neselektivní, bal. 1 l	litr	0,075	264,35	19,83	CS ÚRS 2017 02
	VV		F5*4/10000		0,075			
	VV		Součet		0,075			
22	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,002	4 114,00	8,23	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Položka je vč. dodání hnojiva.					
	VV		Struktura výpočtu: figura x 8 /1000000					
	VV		F5*8/1000000		0,002			
	VV		Součet		0,002			
23	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	188,000	0,47	88,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		F5		188,000			
	VV		Součet		188,000			
24	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	9,400	82,96	779,82	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: Položka je uvážována vč. dodání a dovozu vody.					
	VV		Struktura výpočtu: plocha x množství x počet opakování / 1000					
	VV		F5*5*10/1000 "trávník"		9,400			
	VV		Součet		9,400			
	D	2	Zakládání				1 266,22	
25	K	273321411	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,248	2 184,50	541,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka * tloušťka					
	VV		1,44*1,15*0,15		0,248			
	VV		Součet		0,248			
26	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,777	180,20	140,02	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: obvod * výška					
	VV	F11	(1,44*1,15)*2*0,15		0,777			
	VV		Součet		0,777			
27	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,777	43,95	34,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		F11		0,777			
	VV		Součet		0,777			
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,026	21 165,00	550,29	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka * hmotnost 1m2 * 2 vrstvy / 1000					
	VV		1,44*1,15*7,9*2/1000		0,026			
	VV		Součet		0,026			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				55 500,00	
29	K	386120102	Montáž odlučovačů ropných látek železobetonových, průtoků 6 l/s	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F9	1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	IP 3200	Sorpční vpust - Jednodílná železobetonová ze železobetonu C30/37 XF4 vč. zakrytové desky pro zatížení B 125kN pro průtok do 6l/s, NEL 0,2mg/l na výtoku. Vpust je vč. míže, kalového koše a sorpčního filtru z Fibrillu	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	P		Poznámka k položce: Doporučeným výrobek je sorpční vpust KM 2-6 SV pro zatížení B 125kN od fy. Septyky Marek(Navržena sorpční vpust je brána jako referenční s tím, že uvedenou specifikaci je nutno chápat jako minimální technický standard).					
	VV		F9		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				144,78	
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,225	643,45	144,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: délka x šířka x tloušťka vrstvy					
	VV		F7*0,6*0,15 "přípojky SV"		0,225			
	VV		Součet		0,225			
	D	5	Komunikace pozemní				413 668,37	
32	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vřícením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,656	26,01	43,07	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka					
	VV	F10	1,44*1,15		1,656			
	VV		Součet		1,656			
33	K	564851111	Podklad ze štěrkorodů ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	877,200	85,85	75 307,62	CS ÚRS 2017 02
	VV		F1 "fr. 0/32"		408,000			
	VV		F1*1,15 "fr. 0/63"		469,200			
	VV		Součet		877,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhněním v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnění tl. 50 mm	m2	408,000	400,00	163 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		F1		408,000			
	VV		Součet		408,000			
35	K	573111113	Postřík infiltrační P1 z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	408,000	37,44	15 275,52	CS ÚRS 2017 02
	P		Rozměria k položce: položka je uvažována bez posypu:					
	VV		F1		408,000			
	VV		Součet		408,000			
36	K	573211107	Postřík spojovací P5 bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	408,000	16,77	6 842,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		F1		408,000			
	VV		Součet		408,000			
37	K	57134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnění tl. 40 mm	m2	408,000	375,00	153 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření ploch					
	VV	F1	408		408,000			
	VV		Součet		408,000			
	D	8	Trubní vedení				5 781,70	
38	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	2,500	433,50	1 083,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek					
	VV	F7	2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
39	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	3,000	142,80	428,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F8	3 "přípojky SV"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	M	286113630	koleno kanalizace plastové KG 150x87°	kus	3,000	119,85	359,55	CS ÚRS 2017 02
	VV		F8		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	K	1P 18	Nápojení přípojky SV na kanalizační přípojku, včetně zemních prací, přípravy otvoru, materiálu, provedení a dopravy	kus	1,000	3 910,00	3 910,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				107 193,02	
42	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	148,75	1 041,25	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
43	M	40442320	značka dopravní svisté reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	750,55	1 501,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	M	40441130	značka dopravní svisté reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	3,000	1 139,00	3 417,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	M	40440140	značka dopravní svisté reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 900 mm	kus	1,000	1 054,00	1 054,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	40442580	značka dopravní svisté reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	1,000	926,50	926,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	187,00	935,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F17	5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
48	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	5,000	427,55	2 137,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		F17		5,000			
	VV		Součet		5,000			
49	M	40445230	vléčko plastové na sloupek 60	kus	5,000	12,58	62,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		F17		5,000			
	VV		Součet		5,000			
50	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		F17		5,000			
	VV		Součet		5,000			
51	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	70,590	85,00	6 000,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek					
	VV	F18	5,43*13		70,590			
	VV		Součet		70,590			
52	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	1,000	2 550,00	2 550,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření ploch					
	VV	F19	1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	70,590	42,50	3 000,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		F18		70,590			
	VV		Součet		70,590			
54	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,000	1 275,00	1 275,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		F19		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	65,700	183,60	12 062,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek					
	VV	F2	65,7-F3-F4 "ABO 15/25 - základní"		60,870			
	VV	F3	1 "ABO přechodový"		1,000			
	VV	F4	1,65*2,18 "ABO obloukový R1"		3,830			
	VV		Součet		65,700			
56	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	63,914	127,50	8 149,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		F2		60,870			
	VV		Součet		60,870			
	VV		60,87*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		63,914			
57	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	1,000	323,00	323,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		F3		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	5,000	311,10	1 555,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		F4/0,78		4,910			
	VV		Součet		4,910			
	VV		4,91*1,0184 "Přepočtené koeficientem množství"		5,000			
59	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytů podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm	m	37,750	114,75	4 331,81	CS ÚRS 2017 02
	VV		F13		37,750			
	VV		Součet		37,750			
60	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitým za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	37,750	58,31	2 201,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		F13		37,750			
	VV		Součet		37,750			
61	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytů nebo podkladů hloubky přes 50 do 100 mm	m	37,750	60,35	2 278,21	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek					
	VV	F13	3,75*17,4*3,6*6,5*6,5		37,750			
	VV		Součet		37,750			
62	K	IP 485	Osazení přídažby z betonové dlažby 20x12,5cm tl. 10cm, barva přírodní, podélně, s boční operou do lože z betonu prostého C12/15, položka je vč. materiálu, dopravy a práce	m	58,985	458,15	31 605,48	
	VV		F2+F3+F4		65,700			
	VV		Součet		65,700			
	VV		65,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		68,985			
	D	96	Bourání konstrukcí				20 510,53	
63	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	240,000	38,59	9 261,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		F20		240,000			
	VV		Součet		240,000			
64	K	113107242	Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	240,000	31,11	7 466,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření ploch					
	VV	F20	240 "komunikace"		240,000			
	VV		Součet		240,000			
65	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	57,000	42,59	2 427,63	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek					
	VV		57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
66	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	2,000	99,45	198,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkci na měření délek					
	VV	F12	2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	IP 14	Vybourání uliční vpusti včetně odvozu na skládku a skládkového	kus	1,000	1 156,00	1 156,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				57 771,90	
68	K	997211551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syplých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	170,211	126,60	21 548,71	CS ÚRS 2017 02
69	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 531,899	6,06	9 283,31	CS ÚRS 2017 02
	VV		170,211*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1 531,899			
70	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) betonového	t	11,811	153,00	1 807,08	CS ÚRS 2017 02
71	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu	t	52,800	255,00	13 464,00	CS ÚRS 2017 02
72	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva	t	105,600	110,50	11 668,80	CS ÚRS 2017 02
	D	998	Přesun hmot				2 747,08	
73	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m, jakékoliv délky objektu	t	76,563	35,88	2 747,08	CS ÚRS 2017 02
	D	SAN	SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ				118 387,00	
74	K	IP 8502	Posouzení aktivní zóny zemní pláně geotechnikem vč. případných laboratorních zkoušek	...	1,000	6 800,00	6 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Po provedení bouracích a zemních prací na úroveň zemní pláně a zúspěch rýh inženýrských sítí bude v případě neúnosnosti zemní pláně (na základě provedených zkoušek) přivolán geotechnik, který posoudí aktivní zónu zemní pláně a navrhne rozsah a způsob sanace.</i>					
75	K	122202202	Odkopávky a protopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	140,760	62,73	8 829,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		F6*0,3		140,760			
	VV		Součet		140,760			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
76	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profitech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připlátek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	140,760	18,11	2 549,16	CS ÚRS 2017 02	
	VV		F6*0,3		140,760				
	VV		Součet		140,760				
77	K	162701105	Vodorovně 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	140,760	127,00	17 876,52	CS ÚRS 2017 02	
	VV		F6*0,3		140,760				
	VV		Součet		140,760				
78	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	140,760	13,94	1 962,19	CS ÚRS 2017 02	
	VV		F6*0,3		140,760				
	VV		Součet		140,760				
79	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	253,368	110,50	27 997,16	CS ÚRS 2017 02	
	VV		F6*0,3*1,8		253,368				
	VV		Součet		253,368				
80	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	469,200	76,00	35 659,20	CS ÚRS 2017 02	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Výměra této položky a položek s ní souvisejících v této kapitole je uvažována jako maximální v případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláně a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláně a odsouhlasen TDI a AD. Doložena bude geodetickým měřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDI.</p>						
	VV	F6	F1*1,15 "sanace aktivní zóny zemní pláně"		469,200				
	VV		Součet		469,200				
81	K	564811111	Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm	m2	469,200	35,62	16 712,90	CS ÚRS 2017 02	
	VV		F6 "sanace aktivní zóny zemní pláně - uzavírací vrstva"		469,200				
	VV		Součet		469,200				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov

Objekt:

2016-42-431 - SO 431 - Veřejné osvětlení

Soupis:

2016-42-431-SP - SO 431 - Soupis prací - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75
Místo: ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj

CC-CZ: 22249
Datum: 18.08.2017

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ: 00259586
DIČ: CZ00259586

Uchazeč:
KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

IČ: 29113903
DIČ: CZ29113903

Projektant:
Ing. Jiří Stehlík

IČ: 46862579
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **106 465,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 465,70	21,00%	22 357,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **128 823,50**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov

Objekt:

2016-42-431 - SO 431 - Veřejné osvětlení

Soupis:

2016-42-431-SP - SO 431 - Soupis prací - Veřejné osvětlení

Místo:

ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj

Datum: 18.08.2017

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Stehlík

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

106 465,70

PSV - Práce a dodávky PSV

106 465,70

M - Veřejné osvětlení

106 465,70

21-M - Elektromontáže

68 125,53

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

22 140,17

OST - Ostatní

16 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov

Objekt:

2016-42-431 - SO 431 - Veřejné osvětlení

Soupis:

2016-42-431-SP - SO 431 - Soupis prací - Veřejné osvětlení

Místo:

ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj

Datum: 18.08.2017

Zadavatel:

Město Sokolov

Projektant: Ing. Jiří Stehlik

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 465,70	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				106 465,70	
D	M		Veřejné osvětlení				106 465,70	
D	21-M		Elektromontáže				68 125,53	
1	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
2	M	IP-01.1.1	stožár ocel. bezpatíc. 3st. v=5,9m (133/102/89), manžeta, řár. Zn	ks	2,000	7 890,00	15 780,00	
	P		Poznámka k položce: doporučeno: DOS 80-V-M, Žz					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
3	M	IP-01.6.1	stožárová zemní svorka	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
4	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
5	M	IP-01.2.1	výložník k osvětlovacím stožárům obloukový (B9/60) l=2,1m; v=1m; e=0'	ks	2,000	5 540,00	11 080,00	
	P		Poznámka k položce: doporučeno: V89-100060-1-0', Žz					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
6	K	210204201	Montáž elektrovybře stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	354,00	708,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
7	M	IP-01.5.1	stožárová výbřej průběžná pro prům. 16 Cu s pojistkou 4A	ks	2,000	520,00	1 040,00	
	P		Poznámka k položce: doporučeno: SV6.16.4; poj. 4A					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
8	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
9	M	IP-01.3.1	svítidlo VO silniční, LED šir. vzař. charakter. 40W, IP65	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	
	P		Poznámka k položce: doporučeno: Luma Mini 40LED DX10/6000/830, IP65					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet			2,000		
10	K	741320001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních E 27 do 25 A	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
11	M	IP-01.3.6	pojistka E14, (komplet-spadek,kryt, vložka,hlavice,patrona) 230V/10A	ks	1,000	30,00	30,00	
	P		Poznámka k položce: doporučeno: systém Neozed D01, E14					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
12	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm ²	m	57,000	17,00	969,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		57		57,000			
	VV		Součet			57,000		
13	M	341110R00	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 117,31	m	57,000	156,00	8 892,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		57		57,000			
	VV		Součet			57,000		
14	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1.5 až 6 mm ²	m	22,000	17,00	374,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		22		22,000			

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,000			
15	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	22,000	11,10	244,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	dostoupu	22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
16	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do ryhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	22,000	25,00	550,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
17	M	345713520	materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouploškové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09050 50 mm	m	22,000	34,60	761,20	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: doporučeno: KF 09050					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
18	K	460520161	Montáž trubek ochranných uložených volně do ryhy plastových tuhých, vnitřního průměru do 32 mm	m	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
19	M	345713560	materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouploškové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09040 40 mm	m	4,000	21,10	84,40	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698747					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
20	K	741128022	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů, hmotností do 2 kg	m	14,000	150,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek (zatažení do nových chrániček)					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
21	K	741130024	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 10 mm ²	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
22	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm ²	kus	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
23	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	55,000	30,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	pásek	55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
24	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	52,250	38,10	1 990,73	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		pásek 0,95		52,250			
	VV		Součet		52,250			
25	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	4,000	35,50	142,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				22 140,17	
26	K	IP-011	Vytýčení pozice nového světelného bodu	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	460350703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	2,000	660,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	1,280	2 080,00	2 662,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: (objem patky - objem stožáru) * počet patek + základový plíš					
	VV	základS	0,64*2		1,280			
	VV		Součet		1,280			
29	M	IP-021	průsaková trubka dvouvrstvá z PE-HD prům. 250 mm l,5m	ks	2,000	100,00	200,00	
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	IP-012	Vytýčení trasy kabelového vedení	m	49,000	20,00	980,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		49		49,000			
	VV		Součet		49,000			
31	K	460150263	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových ryh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek (výkop silnice)					
	VV	obetonování	11		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	460150153	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	38,000	120,00	4 560,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek (výkop zelený pás)					
	VV	lože1	38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
33	K	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	0,660	2 080,00	1 372,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek (výkop stlnice * objem obetonování)					
	VV		11*0,06		0,660			
	VV		Součet		0,660			
34	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, 3 lože do 50 cm	m	38,000	39,00	1 482,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: výkop v zeleném pásu					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
35	M	IP-009	Výstražná fólie do výkopů červená š. 220.	m	50,000	5,00	250,00	
	VV		Struktura výpočtu: výkop v zeleném pásu + stlnice					
	VV		50		50,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		50,000			
36	K	460560253	Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 30 cm, v hornině hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	11,000	22,00	242,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: výkop stlnice					
	VV		obetonování		11,000			
	VV		Součet		11,000			
37	K	460560133	Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3	m	38,000	16,00	608,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: výkop zelený pás					
	VV		lože1		38,000			
	VV		Součet		38,000			
38	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	9,320	211,00	1 966,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: přebytek výkopku (pískové lože, betony pro chráničky a patky a ostatní mat. uložený v zemi)					
	VV		(základš+obetonování*0,5*0,2+(lože1)*0,3*0,2)*2		9,320			
	VV	Sut	Součet		9,320			
39	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	37,280	24,10	898,45	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: hmotnost x počet km					
	VV		Sut*4		37,280			
	VV		Součet		37,280			
40	M	IP-023	Příplatek za uložení stavebního odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	9,320	150,00	1 398,00	
	VV		Struktura výpočtu: přebytek výkopku (pískové lože, betony pro chráničky a patky a ostatní mat. uložený v zemi)					
	VV		Sut		9,320			
	VV		Součet		9,320			
	D	OST	Ostatní				16 200,00	
41	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Dokumentace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Doprava stožárů svítidel atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	IP-020.2	Drobný materiál	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		Drobný materiál 3% z ceny materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	H2S2222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	hod	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Ostatní montážní práce nezahnuté v položkách					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště v ul. Slavíčková (č. 29), Sokolov

Objekt:

2016-42-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

2016-42-VON-SP - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: ul. Slavíčková v Sokolově, Karlovarský kraj

CC-CZ:

Datum: 18.08.2017

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

IČ: 29113903

DIČ: CZ29113903

Projektant:

Ing. Martin Hauelsen

IČ: 87334321

DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Cena bez DPH			55 501,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 501,00	21,00%	11 655,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			67 156,21
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov

Objekt: 2016-42-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: 2016-42-VON-SP - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj
Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Datum: 18.08.2017

Projektant: Ing. Martin Hauelsen

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	55 501,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 501,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	40 500,00
VRN5 - Finanční náklady	1,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště v ul. Slavičkova (č. 29), Sokolov
 Objekt: 2016-42-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady
 Soupis: 2016-42-VON-SP - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Misto: ul. Slavičkova v Sokolově, Karlovarský kraj
 Zadavatel: Město Sokolov
 Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary 360 06

Datum: 18.08.2017
 Projektant: Ing. Martin Hau Eisen

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

Náklady soupisu celkem 55 501,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					55 501,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					40 500,00	
1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 02	
P		Poznámka k položce: vytyčení hranic pozemků, vytyčení stavenišť a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...							
2	K	012703000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 02	
P		Poznámka k položce: výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností,							
3	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 02	
P		Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedeného objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, GEOMETRICKÝ PLÁN, ...							
4	K	013203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02	
P		Poznámka k položce: Návrh základové desky pod srovnání vstupu dle konkrétních geologických podmínek statikem vč. statického posouzení.							
5	K	013244000-R	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby - RDS	...	1,000	500,00	500,00		
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 02	
P		Poznámka k položce: Zaměření skutečného stavu vč. přeložek IS, vč. předání zaměření jednotlivým správcům IS, atd.							
D		VRN5	Finanční náklady					1,00	
7	K	052703000	Finanční náklady finanční rezerva rezerva dodavatele	...	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2017 02	
P		Poznámka k položce: Finanční rezerva zhotovitele stavby ve výši 7,0% z celkových nákladů na realizaci stavby - NUTNO DOPOČÍTAT RUČNĚ !!!							
D		VRN9	Ostatní náklady					15 000,00	
8	K	IP 9001	V rámci stavby bude provedena přeložka elektro kabelů ve správě ČEZ Distribuce. Toto je řešeno v rámci smlouvy o přeložce. Cena za přeložku není součástí tohoto výkazu výměr. Je řešeno samostatně ve smlouvě o přeložce.	...	0,000	0,00	0,00		
9	K	IP 901	Informační tabule s údaji o stavbě o rozměru 2*1,5m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
10	K	IP 902	Dopravně inženýrské opatření - přechodné dopravní značení	...	1,000	10 000,00	10 000,00		
P		Poznámka k položce: Po dohodě s DI Policie ČR v Chebu nebylo vypracováno podrobné PDZ. Důvodem jsou neznámé možnosti budoucího zhotovitele stavby, jeho strojní vybavenost, postup a harmonogram prací. PDZ bude stanoveno v dostatečném předstihu před zahájením stavby a odsouhlasenou DI Policie ČR v Chebu až na základě jednání s vybraným zhotovitelem stavby a s přihlédnutím k jeho možnostem s ohledem na technickou vybavenost a harmonogram postupu prací. Bude svoláno jednání se účastí investora, projektanta, TDI, zhotovitele stavby a DI Policie ČR v Chebu, při kterém bude stanoven harmonogram prací a v návaznosti na něj bude stanoveno PDZ.							

