

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

Město Sokolov

Se sídlem: Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

Zastoupeno: Bc. Janem Pickou, starostou

IČ: 00259586

dále jen „objednatel“

a

RUNAKO Sokolov s.r.o.

Se sídlem: Karla Hynka Máchy 2256, 356 01 Sokolov

Zastoupena: Ing. Jindřichem Částkou, jednatelem

IČ: 64359603

DIČ: CZ64359603

Bankovní spojení: GEMB a.s., č. účtu: 371809634/0600

Zapsána v OR vedeném KS v Plzni, oddíl C, vložka 6966

dále jen „zhotovitel“

shodli na uzavření této

Smlouvy o dílo

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

„Kino Alfa – sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník“

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: „Kino Alfa – sanace zadní části venkovního schodiště a podesty zadního vstupu“, zpracovaná společností KV engineering s.r.o., Karlovy Vary, IČ: 45355142, č.zak. 13043, ČKAIT: 0301433, a projektová dokumentace: „Kino Alfa – stavební úpravy – bezbariérový chodník pro ZTP“, zpracovaná Ing. Jiřím Soukupem, autorizovaným inženýrem dopravních staveb, Sokolov, IČ: 73711870, č.zak. 2014057, ČKAIT: 0301000, a soupis výkonů k těmto projektovým dokumentacím (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 Pozemky stavby: jsou pozemky p. č. 2168/1 a 2168/6 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a v okrese Sokolov.

I.3 Předmětná stavba: je stavba: „Kino Alfa – sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník“, 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) stavebním povolením čj. 45388/2014/OSÚP/KAZI ze dne 04.06.2014;
- c) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- d) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- e) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 09.06.2015 a nabídkou dodavatele ze dne 19.06.2015.

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) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) 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;
- c) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- d) 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;

- e) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- f) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- h) vybavení dokončené stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu, na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zaškolení obsluhy;
- i) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických zaměření díla a geometrických a oddělovacích plánů;
- j) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- k) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- l) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;
- m) uvedení pozemků a komunikací případně výstavbou dotčených do původního stavu, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla;

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 10 kalendářních dnů po uzavření smlouvy
III.1.2 Zahájení stavby:	za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště
III.1.3 Dokončení a předání stavby:	do 30.09.2015
III.1.4 Vyklizení staveniště:	do 10.10.2015

III.2 Dílčí termíny stavby plnění jednotlivých částí Předmětné stavby jsou obsaženy v Časovém harmonogramu, jenž je přílohou č. 2 této smlouvy.

III.3 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 k 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.4 Zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět stavbu je součástí díla dle této smlouvy kromě stavebního povolení, jehož kopie bude zhotoviteli předána při předání staveniště.

III.5 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 subdodavatelem 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, včetně jejich vytyčení, 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: Ing. Jindřich Částka
- V.1.2 technických: Ing. Jindřich Částka, e-mail: runako@volny.cz
tel.: 777 719 050
Rudolf Eliáš, e-mail: runako@volny.cz
tel.: 777 127 550

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

- V.2.1 smluvních: Bc. Jan Picka, starosta města
V.2.2 technických: Hana Špičková, e-mail: hana.spickova@mu-sokolov.cz
tel.: 359 808 270, 724 002 743
Irena Kříbková, e-mail: irena.kribkova@mu-sokolov.cz
tel.: 359 808 229, 724 704 074
TDI: Milan Gaží, e-mail: invencesokolov@seznam.cz
tel.: 603 179 655

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 3 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy a pokud jej objednatel o provedení takových prací písemně požádá zástupcem ve věcech smluvních. 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 soupisu výkonů tvořícím přílohu č. 3 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, a.s. v nejaktuálnějším znění, snížené minimálně 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 třídním 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 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 přerušování 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 či jeho subdodavatelů 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 subdodavateli.

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.

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 nejaktuálnějším 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 převímání 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 projektových dokumentací. 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 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 10 % 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.

VII.4 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem včetně rezervy **788 699,27 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.5 V případě víceprací požadovaných objednatelem nad rámec Předmětné stavby tak, jak jsou touto smlouvou sjednány, 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.6 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.7 V ceně jsou mimo jiné zahrnuty náklady za:

- vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- pojištění stavby a nutnou ostrahu 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;
- dopravu, kompletaci a koordinaci;
- ochranu materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- úhradu poplatků za zajištění sí vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytyčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- vyhotovení a dodání geodetických zaměření díla skutečného provedení díla;
- vyhotovení a dodání geometrických a oddělovacích plánů;
- předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby výkonnému správci technické mapy města Sokolov dle podmínek provozní dokumentace technické mapy Sokolova a dle Obecně závazné vyhlášky č. 8/2013 o vedení technické mapy města a doložení Protokolu o akceptaci Zakázky DTM Karlovarského kraje;
- veškerou dokladovou část nutnou pro kolaudaci díla, vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd;
- účast zhotovitele na kolaudačním řízení.

VII.8 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.8.1 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, tj. po úspěšné kolaudaci stavby a úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem.

VII.8.2 50 % z celkové hodnoty zádržného slouží jako záruka za řádné plnění záručních podmínek po uplynutí celé záruční lhůty plus 5 měsíců, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem.

VII.9 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.10 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.11 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.12 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 faktuře 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.13 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.14 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.15 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

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 uvedený 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 povinností 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 plném jejím 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 a geometrických a oddělovacích plánů, 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 v souladu s příslušnou obecně závaznou právní úpravou a další doklady uvedené v příslušném stavebním povolení na Předmětnou stavbu:

- 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;
- 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;
- geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem budou předány ve 4 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 Obecně 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 byt' 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.

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 zástupce 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 cokoli, 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 Před dokončením díla se objednatel na výzvu zhotovitele zúčastní tzv. předpřejímacího řízení, při kterém písemně označí případné vady a nedodělků 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 vlastností 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 doba uvedená v odst. X.2 začíná běžet dnem předání díla a vztahuje 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 24hodin 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 občanský 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 přerušování prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením dílčího termínu uvedeného v odst. III.2 přesahujícího 10 dnů,
- XI.1.4 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.5 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.

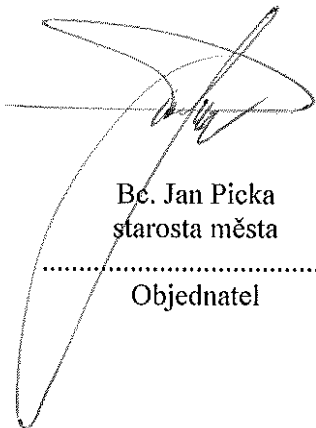
XII.5 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

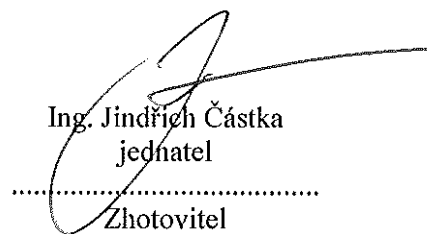
Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele
- 2) Časový harmonogram

V Sokolově dne 29 -06- 2015

V Sokolově dne - 1 -07- 2015


Bc. Jan Picka
starosta města
.....
Objednatel


Ing. Jindřich Částka
jednatel
.....
Zhotovitel

RUNAKO SOKOLOV s.r.o.
Karla Hynka Máchy 2258
356 01 Sokolov ①
IČ: 643 69 603, DIČ: CZ64369603
tel.: +420 777 719 050

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2

Stavba: Kino Alfa - sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník

KSO:

Místo: Sokolov, Heyrovského 1812

CZ-CPV: 45453000-7

CC-CZ:

Datum: 19.6.2015

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ: 00259586

DIČ: CZ00259586

Uchazeč:

RUNAKO Sokolov s. r. o.

RUNAKO SOKOLOV s.r.o.

Karla Hynka Machy 2258
356 01 Sokolov, ①

IČ: 643 69 603, DIČ: CZ64359603

tel.: +420 777 738 050

IČ: 64359603

DIČ: CZ64359603

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

788 699,27

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

788 699,27

0,00

Výše daně

165 626,85

0,00

Cena s DPH

V

CZK

954 326,12

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2

Stavba: Kino Alfa - sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník

Místo: Sokolov, Heyrovského 1812 Datum: 19.06.2015

Zadavatel: Město Sokolov Projektant:

Uchazeč: RUNAKO Sokolov s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2.1	Sanace zadního schodiště a podesty zadního vstupu	788 699,27	954 326,12	STA
2.2	Bezbariérový chodník pro ZTP	390 967,51	473 070,69	STA
		397 731,76	481 255,43	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kino Alfa - sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník

Objekt:

2.1 - Sanace zadního schodiště a podesty zadního vstupu

KSO:

Místo: Sokolov, Heyrovského 1812

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

RUNAKO Sokolov s.r.o.

RUNAKO SOKOLOV s.r.o.

Karla Hynka Máchy 2256

356 01 Sokolov

IČ: 643 59 003, DIČ: CZ64359803

tel.: +420 777 719 060

Poznámka:

Cena bez DPH

390 967,51

DPH základní
snižovaná

Základ daně
390 967,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
82 103,18
0,00

Cena s DPH

V CZK

473 070,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Alfa - sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník

Objekt:

2.1 - Sanace zadního schodiště a podesty zadního vstupu

Místo:

Sokolov, Heyrovského 1812

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

RUNAKO Sokolov s.r.o.

Datum: 19.06.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

390 967,51

HSV - Práce a dodávky HSV

203 827,15

1 - Zemní práce

10 997,63

2 - Zakládání

5 103,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 929,95

4 - Vodorovné konstrukce

16 836,76

5 - Komunikace

6 048,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

23 594,81

8 - Trubní vedení

2 685,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

92 392,94

997 - Přesun sutě

31 861,91

998 - Přesun hmot

6 375,83

PSV - Práce a dodávky PSV

146 143,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

38 516,35

767 - Konstrukce zámečnické

9 616,25

771 - Podlahy z dlaždic

67 375,08

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

30 635,63

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
OST - Ostatní náklady	34 997,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kino Alfa - sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník

Objekt: 2.1 - Sanace zadního schodiště a podesty zadního vstupu

Místo: Sokolov, Heyrovského 1812

Datum: 19.06.2015

Zadavatel: Město Sokolov
Uchazeč: RUNAKO Sokolov s.r.o.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

390 967,51

D HSV Práce a dodávky HSV

203 827,15

D	1		Zemní práce			10 997,63		
1	K	113107131	Odstranění podkladu pl. do 50 m ² z betonu prostého tl. 150 mm	m ²	6,500	250,00	1 625,00	CS ÚRS 2014 02
PP			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 100 do 150 mm					
VV			"okapový chodník" 13*0,5		6,500			
2	K	721210814	Demontáž vpusť podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 125	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 125					
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	12,700	35,00	444,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
VV			' - srovnatelné pro žlabovku					
VV			' - neodvází se - znovu se použije III					
VV			"v místě odvodnění" 9,7+3		12,700			
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	1,745	120,00	209,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			"pro chodník" 6,98*0,25		1,745			
5	K	122201109	Příplatek za lepištví u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	1,745	25,00	43,63	CS ÚRS 2014 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3					
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	13,000	395,00	5 135,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
VV			"pro izolaci" (1,5+0,5)/2*1*13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132201209	Příplatek za lepištví k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,000	25,00	325,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,595	220,00	1 010,90	CS ÚRS 2014 02
	PP		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					
	VV		"výkop" (1,5+0,5)/2*1*13		13,000			
	VV		"zásyp" -10,15		-10,150			
	VV		"pro chodník" 6,98*0,25		1,745			
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	4,595	10,00	45,95	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypání na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	9,190	150,00	1 378,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
	VV		2,85*2		5,700			
	VV		"pro chodník" 6,98*0,25*2		3,490			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	10,150	65,00	659,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"výkop" (1,5+0,5)/2*1*13		13,000			
	VV		"lože" -0,4*0,4*13		-2,080			
	VV		"podsyp pod žlabovku a okapový chodník" -1,4*(13-2)*0,05		-0,770			
D	2		Zakládání				5 103,43	
12	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drčeného frakce 16 až 32 mm	m3	2,080	890,00	1 851,20	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drčeného					
	VV		"odvodnění" 0,4*0,4*13		2,080			
13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	13,000	55,00	715,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypaním v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	37,700	15,00	565,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	VV		"odvodnění" 13*(0,7+1+0,4*3)		37,700			
15	M	693111460	textilie GEOFIL TEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	43,355	35,00	1 517,43	CS ÚRS 2014 02
	PP		geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní úv stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		37,7*1,15 Přepočtené koeficientem množství		43,355			
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrku	m3	0,770	590,00	454,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrku netříděného					
	VV		"pod žlabovku a okapový chodník" 1,4*(13-2)*0,05		0,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			7 929,95		
17	K	319201321	Výrovnaní nerovného povrchu zdiva tl. do 30 mm maltou výrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího záva bez odsekami vodorovných čísel; maltou (s dodáním množství) tl. do 30 mm	m2	45,314	175,00	7 929,95	CS ÚRS 2014 02
	PP							
	VV		"žlb. zábradlí" (0,98+1,2)*(0,5+4,75+1+4,57+2+1,36+0,55+3,76+0,6)+0,55*3,76+0,6*12,92+0,6*0,98*2		50,434			
	VV		"odpočet nového východu" -(0,98*2+0,6*2)		-5,120			
D	4		Vodorovné konstrukce			16 836,76		
18	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	56,400	225,00	12 690,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 12/15					
	VV		"schodiště" 15*3,76		56,400			
19	K	434351141	Zřízení bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	8,460	430,00	3 637,80	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"schodiště" 15*3,76*0,15		8,460			
20	K	434351142	Odstranění bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	8,460	55,00	465,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,074	590,00	43,66	CS ÚRS 2014 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"prostup pod novým chodníkem DN 160" 3,3*0,15*0,15		0,074			
D	5		Komunikace			6 048,89		
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 150 mm	m2	6,980	125,00	872,50	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		"chodník" 6,98		6,980			
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	6,980	185,00	1 291,30	CS ÚRS 2014 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
24	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	7,678	155,00	1 190,09	CS ÚRS 2014 02
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarové jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
	VV		6,98*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		7,678			
25	K	597961111	Rigol dlaždění do lože z betonu tl. 100 mm z prefabrikátů	m	11,000	245,00	2 695,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Rigol dlaždění do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm					
	VV		- použití se očištěné původní žlabovky					
	VV		"osazení zpět" 9+2		11,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			23 594,81		
26	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omíčka včetně penetrace vnějších stěn	m2	21,189	450,00	9 535,05	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
WV			- shodná s již opraveným objektem KINA					
WV			"žlb. zábradlí" 1,2*(0,5+4,751+4,57+2+1,36+0,55+3,76+0,6+0,6*2)-(0,98*2)		21,189			
27	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	14,300	25,00	357,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtkm					
WV			"pro izolaci nopovou" 13*1,1		14,300			
28	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,684	2 850,00	7 649,40	CS ÚRS 2014 02
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
WV			"podesta - spádová mazanina se sítí" 33,55*0,08		2,684			
29	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	2,684	120,00	322,08	CS ÚRS 2014 02
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
30	K	631319181	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za sklon do 35°	m3	2,684	45,00	120,78	CS ÚRS 2014 02
PP			Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
31	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,076	26 500,00	2 014,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
WV			"sít' 100/100/4" 33,55*0,986*2*1,15*0,001		0,076			
32	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnící páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	26,950	10,00	269,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 80 mm					
WV			"podesta" 26,95		26,950			
33	K	634662112	Výplň dilatačních spár š do 15 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	26,950	45,00	1 212,75	CS ÚRS 2014 02
PP			Výplň dilatačních spár mazanin tmelem akrylátovým, šifka spáry přes 10 do 15 mm					
WV			"trvale pružný tmel - po obvodu" 26,95		26,950			
34	K	637411111	Rigol tl do 15 cm z betonu tř. B 7,5 až C 8/10	m2	4,750	445,00	2 113,75	CS ÚRS 2014 02
PP			Rigol se zatřeným povrchem z betonu tř. C 8/10, o tl. do 150 mm					
WV			- srovnatelné pro okapový chodník					
WV			"obnova bet. okapového chodníku" 9,5*0,5		4,750			
D	8		Trubní vedení				2 685,00	
35	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	3,300	650,00	2 145,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SII 4 DN 200					
WV			"prostup pod novým chodníkem DN 160" 3,3		3,300			
36	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200					
37	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45°	kus	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2014 02
PP			trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45°					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				92 392,94	
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,385	145,00	1 070,83	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazení chodníkového 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					
VV			"chodník" 2,385+2,9+0,8+1,3	kus	7,385	59,00	880,16	CS ÚRS 2014 02
PP	M	592175090	obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní		14,918			
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25					
VV			"chodník" (2,385+2,9+0,8+1,3)*2*1,01	m2	14,918	30,00	1 512,42	CS ÚRS 2014 02
40	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakémkoliv výšce podlaží	m2	50,414	30,00		
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží					
VV			"podesta" 33,55		33,550			
VV			"stupně" 15*3,76*0,299		16,864			
41	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	13,000	75,00	975,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
VV			- srovnatelné pro přízdívku		13,000			
VV			"izolační přízdívka" 13*1					
42	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,176	2 450,00	2 881,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
VV			"nový východ" 0,6*0,98*2		1,176			
43	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,684	1 450,00	3 891,80	CS ÚRS 2014 02
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých cestových podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			"podesta" 33,55*0,08		2,684			
44	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	33,550	75,00	2 516,25	CS ÚRS 2014 02
PP			Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
VV			"podesta" 33,55		33,550			
45	K	967022681	Přísekání ploch stupňů kamenných nebo s jiným tvrdým povrchem pro nové vrstvy	m	56,400	155,00	8 742,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Přísekání (špicování) ploch stupňů kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy					
VV			"schodiště - stupně" 15*3,76		56,400			
46	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí					
47	K	977211115	Řezání ŽB kci hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	1,960	1 050,00	2 058,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 520 do 680 mm					
VV			"nový východ" 0,98*2		1,960			
48	K	978036391	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 100 %	m2	19,749	65,00	1 283,69	CS ÚRS 2014 02
PP			Otlučení šlechtěných apod. omítek vnějších z umělého kamene s vyškrabáním spár zdiva, s očištěním povrchu, v rozsahu do 100 %					
VV			žlb. zábradlí" 1,2*(0,5+4,751+4,57+2+1,36+0,55+3,76+0,6)-(0,98*2)		19,749			
49	K	978057321	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stupnic	m	56,400	80,00	4 512,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oděskání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca stupnic		56,400			
VV			"schodiště" 15*3,76	m	56,400	65,00	3 666,00	CS ÚRS 2014 02
50	K	978057331	Oděskání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene podstupnic	m	56,400	65,00	3 666,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Oděskání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca podstupnic		25,206	65,00	1 638,39	CS ÚRS 2014 02
51	K	978059641	Oděskání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	25,206	65,00	1 638,39	CS ÚRS 2014 02
PP			Oděskání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2		25,206			
VV			"žlb. zábradlí" (0,98+0,6)*(0,5+4,75+4,57+2+1,36+0,55)+(0,98+0,55)*(3,76+0,6)-(0,98+0,6)*2	m	12,700	25,00	317,50	CS ÚRS 2014 02
52	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkůvých	m	12,700	25,00	317,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkůvých		12,700			
VV			- srovnatelné pro žlabovky					
VV			"v místě odvodnění" 9,7+3					
53	K	985112133	Oděskání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 50 mm	m2	58,817	155,00	9 116,64	CS ÚRS 2014 02
PP			Oděskání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm		25,267			
VV			"schody" 15*3,76*(0,149+0,299)		33,550			
VV			"podesta" 33,55		102,955	125,00	12 869,38	CS ÚRS 2014 02
54	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	102,955	125,00	12 869,38	CS ÚRS 2014 02
PP			Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů		25,267			
VV			"schody" 15*3,76*(0,149+0,299)		33,550			
VV			"podesta" 33,55		49,258			
VV			"odpočet nového východu" -(0,98*2+0,6*2)		-5,120			
55	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	102,955	65,00	6 692,08	CS ÚRS 2014 02
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči		44,138	145,00	6 400,01	CS ÚRS 2014 02
56	K	985312113	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 4 mm	m2	44,138	145,00	6 400,01	CS ÚRS 2014 02
PP			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm		44,138			
VV			"žlb. zábradlí" (49,258-5,12)		58,817	165,00	9 704,81	CS ÚRS 2014 02
57	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	58,817	165,00	9 704,81	CS ÚRS 2014 02
PP			Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 5 mm		25,267			
VV			"schody" 15*3,76*(0,149+0,299)		33,550			
VV			"podesta" 33,55		8,828	95,00	838,66	CS ÚRS 2014 02
58	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	8,828	95,00	838,66	CS ÚRS 2014 02
PP			Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů		10,107	95,00	960,17	CS ÚRS 2014 02
VV			"žlb. zábradlí 20% předpoklad" (49,258-5,12)*0,2		8,828			
59	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	10,107	95,00	960,17	CS ÚRS 2014 02
PP			Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi rubu kleneb a podlah		10,107			
VV			"schody 40% předpoklad" 15*3,76*(0,149+0,299)*0,4		102,955	90,00	9 265,95	CS ÚRS 2014 02
60	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	102,955	90,00	9 265,95	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Spojovací místek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
VV			"schody" 15*3,76*(0,149+0,299)		25,267			
VV			"podesta" 33,55		33,550			
VV			"žlb. zábradlí" (49,258-5,12)		44,138			
D	997		Přesun sutě				31 861,91	
61	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	37,573	195,00	7 326,74	CS ÚRS 2014.02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,573	195,00	7 326,74	CS ÚRS 2014.02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	338,157	12,00	4 057,88	CS ÚRS 2014.02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - celkem 10 km					
VV			37,573*9 "Přepočtené koeficientem množství"		338,157			
64	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,573	350,00	13 150,55	CS ÚRS 2014.02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				6 375,83	
65	K	998014001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	33,557	190,00	6 375,83	CS ÚRS 2014.02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				146 143,31	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				38 516,35	
66	K	711135811	Údržba izolace zdiva proti zemní vlhkosti pásem Fondaline Render	m2	13,000	185,00	2 405,00	CS ÚRS 2014.02
PP			Údržba zdiva proti zemní vlhkosti pásem Fondaline Render					
VV			"obnova izolace" 13*1		13,000			
67	K	711161531	Izolace fóliemi nepovými pro spodní stavbu s filtrační textilíí zatížitelnost 90 kN/m2	m2	26,000	145,00	3 770,00	CS ÚRS 2014.02
PP			Izolace nepovými fóliemi systém DELTA na ploše svislé i vodorovně drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilíí, zatížitelnost 90 kN/m2 (DRAIN)					
VV			13*(1+0,2+0,5+0,3)		26,000			
68	K	711161573	Provětrávací profil pro nepové fólie Delta PT	m	13,000	85,00	1 105,00	CS ÚRS 2014.02
PP			Izolace nepovými fóliemi systém DELTA ukončení izolace provětrávací profil (PT)					
69	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší AQUAFIN 2K	m2	58,508	290,00	16 967,32	CS ÚRS 2014.02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-2K na ploše vodorovné V					
VV			"zábradelní zed" 0,6*(12,2-2)+0,525*3,76		8,094			
VV			"podesta" 33,55		33,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stupně" 15*0,299*3,76		16,864			
70	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svítlé ploše těsnící kaší AQUAFIN 2K	m ²	37,510	320,00	12 003,20	CS ÚRS 2014 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaší AQUAFIN-ZK na ploše svítlé s					
VV			"stupně" 15*0,149*3,76		8,404			
VV			"zábradelní zed" 0,98*2*(12,5-2)+0,98*2*3,75+0,6*0,98*2		29,106			
71	K	711791183	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	26,950	25,00	673,75	CS ÚRS 2014 02
PP			Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné v					
VV			"koutová - provazcem" 26,95		26,950			
72	M	283766180	provazec těsnící z pěnového polyetylenu Mirelon d = 15 mm / 3 šířky	m	29,645	45,00	1 334,03	CS ÚRS 2014 02
PP			tvaryky z lehkých plastů provazce těsnící z pěnového polyetylenu Mirelon d = 15 mm / 3 šířky					
VV			26,95*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		29,645			
73	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,397	650,00	258,05	CS ÚRS 2014 02
PP			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					
D	767		Konstrukce zámečnické				9 616,25	
74	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do záti hmotnosti do 20 kg	m	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
VV			"zábradlí nerez" 5		5,000			
75	M	553960001R	zábradlí nerez - kompletní dodávka nerezového zábradlí	m	5,000	1 800,00	9 000,00	
P			Poznámka k položce: - dle již osazeného - shoda s již použitým na přední částí hlavního schodiště					
76	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,025	650,00	16,25	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu ocerovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				67 375,08	
77	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	56,400	180,00	10 152,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických tepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo rleiferovaných šířky přes 250 do 300 mm					
VV			"schod" 15*3,76		56,400			
78	K	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	56,400	180,00	10 152,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky do 150 mm					
79	M	597613370R	<i>schodovky keramické se zaoblenou hranou</i>	m2	27,794	450,00	12 507,30	
P			Poznámka k položce: - mrazuvzdorné přední částí hlavního schodiště - - dle výběru investora, shoda s již použitými na					
WV			"schod" 15*3,76*(0,149+0,299)		25,267			
WV			25,267*1,1 Přepočtené koeficientem množství		27,794			
80	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	33,550	340,00	11 407,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
P			Poznámka k položce: - mrazuvzdorné flexi lepidlo					
WV			"podesta" 33,55		33,550			
81	M	597614080	<i>dlaždice keramické sřínuté neglazované Taurus Color Light Grey S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm</i>	m2	36,905	320,00	11 809,60	CS ÚRS 2014 02
PP			obkládky a dlaždice keramické Taurus dlaždice keramické vysoké sřínuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zřsněné Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Light Grey S (cen.skup. 78)					
P			Poznámka k položce: - mrazuvzdorná - dle výběru investora, shoda s již použitými na přední částí hlavního					
WV			schodiště		36,905			
82	K	771579196	33,55*1,1 Přepočtené koeficientem množství	m2	58,817	25,00	1 470,43	CS ÚRS 2014 02
PP			Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvouložkovým					
P			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvouložkový spárovací tmel Poznámka k položce: - mrazuvzdorný					
WV			"podesta" 33,55		33,550			
WV			"schod" 15*3,76*(0,149+0,299)		25,267			
83	K	771591161	Montáž profilu dřilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Podlahy - ostatní práce montáž profilu dřilatační spáry v rovině dlažby					
84	M	590542901R	<i>profil ukončovaci Schlüter-BARA-RAK, barevně lakovaný Al, výška 10 mm, délka 2,5 m</i>	m	2,500	550,00	1 375,00	
PP			systémy podlahové systém Schlüter - konstrukce pro balkony a terasy Schlüter-BARA-RAK profil ukončovací, materiál, barva: shoda s již použitými na přední částí hlavního schodiště					
P			Poznámka k položce: - ukončovací profil s okapničkou a licheběžnikovitě perforovaným kotvením ramennem osadit na volnou hranu vyspádovaného potěru podle návodu výrobce - vč. příslušenství vřitřních koutů a spojek					
WV			2*1,25 Přepočtené koeficientem množství		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
85	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	13,250	40,00	530,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)					
	VV		"stěna KINA" 1,9+0,68+2,355+0,665+2,37+0,38*4		9,490			
	VV		"napříč podestou" 3,76		3,760			
86	M	590541501R	profil dilatační Schlüter DILEX-KS / -KSA, (10 x 2500 mm)	m	15,000	280,00	4 200,00	
	PP		systémový podlahový systém Schlüter - dilatační a odlehčovací spáry Schlüter DILEX-KS / DILEX-KSA profil dilatační a napojovací, materiál a barva: shoda s již použitými na přední části hlavního schodiště					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- DILEX-KS dilatační profil s bočními lichoběžníkovitě perforovanými kotevními rameny a s dilatační vložkou z termoplastického elastomeru šířkou 11 mm upevněnou v drážce profilu ve tvaru U					
			- DILEX-KSA napojovací profil s bočními lichoběžníkovitě perforovanými rameny a s dilatační vložkou z termoplastického elastomeru šířkou 10 mm upevněnou v drážce profilu ve tvaru U					
			- odborné osadit podle návodu výrobce při pokládce dlažby.					
VV			13,25*1,1321 Přepočtené koeficientem množství		15,000			
87	K	771591232	Kontaktní izolace ve spojení s dlažbou pružná přes dilatační spáry	m	26,950	105,00	2 829,75	CS ÚRS 2014 02
	PP		Izolace, separace, odvodnění ve spojení s dlažbou Schlüter systém kontaktní izolace v páscích pružná přes dilatační spáry (např. KERDI-FLEX,...)					
	VV		"koutová" 26,95		26,950			
88	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,080	650,00	702,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				30 635,63	
89	K	781774116	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	21,553	345,00	7 435,79	CS ÚRS 2014 02
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22. do 25 ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - do mrazuvzdorného tmelu					
VV			"zábradelní zeď uvnitř" (0,98+0,6)*(12-2)+(0,98+0,55)*3,76		21,553			
90	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	23,708	320,00	7 586,56	CS ÚRS 2014 02
	PP		obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoké slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL-zdrsněné Color - hladké rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Light Grey S (cen.skup. 78)					
			<i>Poznámka k položce:</i> - mrazuvzdorná					
	P		- dle výběru investora, shoda s již použitými na přední části hlavního schodiště					
VV			21,553*1,1 Přepočtené koeficientem množství		23,708			
91	M	597960001R	tvarovka okapová mrazuvzdorná	m	30,272	490,00	14 833,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: - mirazuvzdorná schodiště - dle výběru investora, shoda s již použitými na přední části hlavního								
P								
WV			(12.2+3,76)*2*1,1		30,272			
92	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,520	1 500,00	780,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 000,00	
93	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
94	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Inženýrská činnost, kompletační a koordináční činnost, zkoušky a ostatní měření, revize, řady, atesty, dokumentace skutečného provedení stavby atd. dle SdD					
D	OST		Ostatní náklady				34 997,05	
95	K	052002000	Finanční rezerva	%	10,000	3 499,70	34 997,05	
PP			Finanční rezerva 10%					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kino Alfa - sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník

Objekt:

2.2 - Bezbariérový chodník pro ZTP

KSO:

Místo: Sokolov, Heyrovského 1812

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

RUNAKO SOKOLOV s.r.o.

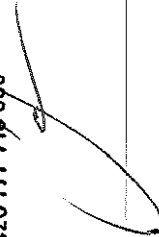
Karla Hynka Máchy 2256

356 01 Sokolov ①

IČ: 643 59 603, DIČ: CZ044359603

tel.: +420 777 719 090

Poznámka:



CC-CZ:

Datum: 19.06.2015

IČ:

00259586

DIČ:

CZ00259586

IČ:

64359603

DIČ:

CZ64359603

IČ:

64359603

DIČ:

CZ64359603

Cena bez DPH

397 731,76

DPH základní
snížená

Základ daně
397 731,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
83 523,67
0,00

Cena s DPH

V CZK

481 255,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kino Alfa - sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník

Objekt:

2.2 - Bezbariérový chodník pro ZTP

Místo:

Sokolov, Heyrovského 1812

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

RUNAKO Sokolov s.r.o.

Datum: 19.06.2015

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

397 731,76

HSV - Práce a dodávky HSV

230 183,53

1 - Zemní práce

61 116,84

4 - Vodovodné konstrukce

1 043,12

5 - Komunikace

83 537,52

8 - Trubní vedení

19 241,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

55 052,50

998 - Přesun hmot

10 192,05

M - Práce a dodávky M

121 390,80

21-M - Elektromontáže

89 310,80

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

32 080,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 500,00

OST - Ostatní náklady

35 157,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kino Alfa - sanace zadní části venkovního schodiště a bezbariérový chodník

Objekt:

2.2 - Bezbariérový chodník pro ZTP

Místo:

Sokolov, Heyrovského 1812

Zadavatel:

Město Sokolov

Uchazeč:

RUNAKO Sokolov s.r.o.

Datum: 19.06.2015

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

397 731,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

230 183,53

D 1 Zemní práce

61 116,84

1	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	19,936	250,00	4 984,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Příplatek k cenám vykopávek za zúžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vypnutí v normitaci Jarekovičů třídu					
VV			39,872*0,5		19,936			

2 K 121101101

Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m

25,000

45,00

1 125,00

PP			Sejmutí ornice nebo tesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně čt trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV			250*0,1		25,000			

3 K 122202201

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3

44,700

105,00

4 693,50

CS ÚRS 2014 02

PP			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					
VV			178,8*0,25		44,700			

4 K 122202209

Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leptivost

44,700

20,00

894,00

CS ÚRS 2014 02

PP			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					
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,872	355,00	14 154,56	CS ÚRS 2014 02

PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			11,5*0,8*1,2		11,040			
VV			10,6*0,8*3,4		28,832			

6	K	132201209	Příplatek za leptivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	39,872	20,00	797,41	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
PP			Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3					

7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,600	50,00	1 380,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro Jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		27,600			
VV			11,5*2*1,2		72,080	95,00	6 847,60	CS ÚRS 2014 02
8	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2				
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro Jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m		72,080			
VV			10,6*2*3,4		27,600	15,00	414,00	CS ÚRS 2014 02
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2				
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m		27,600			
VV			11,5*2*1,2		27,600			
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2		20,00	1 441,60	CS ÚRS 2014 02
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m		72,080			
VV			10,6*2*3,4		11,040			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3		25,00	276,00	CS ÚRS 2014 02
PP			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		72,080			
VV			11,5*0,8*1,2		28,832	45,00	1 297,44	CS ÚRS 2014 02
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3				
PP			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 2,5 do 4 m		28,832			
VV			10,6*0,8*3,4		76,772	30,00	2 303,16	CS ÚRS 2014 02
13	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3				
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m		51,772			
VV			"zemina" 44,7 + 1,768 + 5,304		25,000			
VV			"ornice" 25		25,000			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3		120,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4		25,000			
VV			"ornice" 25		25,000			
15	K	171102103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS částic	m3		45,00	2 329,74	CS ÚRS 2014 02
PP			Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro částice a letišče s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s přečísanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 100 % PS		51,772			
VV			"zemina" 44,7 + 1,768 + 5,304		51,772			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3		65,00	2 132,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		32,800			
VV			39,872-1,768-5,304		32,800			
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3		290,00	1 538,16	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
WV			(11,5+10,6)*0,8*0,3		5,304			
18	M	583312000	šetrkopísek netříděný záস্যový materiál	t	9,547	120,00	1 145,64	CS ÚRS 2014 02
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopísky) kamenivo mimo normu šetrkopísek netříděný					
WV			5,304*1,8		9,547			
19	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	250,000	25,00	6 250,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm					
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	125,000	15,00	1 875,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Založení trávníku na pídě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
21	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,750	120,00	450,00	CS ÚRS 2014 02
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
WV			250*0,015		3,750			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	178,800	10,00	1 788,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 043,12	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopísku	m ³	1,768	590,00	1 043,12	CS ÚRS 2014 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopísku do 63 mm					
WV			(11,5+10,6)*0,8*0,1		1,768			
D	5		Komunikace				83 537,52	
24	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šetrkopísku ŠP tl 100 mm	m ²	4,800	95,00	456,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad nebo podsyp ze šetrkopísku ŠP s rozproštěním, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
WV			"pod žlab" 8*0,6		4,800			
25	K	564851111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	178,800	125,00	22 350,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Podklad ze šetrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
26	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	178,800	175,00	31 290,00	CS ÚRS 2014 02
PP			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 100 do 300 m ²					
27	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	182,104	155,00	28 226,12	CS ÚRS 2014 02
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
WV			178,8-2		178,800			
WV			176,8*1,03 (přepočtené koeficientem množství)		182,104			
28	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	2,060	590,00	1 215,40	CS ÚRS 2014 02
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: červená, hnědá, okrová, antracit tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		2,060			
D	8		Trubní vedení			19 241,50		
29	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	11,500	380,00	4 370,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					
30	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	10,600	650,00	6 890,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
31	K	875 00-0001	Napojení kanalizace do šachty	kus	2,000	500,00	1 000,00	
32	K	875 00-0002	Napojení kanalizace odbočkou	kus	1,000	500,00	500,00	
33	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	11,500	15,00	172,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
34	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,600	15,00	159,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
35	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné					
36	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
37	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 poklop betonový (pro zatížení) s betonovým konusem (7 t)					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			55 052,50		
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	155,00	2 170,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
39	M	592175030	obrubník BEST-MONO I, přírodní 100x15/12x30 cm	kus	14,000	95,00	1 330,00	CS ÚRS 2014 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO I 100 x 15/12 x 30					
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	172,500	125,00	21 562,50	CS ÚRS 2014 02
PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
41	M	592175090	obrubník BEST-LINEA I 50x8x25 cm přírodní	kus	345,000	59,00	20 355,00	CS ÚRS 2014 02
PP			obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) vnější poloměr r=200, d. vnějšího oblouku 78 LINEA I 50 x 8 x 25					
VV			172,5*2		345,000			
42	K	916 56-2131	Obruba ploch s odvodněním systém - žlab Ronn Drain GL mini 100 + rošt tř.zatížení C250	m	3,900	1 250,00	4 875,00	
P			Poznímkou k poloze: - dodávka a montáž					
43	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	8,000	245,00	1 960,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
44	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	24,000	75,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 02
PP			tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky TBM 8-60 33 x 59 x 8					
45	K	935 95-0001	napojení žlabu do stáv.kanalizace, výměna poklopu za mříž	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	998		Přesun hmot				10 192,05	
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	135,894	75,00	10 192,05	CS ÚRS 2014 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	M		Práce a dodávky M				121 390,80	
D	21-M		Elektromontáže				89 310,80	
47	K	21000-0001	Demontáž stávajícího venkovního osvětlení	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
PP			Kompletní demontáž stožárů osvětlení, svítidel venkovních, výbojek, elektrovýzbroje stožárů ... Součástí je přesun, odvoz a likvidace.					
48	K	210010019	Montáž trubek plastových ohebných D 48 mm uložených volně	m	96,000	30,00	2 880,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených volně plastových ohebných, průměru 48 mm					
49	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075	m	96,000	24,00	2 304,00	CS ÚRS 2014 02
PP			materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 mm se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09075 75 mm					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698338					
50	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm ²					
51	M	343821280	pásky PVB samospojitelné vulkanizační ROTUNDA 38 mm x 10m	kus	0,330	160,00	52,80	CS ÚRS 2014 02
PP			materiály elektroizolační páskové pásy PVB samospojitelné vulkanizační tl.: 0,5 mm, -40°C až 100°C 38 mm x 10 m ROTUNDA					
52	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
53	M	316740650	stožár osvětlovací K 5 - 133/89/60 žárové zinkovaný - sadový	kus	6,000	3 634,00	21 804,00	CS ÚRS 2014 02
PP			stožary osvětlovací sliníčny typ K bezpaticový žárově zinkovaný typ K K 5 - 133/89/60 - sadový					
54	K	210202030	Montáž svítidel osazených na sadový stožár		6,000	200,00	1 200,00	
55	M	348440001	svítidlo venkovní výbojkové výložníkové 4431 BSG 1x70W	kus	6,000	4 378,00	26 268,00	
PP			svítidlo venkovní výbojkové Vyrtych BETY 70S, 1 x 70 W se sodíkovou výbojkou IP 43					
56	M	347606980	výbojka sodíková OSRAM NAV T 70, 70W E 27	kus	6,000	208,00	1 248,00	CS ÚRS 2014 02
PP			výbojky sodíkové vysokotlaké OSRAM číré, provoz se zapalovačem NAV T 70 SUPER 4Y 70W E 27					
P			Poznámka k položce: Sodíkové tubulární výbojky s vysokým světelným výkonem vysokou hospodárností a spolehlivostí, 6000 lm.					
57	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
58	M	345120001	svorkovnice stožárová SV 9. 16.-4		6,000	439,00	2 634,00	
59	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	80,000	25,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn					
60	M	156152250	drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D8,00 mm	kg	40,000	26,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 02
PP			drát tažený nepatentovaný z neuštěchlých ocelí pozinkovaný kruhový drát vázací pozinkované D 8,00 mm					
61	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03					
62	M	354418850	svarka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	16,000	20,00	320,00	CS ÚRS 2014 02
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm					
63	M	354418950	svarka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2014 02
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SP 1 k připojení kovových částí					
64	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm ² uložených volně	m	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			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 10 mm ²					
65	M	341110760	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm ²	m	100,000	85,00	8 500,00	CS ÚRS 2014 02
PP			kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 4 x 10 RE 0,392 87,35					
66	K	21000-0002	Zapojení na stávající okruh	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
67	K	21000-0003	Revize elektro	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	46-M		Zemní práce při extr. mont.pracích				32 080,00	
68	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásepů, zhuštění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění květu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
69	K	460080000	Základ stožáru 3-5m, D250mm x 800mm bez výkopu	kus	6,000	500,00	3 000,00	
PP			Základové konstrukce základ stožáru do rostlé zeminy z betonu					
70	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	80,000	200,00	16 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
71	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štrkopiesku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	80,000	25,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu z písku nebo štrkopiesku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
72	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	80,000	20,00	1 600,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvrnutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
73	K	460510014	Kabelové prostory z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Kabelové prostory, kanály a multikanály kabelové prostory z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 15 cm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
74	M	345713650	troubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2014 02
PP			materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPODUR, dvouplášťové 2 x HDPE trubka 6 m se spojkou ČSN EN 50086-2-4 KD 09110 110 mm					
P			Poznámka k položce: EAN 8595057698260					
75	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	80,000	25,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00	
76	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Geodetické zaměření stavby a přidružených stří, komunikací					
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 000,00	
77	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 500,00	
78	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 02
PP			Inženýrská činnost, kompletační a koordináční činnost, zkoušky a ostatní měření, revize, řady, atesty, dokumentace skutečného provedení stavby atd. dle SdD					
D	OST		Ostatní náklady				35 157,43	
79	K	052002000	Finanční rezerva	%	10,000	3 515,74	35 157,43	CS ÚRS 2014 02
PP			Finanční rezerva 10%					

